

SPRAWOZDANIE NR 0121/001

Z POMIARÓW POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NAZWA OBIEKTU	Dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400kV relacji Trębaczew – Dobrzeń / Joachimów
LOKALIZACJA	Województwo Łódzkie, Powiat pajęczański, Gminy: Działoszyn, Pajęczyno. Województwo Śląskie, Powiat kłobucki, Gmina: Popów, Miedźno.
ODPOWIEDZIALNY ZA EKSPLOATACJĘ INSTALACJI	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S. A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin-Jeziorna
ZLECENIODAWCA POMIARÓW	SPIE Elbud Gdańsk S. A. ul. Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk
NUMER ZLECENIA	3449-18
AUTORYZOWAŁ	Kierownik Laboratorium Badawczego

Formularz PB-PEM-OŚ-Z08, wyd. z dn. 09.11.2023 r.

Gdańsk, 30 listopada 2023 roku

Spis treści

<i>1. Cel badań</i>	<i>3</i>
<i>1.1. Dokumenty odniesienia</i>	<i>3</i>
<i>2. Charakterystyka badanego obiektu</i>	<i>3</i>
<i>2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego pozyskane od Klienta. ..</i>	<i>3</i>
<i>3. Opis pomiarów</i>	<i>4</i>
<i>3.1. Zestaw aparatury pomiarowej</i>	<i>5</i>
<i>3.2. Zestaw aparatury pomocniczej.....</i>	<i>5</i>
<i>4. Miejsca przeprowadzenia pomiarów</i>	<i>5</i>
<i>5. Wyniki pomiarów.....</i>	<i>6</i>
<i>6. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami / specyfikacją</i>	<i>246</i>
<i>7. Oświadczenia</i>	<i>246</i>

1. Cel badań

Celem pomiarów jest ustalenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i ocena stopnia oddziaływania badanych źródeł pól elektromagnetycznych na środowisko w odniesieniu do aktualnie obowiązujących dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

1.1. Dokumenty odniesienia

Podstawa wykonania pomiarów:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 2311);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556 t.j.).

Metodyka pomiarowa zgodna z:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.).

Uprawnienia laboratorium do wykonywania badań:

- system jakości oparty o PN-EN ISO / IEC 17025:2018-02;
- akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji – nr certyfikatu AB 1712¹ ważny do 20.03.2027 r.

2. Charakterystyka badanego obiektu *

2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego pozyskane od Klienta.

Rodzaj instalacji:	Dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV					
Dziedzina zastosowań:	Przemysł – Energetyka					
Relacja (podstacja-stacja):	Dobrzeń – Trębaczew Trębaczew – Joachimów					
Częstotliwość wytwarzanego / badanego pola:	50 Hz					
Charakterystyka pracy instalacji podczas pomiaru:	Relacja 400 kV Dobrzeń - Trębaczew					
	2023-11-27			2023-11-29		
	UL ₁₂	UL ₂₃	UL ₃₁	UL ₁₂	UL ₂₃	UL ₃₁
	Średnie napięcie międzyfazowe [kV]	411,5	412,3	411,8	411,5	411,9
Średnie natężenie prądu [A]	I ₁	I ₂	I ₃	I ₁	I ₂	I ₃
	78	81	62	116	141	122
Średnia moc [MVA]	39,5			66,2		

¹ akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań; aktualny status oraz zakres akredytacji jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl.

* Dane pozyskane od Zleceniodawcy/ przedstawiciela prowadzącego instalację lub zakład, zgodnie z załącznikiem PB-PEM-Z05_DaneTech, mające wpływ na wynik końcowy pomiarów. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje przedstawione w punkcie charakterystyki badanego obiektu.

Charakterystyka pracy instalacji podczas pomiaru:	Relacja 400 kV Trębaczew - Joachimów					
	2023-11-27			2023-11-29		
	UL ₁₂	UL ₂₃	UL ₃₁	UL ₁₂	UL ₂₃	UL ₃₁
Średnie napięcie międzyfazowe [kV]	408,6	409,0	410,0	410,9	411,0	412,0
Średnie natężenie prądu [A]	I ₁	I ₂	I ₃	I ₁	I ₂	I ₃
	205	233	213	49	58	49
Średnia moc [MVA]	149,8			34,5		
Napięcie znamionowe [kV]:	400 kV					
Prąd znamionowy [A]	Lato: 2 × 1030 A = 2060 A Zima: 2 × 1220 A = 2440 A					
Efektywny czas pracy źródła:	Całodobowo / 7 dni w tygodniu					

Dane podane przez Klienta wpływają na ważność wyników. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przekazane dane.

3. Opis pomiarów

Wykonawca pomiarów:	Laboratorium Badawcze SPIE Elbud Gdańsk S.A. ul. Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk
Data pomiarów:	27-29.11.2023 r.
Godzina rozpoczęcia i zakończenia pomiarów:	27.11.2023 r. - 10 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ 29.11.2023 r. - 8 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰
<u>Warunki pracy źródeł pól-EM:</u>	
Temperatura zewnętrzna w czasie pomiarów: (min / max) [°C]:	27.11.2023 r. – 0,5 °C / 4,9 °C 29.11.2023 r. – 0,2 °C / 3,4 °C
Wilgotność powietrza w czasie pomiarów: (min / max) [%]:	27.11.2023 r. – 60,2 % / 68,9 % 29.11.2023 r. – 58,8 % / 67,5 %
Warunki meteorologiczne mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:	Brak opadów atmosferycznych w trakcie wykonywania pomiarów.
Pomiary wykonał / wykonali:	Kierownik Laboratorium Badawczego specjalista ds. pomiarów laboratoryjnych
Sprawozdanie opracował / opracowała:	
Sposób identyfikacji źródeł pola-EM:	Na podstawie dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę.
Zakres częstotliwości emitowanych pól-EM:	50 Hz
Inne źródła w pobliżu badanego obiektu mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:	Brak.
Potencjalne wtórne źródła pola-EM:	Metalowe elementy konstrukcji i ogrodzeń posesji.

Wyniki pomiarów odnoszą się do pracy instalacji w stanie zastanym (tzw. układzie normalnym), czyli w takim stanie urządzeń, położeniu łączników i obciążeń, jaki występuje podczas normalnej eksploatacji i dotyczą wyłącznie przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

3.1. Zestaw aparatury pomiarowej

Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Typ: ESM-100 nr 972448	<u>zakres pomiaru pola elektrycznego:</u> - częstotliwość $f(E) \in <10 \text{ Hz} \div 400 \text{ kHz}>$ - natężenie pola elektrycznego $E \in <0,1 \div 40 \text{ kV/m}>$ - niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 26\%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B) ²
Sonda zespolona z miernikiem:	<u>zakres pomiaru pola magnetycznego:</u> - częstotliwość $f(H) \in <10 \text{ Hz} \div 400 \text{ kHz}>$ - natężenie pola magnetycznego $H \in <0,1 \mu\text{T} \div 19 \text{ mT}>$ - niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 20\%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B) ³
Świadectwo wzorcowania:	LWiMP/W/430/23 z dnia 09.11.2023 r.
Bieżąca kontrola metrologiczna:	zgodnie z PB-PEM-Z14 Sprawdzenia bieżące miernika PEM ESM-100
Wyznaczenie niepewności rozszerzonej pomiaru:	zgodnie z procedurą PB-PEM-Z02

3.2. Zestaw aparatury pomocniczej

Termohigrometr

Typ: CHY 321	nr fabryczny: 004835
Bieżąca kontrola wewnętrzna z dnia:	17.11.2023 r.

Dalmierz laserowy

Typ: Leica Geosystem DISTO D110	nr fabryczny: 1253913934
--	---------------------------------

Lokalizator GPS

Typ: GPS Garmin GPSMAP 64 Series	nr fabryczny: 3BM055027
---	--------------------------------

4. Miejsca przeprowadzenia pomiarów

Pomiary parametrów pola elektrycznego (pole-E) i pola magnetycznego (pole-M) przeprowadzono w sposób umożliwiający sprawdzenie dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzeń objętych obowiązkiem wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w art. 122a ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. 2022 poz. 2556 t.j.).

Pomiary nie obejmują miejsc, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

² Oszacowana rozszerzona niepewność pomiaru ($k = 2$) natężenia pola-E nie przekracza $\pm 30\%$. zgodnie z punktem 6 normy PN-EN IEC 62311:2020-06.

³ Oszacowana rozszerzona niepewność pomiaru ($k = 2$) natężenia pola-M nie przekracza $\pm 30\%$. zgodnie z punktem 6 normy PN-EN IEC 62311:2020-06.

5. Wyniki pomiarów

Tabela nr 1. Wyniki pomiarów natężenia pola elektrycznego w środowisku (E) w warunkach normalnej eksploatacji instalacji

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WME ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A1	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,80" E: 18°55'47,22"	(55*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
A2	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,82" E: 18°55'47,26"	(80*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
A3	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,84" E: 18°55'47,29"	(98*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
A4	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,87" E: 18°55'47,33"	138	300	0,014	nie dotyczy
A5	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,89" E: 18°55'47,37"	186	400	0,019	nie dotyczy
A6	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,91" E: 18°55'47,40"	240	500	0,024	nie dotyczy
A7	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,93" E: 18°55'47,44"	301	600	0,030	nie dotyczy
A8	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,96" E: 18°55'47,48"	381	700	0,038	nie dotyczy
A9	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,98" E: 18°55'47,51"	467	900	0,047	nie dotyczy

⁴ Wskaźnik WME wyznaczony wg Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.

* Wynik spoza zakresu akredytacji wg dokumentu Polskiego Centrum Akredytacji „Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” DAB-18 wyd. 2 z dnia 25.06.2021 r.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A10	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,00" E: 18°55'47,55"	552	1100	0,055	nie dotyczy
A11	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,02" E: 18°55'47,59"	677	1300	0,068	nie dotyczy
A12	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,05" E: 18°55'47,63"	784	1500	0,078	nie dotyczy
A13	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,07" E: 18°55'47,66"	912	1700	0,091	nie dotyczy
A14	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,09" E: 18°55'47,70"	1126	2200	0,113	nie dotyczy
A15	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,11" E: 18°55'47,74"	1264	2400	0,126	nie dotyczy
A16	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,13" E: 18°55'47,77"	1416	2700	0,142	nie dotyczy
A17	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,16" E: 18°55'47,81"	1605	3100	0,161	nie dotyczy
A18	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,18" E: 18°55'47,85"	1888	3600	0,189	nie dotyczy
A19	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,20" E: 18°55'47,88"	2110	4000	0,211	nie dotyczy
A20	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,22" E: 18°55'47,92"	2400	4600	0,240	nie dotyczy
A21	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,25" E: 18°55'47,96"	2650	5100	0,265	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A22	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,27" E: 18°55'47,99"	2920	5600	0,292	nie dotyczy
A23	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,29" E: 18°55'48,03"	3140	6000	0,314	nie dotyczy
A24	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,31" E: 18°55'48,07"	3410	6500	0,341	nie dotyczy
A25	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,33" E: 18°55'48,10"	3620	6900	0,362	nie dotyczy
A26	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,36" E: 18°55'48,14"	3770	7200	0,377	nie dotyczy
A27	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,38" E: 18°55'48,18"	3850	7400	0,385	nie dotyczy
A28	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,40" E: 18°55'48,22"	3810	7300	0,381	nie dotyczy
A29	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,42" E: 18°55'48,25"	3600	6900	0,360	nie dotyczy
A30	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,45" E: 18°55'48,29"	3310	6300	0,331	nie dotyczy
A31	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,47" E: 18°55'48,33"	3040	5800	0,304	nie dotyczy
A32	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,49" E: 18°55'48,36"	2720	5200	0,272	nie dotyczy
A33	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,51" E: 18°55'48,40"	2270	4400	0,227	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A34	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,54" E: 18°55'48,44"	2050	3900	0,205	nie dotyczy
A35	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,56" E: 18°55'48,47"	1799	3500	0,180	nie dotyczy
A36	Środek przęsła między słupami nr 8 – 9 N: 51°08'26,58" E: 18°55'48,51"	1720	3300	0,172	nie dotyczy
A37	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,60" E: 18°55'48,55"	1884	3600	0,188	nie dotyczy
A38	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,62" E: 18°55'48,58"	2170	4200	0,217	nie dotyczy
A39	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,65" E: 18°55'48,62"	2510	4800	0,251	nie dotyczy
A40	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,67" E: 18°55'48,66"	2930	5600	0,293	nie dotyczy
A41	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,69" E: 18°55'48,69"	3270	6300	0,327	nie dotyczy
A42	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,71" E: 18°55'48,73"	3630	7000	0,363	nie dotyczy
A43	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,74" E: 18°55'48,77"	3850	7400	0,385	nie dotyczy
A44	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,76" E: 18°55'48,80"	3980	7600	0,398	nie dotyczy
A45	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,78" E: 18°55'48,84"	4040	7700	0,404	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A46	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,80" E: 18°55'48,88"	3930	7500	0,393	nie dotyczy
A47	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,83" E: 18°55'48,92"	3750	7200	0,375	nie dotyczy
A48	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,85" E: 18°55'48,95"	3650	7000	0,365	nie dotyczy
A49	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,87" E: 18°55'48,99"	3430	6600	0,343	nie dotyczy
A50	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,89" E: 18°55'49,03"	3120	6000	0,312	nie dotyczy
A51	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,91" E: 18°55'49,06"	2720	5200	0,272	nie dotyczy
A52	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,94" E: 18°55'49,10"	2510	4800	0,251	nie dotyczy
A53	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,96" E: 18°55'49,14"	2290	4400	0,229	nie dotyczy
A54	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,98" E: 18°55'49,17"	2090	4000	0,209	nie dotyczy
A55	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,00" E: 18°55'49,21"	1838	3500	0,184	nie dotyczy
A56	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,03" E: 18°55'49,25"	1608	3100	0,161	nie dotyczy
A57	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,05" E: 18°55'49,28"	1400	2700	0,140	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A58	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,07" E: 18°55'49,32"	1213	2300	0,121	nie dotyczy
A59	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,09" E: 18°55'49,36"	1074	2100	0,107	nie dotyczy
A60	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,11" E: 18°55'49,39"	917	1800	0,092	nie dotyczy
A61	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,14" E: 18°55'49,43"	831	1600	0,083	nie dotyczy
A62	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,16" E: 18°55'49,47"	682	1300	0,068	nie dotyczy
A63	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,18" E: 18°55'49,51"	567	1100	0,057	nie dotyczy
A64	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,20" E: 18°55'49,54"	502	1000	0,050	nie dotyczy
A65	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,23" E: 18°55'49,58"	356	700	0,036	nie dotyczy
A66	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,25" E: 18°55'49,62"	314	600	0,031	nie dotyczy
A67	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,27" E: 18°55'49,65"	269	500	0,027	nie dotyczy
A68	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,29" E: 18°55'49,69"	182	300	0,018	nie dotyczy
A69	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,32" E: 18°55'49,73"	155	300	0,016	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A70	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,34" E: 18°55'49,76"	121	200	0,012	nie dotyczy
A71	Przęsło między słupami nr 8 – 9, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,36" E: 18°55'49,80"	(93*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
B1	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,26" E: 18°56'30,24"	111	200	0,011	nie dotyczy
B2	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,28" E: 18°56'30,28"	128	300	0,013	nie dotyczy
B3	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,30" E: 18°56'30,32"	154	300	0,015	nie dotyczy
B4	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,32" E: 18°56'30,36"	196	400	0,020	nie dotyczy
B5	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,35" E: 18°56'30,40"	242	500	0,024	nie dotyczy
B6	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,37" E: 18°56'30,44"	296	600	0,030	nie dotyczy
B7	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,39" E: 18°56'30,48"	365	700	0,037	nie dotyczy
B8	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,41" E: 18°56'30,52"	439	900	0,044	nie dotyczy
B9	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,43" E: 18°56'30,56"	513	1000	0,051	nie dotyczy
B10	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,45" E: 18°56'30,59"	612	1200	0,061	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B11	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,47" E: 18°56'30,63"	697	1400	0,070	nie dotyczy
B12	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,50" E: 18°56'30,67"	805	1600	0,081	nie dotyczy
B13	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,52" E: 18°56'30,71"	952	1900	0,095	nie dotyczy
B14	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,54" E: 18°56'30,75"	1084	2200	0,108	nie dotyczy
B15	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,56" E: 18°56'30,79"	1261	2500	0,126	nie dotyczy
B16	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,58" E: 18°56'30,83"	1397	2800	0,140	nie dotyczy
B17	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,60" E: 18°56'30,87"	1546	3100	0,155	nie dotyczy
B18	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,62" E: 18°56'30,91"	1717	3400	0,172	nie dotyczy
B19	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,65" E: 18°56'30,95"	1820	3600	0,182	nie dotyczy
B20	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,67" E: 18°56'30,99"	1990	4000	0,199	nie dotyczy
B21	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,69" E: 18°56'31,03"	2140	4300	0,214	nie dotyczy
B22	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,71" E: 18°56'31,07"	2450	4900	0,245	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B23	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,73" E: 18°56'31,11"	2580	5200	0,258	nie dotyczy
B24	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,75" E: 18°56'31,15"	2650	5300	0,265	nie dotyczy
B25	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,77" E: 18°56'31,19"	2730	5500	0,273	nie dotyczy
B26	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,80" E: 18°56'31,23"	2810	5600	0,281	nie dotyczy
B27	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,82" E: 18°56'31,27"	2880	5800	0,288	nie dotyczy
B28	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,84" E: 18°56'31,30"	2700	5400	0,270	nie dotyczy
B29	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,86" E: 18°56'31,34"	2630	5300	0,263	nie dotyczy
B30	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,88" E: 18°56'31,38"	2370	4700	0,237	nie dotyczy
B31	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,90" E: 18°56'31,42"	2220	4400	0,222	nie dotyczy
B32	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,92" E: 18°56'31,46"	1979	4000	0,198	nie dotyczy
B33	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,95" E: 18°56'31,50"	1848	3700	0,185	nie dotyczy
B34	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,97" E: 18°56'31,54"	1661	3300	0,166	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B35	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,99" E: 18°56'31,58"	1474	3000	0,147	nie dotyczy
B36	Środek przęsła między słupami nr 11 – 12 N: 51°07'59,01" E: 18°56'31,62"	1451	2900	0,145	nie dotyczy
B37	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,03" E: 18°56'31,66"	1495	3000	0,150	nie dotyczy
B38	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,05" E: 18°56'31,70"	1690	3400	0,169	nie dotyczy
B39	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,07" E: 18°56'31,74"	1830	3700	0,183	nie dotyczy
B40	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,10" E: 18°56'31,78"	1970	3900	0,197	nie dotyczy
B41	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,12" E: 18°56'31,82"	2260	4500	0,226	nie dotyczy
B42	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,14" E: 18°56'31,86"	2510	5000	0,251	nie dotyczy
B43	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,16" E: 18°56'31,90"	2740	5500	0,274	nie dotyczy
B44	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,18" E: 18°56'31,94"	2810	5600	0,281	nie dotyczy
B45	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,20" E: 18°56'31,97"	2800	5600	0,280	nie dotyczy
B46	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,22" E: 18°56'32,01"	2780	5600	0,278	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B47	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,25" E: 18°56'32,05"	2740	5500	0,274	nie dotyczy
B48	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,27" E: 18°56'32,09"	2590	5200	0,259	nie dotyczy
B49	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,29" E: 18°56'32,13"	2470	5000	0,247	nie dotyczy
B50	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,31" E: 18°56'32,17"	2320	4600	0,232	nie dotyczy
B51	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,33" E: 18°56'32,21"	2150	4300	0,215	nie dotyczy
B52	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,35" E: 18°56'32,25"	1980	4000	0,198	nie dotyczy
B53	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,37" E: 18°56'32,29"	1815	3600	0,182	nie dotyczy
B54	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,40" E: 18°56'32,33"	1700	3400	0,170	nie dotyczy
B55	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,42" E: 18°56'32,37"	1560	3100	0,156	nie dotyczy
B56	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,44" E: 18°56'32,41"	1412	2800	0,141	nie dotyczy
B57	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,46" E: 18°56'32,45"	1194	2400	0,119	nie dotyczy
B58	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,48" E: 18°56'32,49"	1088	2200	0,109	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B59	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,50" E: 18°56'32,53"	913	1800	0,091	nie dotyczy
B60	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,52" E: 18°56'32,57"	826	1700	0,083	nie dotyczy
B61	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,55" E: 18°56'32,61"	702	1400	0,070	nie dotyczy
B62	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,57" E: 18°56'32,65"	664	1300	0,066	nie dotyczy
B63	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,59" E: 18°56'32,68"	570	1100	0,057	nie dotyczy
B64	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,61" E: 18°56'32,72"	487	1000	0,049	nie dotyczy
B65	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,63" E: 18°56'32,76"	391	800	0,039	nie dotyczy
B66	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,65" E: 18°56'32,80"	337	700	0,034	nie dotyczy
B67	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,67" E: 18°56'32,84"	293	600	0,029	nie dotyczy
B68	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,70" E: 18°56'32,88"	237	500	0,024	nie dotyczy
B69	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,72" E: 18°56'32,92"	206	400	0,021	nie dotyczy
B70	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,74" E: 18°56'32,96"	172	300	0,017	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B71	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,76" E: 18°56'33,00"	141	300	0,014	nie dotyczy
C1	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,16" E: 18°57'06,84"	163	300	0,016	nie dotyczy
C2	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,14" E: 18°57'06,80"	191	400	0,019	nie dotyczy
C3	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,12" E: 18°57'06,76"	233	500	0,023	nie dotyczy
C4	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,10" E: 18°57'06,71"	276	600	0,028	nie dotyczy
C5	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,08" E: 18°57'06,67"	337	700	0,034	nie dotyczy
C6	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,07" E: 18°57'06,63"	397	800	0,040	nie dotyczy
C7	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,05" E: 18°57'06,59"	474	1000	0,047	nie dotyczy
C8	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,03" E: 18°57'06,55"	576	1200	0,058	nie dotyczy
C9	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,01" E: 18°57'06,50"	670	1400	0,067	nie dotyczy
C10	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,99" E: 18°57'06,46"	774	1600	0,077	nie dotyczy
C11	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,97" E: 18°57'06,42"	914	1900	0,091	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C12	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,95" E: 18°57'06,38"	1053	2200	0,105	nie dotyczy
C13	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,93" E: 18°57'06,34"	1254	2600	0,125	nie dotyczy
C14	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,91" E: 18°57'06,29"	1387	2900	0,139	nie dotyczy
C15	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,90" E: 18°57'06,25"	1601	3400	0,160	nie dotyczy
C16	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,88" E: 18°57'06,21"	1823	3800	0,182	nie dotyczy
C17	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,86" E: 18°57'06,17"	1940	4100	0,194	nie dotyczy
C18	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,84" E: 18°57'06,13"	2230	4700	0,223	nie dotyczy
C19	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,82" E: 18°57'06,08"	2510	5300	0,251	nie dotyczy
C20	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,80" E: 18°57'06,04"	2810	5900	0,281	nie dotyczy
C21	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,78" E: 18°57'06,00"	2970	6300	0,297	nie dotyczy
C22	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,76" E: 18°57'05,96"	3210	6800	0,321	nie dotyczy
C23	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,75" E: 18°57'05,92"	3460	7300	0,346	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C24	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,73" E: 18°57'05,87"	3700	7800	0,370	nie dotyczy
C25	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,71" E: 18°57'05,83"	3830	8100	0,383	nie dotyczy
C26	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,69" E: 18°57'05,79"	3960	8300	0,396	nie dotyczy
C27	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,67" E: 18°57'05,75"	3950	8300	0,395	nie dotyczy
C28	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,65" E: 18°57'05,71"	3680	7700	0,368	nie dotyczy
C29	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,63" E: 18°57'05,66"	3580	7500	0,358	nie dotyczy
C30	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,61" E: 18°57'05,62"	3290	6900	0,329	nie dotyczy
C31	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,59" E: 18°57'05,58"	2910	6100	0,291	nie dotyczy
C32	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,58" E: 18°57'05,54"	2560	5400	0,256	nie dotyczy
C33	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,56" E: 18°57'05,50"	2130	4500	0,213	nie dotyczy
C34	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,54" E: 18°57'05,45"	1875	3900	0,188	nie dotyczy
C35	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,52" E: 18°57'05,41"	1784	3800	0,178	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C36	Srodek przęsła między słupami nr 13 – 14 N: 51°07'37,50" E: 18°57'05,37"	1737	3700	0,174	nie dotyczy
C37	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,48" E: 18°57'05,33"	1710	3600	0,171	nie dotyczy
C38	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,46" E: 18°57'05,29"	1934	4100	0,193	nie dotyczy
C39	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,44" E: 18°57'05,24"	2220	4700	0,222	nie dotyczy
C40	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,42" E: 18°57'05,20"	2610	5500	0,261	nie dotyczy
C41	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,41" E: 18°57'05,16"	3030	6400	0,303	nie dotyczy
C42	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,39" E: 18°57'05,12"	3190	6700	0,319	nie dotyczy
C43	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,37" E: 18°57'05,08"	3440	7200	0,344	nie dotyczy
C44	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,35" E: 18°57'05,03"	3520	7400	0,352	nie dotyczy
C45	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,33" E: 18°57'04,99"	3650	7700	0,365	nie dotyczy
C46	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,31" E: 18°57'04,95"	3550	7500	0,355	nie dotyczy
C47	Przęsło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,29" E: 18°57'04,91"	3430	7200	0,343	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C48	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,27" E: 18°57'04,87"	3340	7000	0,334	nie dotyczy
C49	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,25" E: 18°57'04,82"	3060	6400	0,306	nie dotyczy
C50	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,24" E: 18°57'04,78"	2860	6000	0,286	nie dotyczy
C51	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,22" E: 18°57'04,74"	2660	5600	0,266	nie dotyczy
C52	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,20" E: 18°57'04,70"	2370	5000	0,237	nie dotyczy
C53	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,18" E: 18°57'04,66"	2060	4300	0,206	nie dotyczy
C54	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,16" E: 18°57'04,61"	1958	4100	0,196	nie dotyczy
C55	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,14" E: 18°57'04,57"	1772	3700	0,177	nie dotyczy
C56	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,12" E: 18°57'04,53"	1558	3300	0,156	nie dotyczy
C57	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,10" E: 18°57'04,49"	1358	2900	0,136	nie dotyczy
C58	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,09" E: 18°57'04,45"	1193	2500	0,119	nie dotyczy
C59	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,07" E: 18°57'04,40"	1020	2100	0,102	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C60	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,05" E: 18°57'04,36"	917	1900	0,092	nie dotyczy
C61	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,03" E: 18°57'04,32"	733	1500	0,073	nie dotyczy
C62	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,01" E: 18°57'04,28"	657	1400	0,066	nie dotyczy
C63	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,99" E: 18°57'04,24"	523	1100	0,052	nie dotyczy
C64	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,97" E: 18°57'04,19"	431	900	0,043	nie dotyczy
C65	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,95" E: 18°57'04,15"	371	800	0,037	nie dotyczy
C66	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,93" E: 18°57'04,11"	310	700	0,031	nie dotyczy
C67	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,92" E: 18°57'04,07"	266	600	0,027	nie dotyczy
C68	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,90" E: 18°57'04,03"	212	400	0,021	nie dotyczy
C69	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,88" E: 18°57'03,98"	176	400	0,018	nie dotyczy
C70	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,86" E: 18°57'03,94"	140	300	0,014	nie dotyczy
C71	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,84" E: 18°57'03,90"	116	200	0,012	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D1	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'18,00" E: 18°57'38,22"	116	200	0,012	nie dotyczy
D2	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,98" E: 18°57'38,18"	139	300	0,014	nie dotyczy
D3	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,96" E: 18°57'38,14"	180	300	0,018	nie dotyczy
D4	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,94" E: 18°57'38,10"	232	400	0,023	nie dotyczy
D5	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,92" E: 18°57'38,06"	300	600	0,030	nie dotyczy
D6	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,90" E: 18°57'38,02"	336	600	0,034	nie dotyczy
D7	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,88" E: 18°57'37,98"	423	800	0,042	nie dotyczy
D8	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,86" E: 18°57'37,94"	514	1000	0,051	nie dotyczy
D9	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,84" E: 18°57'37,90"	612	1100	0,061	nie dotyczy
D10	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,81" E: 18°57'37,86"	711	1300	0,071	nie dotyczy
D11	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,79" E: 18°57'37,82"	841	1600	0,084	nie dotyczy
D12	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,77" E: 18°57'37,78"	1027	1900	0,103	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D13	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,75" E: 18°57'37,74"	1188	2200	0,119	nie dotyczy
D14	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,73" E: 18°57'37,70"	1382	2600	0,138	nie dotyczy
D15	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,71" E: 18°57'37,66"	1618	3000	0,162	nie dotyczy
D16	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,69" E: 18°57'37,62"	1810	3400	0,181	nie dotyczy
D17	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,67" E: 18°57'37,58"	1990	3700	0,199	nie dotyczy
D18	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,65" E: 18°57'37,54"	2280	4300	0,228	nie dotyczy
D19	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,63" E: 18°57'37,49"	2510	4700	0,251	nie dotyczy
D20	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,61" E: 18°57'37,45"	2800	5300	0,280	nie dotyczy
D21	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,59" E: 18°57'37,41"	3090	5800	0,309	nie dotyczy
D22	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,57" E: 18°57'37,37"	3260	6100	0,326	nie dotyczy
D23	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,55" E: 18°57'37,33"	3550	6700	0,355	nie dotyczy
D24	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,53" E: 18°57'37,29"	3680	6900	0,368	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D25	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,51" E: 18°57'37,25"	3780	7100	0,378	nie dotyczy
D26	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,49" E: 18°57'37,21"	3730	7000	0,373	nie dotyczy
D27	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,47" E: 18°57'37,17"	3730	7000	0,373	nie dotyczy
D28	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,44" E: 18°57'37,13"	3560	6700	0,356	nie dotyczy
D29	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,42" E: 18°57'37,09"	3170	6000	0,317	nie dotyczy
D30	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,40" E: 18°57'37,05"	2860	5400	0,286	nie dotyczy
D31	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,38" E: 18°57'37,01"	2480	4700	0,248	nie dotyczy
D32	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,36" E: 18°57'36,97"	2110	4000	0,211	nie dotyczy
D33	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,34" E: 18°57'36,93"	1878	3500	0,188	nie dotyczy
D34	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,32" E: 18°57'36,89"	1501	2800	0,150	nie dotyczy
D35	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,30" E: 18°57'36,85"	1393	2600	0,139	nie dotyczy
D36	Środek przeszła między słupami nr 15 – 16 N: 51°07'17,28" E: 18°57'36,81"	1481	2800	0,148	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D37	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,26" E: 18°57'36,77"	1720	3200	0,172	nie dotyczy
D38	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,24" E: 18°57'36,73"	2050	3900	0,205	nie dotyczy
D39	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,22" E: 18°57'36,69"	2510	4700	0,251	nie dotyczy
D40	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,20" E: 18°57'36,65"	2930	5500	0,293	nie dotyczy
D41	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,18" E: 18°57'36,61"	3240	6100	0,324	nie dotyczy
D42	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,16" E: 18°57'36,57"	3520	6600	0,352	nie dotyczy
D43	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,14" E: 18°57'36,53"	3720	7000	0,372	nie dotyczy
D44	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,12" E: 18°57'36,49"	3800	7100	0,380	nie dotyczy
D45	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,09" E: 18°57'36,45"	4000	7500	0,400	nie dotyczy
D46	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,07" E: 18°57'36,41"	4080	7700	0,408	nie dotyczy
D47	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,05" E: 18°57'36,37"	3850	7200	0,385	nie dotyczy
D48	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,03" E: 18°57'36,33"	3800	7100	0,380	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D49	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,01" E: 18°57'36,29"	3550	6700	0,355	nie dotyczy
D50	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,99" E: 18°57'36,25"	3290	6200	0,329	nie dotyczy
D51	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,97" E: 18°57'36,21"	2950	5500	0,295	nie dotyczy
D52	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,95" E: 18°57'36,17"	2750	5200	0,275	nie dotyczy
D53	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,93" E: 18°57'36,13"	2370	4500	0,237	nie dotyczy
D54	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,91" E: 18°57'36,08"	2100	3900	0,210	nie dotyczy
D55	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,89" E: 18°57'36,04"	1941	3600	0,194	nie dotyczy
D56	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,87" E: 18°57'36,00"	1744	3300	0,174	nie dotyczy
D57	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,85" E: 18°57'35,96"	1553	2900	0,155	nie dotyczy
D58	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,83" E: 18°57'35,92"	1292	2400	0,129	nie dotyczy
D59	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,81" E: 18°57'35,88"	1065	2000	0,107	nie dotyczy
D60	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,79" E: 18°57'35,84"	960	1800	0,096	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D61	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,77" E: 18°57'35,80"	785	1500	0,079	nie dotyczy
D62	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,75" E: 18°57'35,76"	669	1300	0,067	nie dotyczy
D63	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,72" E: 18°57'35,72"	566	1100	0,057	nie dotyczy
D64	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,70" E: 18°57'35,68"	471	900	0,047	nie dotyczy
D65	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,68" E: 18°57'35,64"	381	700	0,038	nie dotyczy
D66	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,66" E: 18°57'35,60"	318	600	0,032	nie dotyczy
D67	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,64" E: 18°57'35,56"	254	500	0,025	nie dotyczy
D68	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,62" E: 18°57'35,52"	199	400	0,020	nie dotyczy
D69	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,60" E: 18°57'35,48"	152	300	0,015	nie dotyczy
D70	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,58" E: 18°57'35,44"	109	200	0,011	nie dotyczy
D71	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,56" E: 18°57'35,40"	(84*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
E1	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,54" E: 18°58'17,16"	151	400	0,015	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E2	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,56" E: 18°58'17,20"	190	500	0,019	nie dotyczy
E3	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,58" E: 18°58'17,25"	231	600	0,023	nie dotyczy
E4	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,59" E: 18°58'17,29"	281	700	0,028	nie dotyczy
E5	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,61" E: 18°58'17,33"	340	900	0,034	nie dotyczy
E6	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,63" E: 18°58'17,37"	389	1000	0,039	nie dotyczy
E7	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,65" E: 18°58'17,42"	466	1200	0,047	nie dotyczy
E8	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,67" E: 18°58'17,46"	551	1400	0,055	nie dotyczy
E9	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,68" E: 18°58'17,50"	632	1600	0,063	nie dotyczy
E10	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,70" E: 18°58'17,55"	729	1800	0,073	nie dotyczy
E11	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,72" E: 18°58'17,59"	830	2100	0,083	nie dotyczy
E12	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,74" E: 18°58'17,63"	935	2400	0,094	nie dotyczy
E13	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,76" E: 18°58'17,67"	1079	2700	0,108	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E14	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,77" E: 18°58'17,72"	1257	3200	0,126	nie dotyczy
E15	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,79" E: 18°58'17,76"	1401	3500	0,140	nie dotyczy
E16	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,81" E: 18°58'17,80"	1550	3900	0,155	nie dotyczy
E17	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,83" E: 18°58'17,85"	1653	4200	0,165	nie dotyczy
E18	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,85" E: 18°58'17,89"	1863	4700	0,186	nie dotyczy
E19	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,86" E: 18°58'17,93"	2060	5200	0,206	nie dotyczy
E20	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,88" E: 18°58'17,97"	2210	5600	0,221	nie dotyczy
E21	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,90" E: 18°58'18,02"	2330	5900	0,233	nie dotyczy
E22	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,92" E: 18°58'18,06"	2470	6200	0,247	nie dotyczy
E23	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,94" E: 18°58'18,10"	2710	6800	0,271	nie dotyczy
E24	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,95" E: 18°58'18,15"	2730	6900	0,273	nie dotyczy
E25	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,97" E: 18°58'18,19"	2720	6800	0,272	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E26	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,99" E: 18°58'18,23"	2760	6900	0,276	nie dotyczy
E27	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,01" E: 18°58'18,27"	2660	6700	0,266	nie dotyczy
E28	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,03" E: 18°58'18,32"	2660	6700	0,266	nie dotyczy
E29	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,04" E: 18°58'18,36"	2410	6100	0,241	nie dotyczy
E30	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,06" E: 18°58'18,40"	2350	5900	0,235	nie dotyczy
E31	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,08" E: 18°58'18,45"	2050	5200	0,205	nie dotyczy
E32	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,10" E: 18°58'18,49"	1819	4600	0,182	nie dotyczy
E33	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,12" E: 18°58'18,53"	1577	4000	0,158	nie dotyczy
E34	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,13" E: 18°58'18,57"	1422	3600	0,142	nie dotyczy
E35	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,15" E: 18°58'18,62"	1264	3200	0,126	nie dotyczy
E36	Środek przeszła między słupami nr 18 – 19 N: 51°06'43,17" E: 18°58'18,66"	1267	3200	0,127	nie dotyczy
E37	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,19" E: 18°58'18,70"	1376	3500	0,138	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E38	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,21" E: 18°58'18,75"	1641	4100	0,164	nie dotyczy
E39	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,22" E: 18°58'18,79"	1870	4700	0,187	nie dotyczy
E40	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,24" E: 18°58'18,83"	2050	5200	0,205	nie dotyczy
E41	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,26" E: 18°58'18,87"	2370	6000	0,237	nie dotyczy
E42	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,28" E: 18°58'18,92"	2520	6300	0,252	nie dotyczy
E43	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,30" E: 18°58'18,96"	2690	6800	0,269	nie dotyczy
E44	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,31" E: 18°58'19,00"	2800	7000	0,280	nie dotyczy
E45	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,33" E: 18°58'19,05"	2810	7100	0,281	nie dotyczy
E46	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,35" E: 18°58'19,09"	2890	7300	0,289	nie dotyczy
E47	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,37" E: 18°58'19,13"	2830	7100	0,283	nie dotyczy
E48	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,39" E: 18°58'19,17"	2660	6700	0,266	nie dotyczy
E49	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,40" E: 18°58'19,22"	2540	6400	0,254	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E50	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,42" E: 18°58'19,26"	2510	6300	0,251	nie dotyczy
E51	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,44" E: 18°58'19,30"	2190	5500	0,219	nie dotyczy
E52	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,46" E: 18°58'19,35"	2110	5300	0,211	nie dotyczy
E53	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,48" E: 18°58'19,39"	1898	4800	0,190	nie dotyczy
E54	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,49" E: 18°58'19,43"	1806	4500	0,181	nie dotyczy
E55	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,51" E: 18°58'19,47"	1637	4100	0,164	nie dotyczy
E56	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,53" E: 18°58'19,52"	1507	3800	0,151	nie dotyczy
E57	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,55" E: 18°58'19,56"	1253	3200	0,125	nie dotyczy
E58	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,57" E: 18°58'19,60"	1142	2900	0,114	nie dotyczy
E59	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,58" E: 18°58'19,65"	1011	2500	0,101	nie dotyczy
E60	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,60" E: 18°58'19,69"	886	2200	0,089	nie dotyczy
E61	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,62" E: 18°58'19,73"	784	2000	0,078	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E62	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,64" E: 18°58'19,77"	683	1700	0,068	nie dotyczy
E63	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,66" E: 18°58'19,82"	582	1500	0,058	nie dotyczy
E64	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,67" E: 18°58'19,86"	508	1300	0,051	nie dotyczy
E65	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,69" E: 18°58'19,90"	432	1100	0,043	nie dotyczy
E66	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,71" E: 18°58'19,95"	379	1000	0,038	nie dotyczy
E67	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,73" E: 18°58'19,99"	321	800	0,032	nie dotyczy
E68	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,75" E: 18°58'20,03"	265	700	0,027	nie dotyczy
E69	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,76" E: 18°58'20,07"	223	600	0,022	nie dotyczy
E70	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,78" E: 18°58'20,12"	195	500	0,020	nie dotyczy
E71	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,80" E: 18°58'20,16"	162	400	0,016	nie dotyczy
F1	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,86" E: 18°58'35,82"	137	300	0,014	nie dotyczy
F2	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,88" E: 18°58'35,87"	148	300	0,015	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F3	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,89" E: 18°58'35,91"	173	300	0,017	nie dotyczy
F4	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,91" E: 18°58'35,96"	226	400	0,023	nie dotyczy
F5	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,92" E: 18°58'36,01"	272	500	0,027	nie dotyczy
F6	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,94" E: 18°58'36,06"	338	600	0,034	nie dotyczy
F7	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,95" E: 18°58'36,10"	398	700	0,040	nie dotyczy
F8	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,97" E: 18°58'36,15"	477	900	0,048	nie dotyczy
F9	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,98" E: 18°58'36,20"	527	1000	0,053	nie dotyczy
F10	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,00" E: 18°58'36,24"	631	1200	0,063	nie dotyczy
F11	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,01" E: 18°58'36,29"	719	1300	0,072	nie dotyczy
F12	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,03" E: 18°58'36,34"	820	1500	0,082	nie dotyczy
F13	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,05" E: 18°58'36,39"	926	1700	0,093	nie dotyczy
F14	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,06" E: 18°58'36,43"	1081	2000	0,108	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F15	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,08" E: 18°58'36,48"	1240	2300	0,124	nie dotyczy
F16	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,09" E: 18°58'36,53"	1435	2600	0,144	nie dotyczy
F17	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,11" E: 18°58'36,57"	1562	2900	0,156	nie dotyczy
F18	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,12" E: 18°58'36,62"	1742	3200	0,174	nie dotyczy
F19	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,14" E: 18°58'36,67"	1850	3400	0,185	nie dotyczy
F20	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,15" E: 18°58'36,72"	1900	3500	0,190	nie dotyczy
F21	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,17" E: 18°58'36,76"	2060	3800	0,206	nie dotyczy
F22	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,18" E: 18°58'36,81"	2350	4300	0,235	nie dotyczy
F23	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,20" E: 18°58'36,86"	2490	4600	0,249	nie dotyczy
F24	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,21" E: 18°58'36,90"	2640	4800	0,264	nie dotyczy
F25	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,23" E: 18°58'36,95"	2790	5100	0,279	nie dotyczy
F26	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,25" E: 18°58'37,00"	2750	5000	0,275	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F27	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,26" E: 18°58'37,05"	2710	5000	0,271	nie dotyczy
F28	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,28" E: 18°58'37,09"	2790	5100	0,279	nie dotyczy
F29	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,29" E: 18°58'37,14"	2750	5000	0,275	nie dotyczy
F30	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,31" E: 18°58'37,19"	2600	4800	0,260	nie dotyczy
F31	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,32" E: 18°58'37,23"	2380	4400	0,238	nie dotyczy
F32	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,34" E: 18°58'37,28"	2170	4000	0,217	nie dotyczy
F33	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,35" E: 18°58'37,33"	1900	3500	0,190	nie dotyczy
F34	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,37" E: 18°58'37,38"	1671	3100	0,167	nie dotyczy
F35	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,38" E: 18°58'37,42"	1452	2700	0,145	nie dotyczy
F36	Środek przeszła między słupami nr 20 – 21 N: 51°06'23,40" E: 18°58'37,47"	1234	2300	0,123	nie dotyczy
F37	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,42" E: 18°58'37,52"	1217	2200	0,122	nie dotyczy
F38	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,43" E: 18°58'37,56"	1324	2400	0,132	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F39	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,45" E: 18°58'37,61"	1610	2900	0,161	nie dotyczy
F40	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,46" E: 18°58'37,66"	1830	3300	0,183	nie dotyczy
F41	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,48" E: 18°58'37,71"	2070	3800	0,207	nie dotyczy
F42	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,49" E: 18°58'37,75"	2420	4400	0,242	nie dotyczy
F43	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,51" E: 18°58'37,80"	2810	5100	0,281	nie dotyczy
F44	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,52" E: 18°58'37,85"	3000	5500	0,300	nie dotyczy
F45	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,54" E: 18°58'37,89"	3250	5900	0,325	nie dotyczy
F46	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,55" E: 18°58'37,94"	3440	6300	0,344	nie dotyczy
F47	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,57" E: 18°58'37,99"	3500	6400	0,350	nie dotyczy
F48	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,59" E: 18°58'38,04"	3480	6400	0,348	nie dotyczy
F49	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,60" E: 18°58'38,08"	3510	6400	0,351	nie dotyczy
F50	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,62" E: 18°58'38,13"	3270	6000	0,327	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F51	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,63" E: 18°58'38,18"	3130	5700	0,313	nie dotyczy
F52	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,65" E: 18°58'38,22"	2920	5300	0,292	nie dotyczy
F53	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,66" E: 18°58'38,27"	2660	4900	0,266	nie dotyczy
F54	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,68" E: 18°58'38,32"	2390	4400	0,239	nie dotyczy
F55	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,69" E: 18°58'38,37"	2130	3900	0,213	nie dotyczy
F56	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,71" E: 18°58'38,41"	1967	3600	0,197	nie dotyczy
F57	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,72" E: 18°58'38,46"	1851	3400	0,185	nie dotyczy
F58	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,74" E: 18°58'38,51"	1671	3100	0,167	nie dotyczy
F59	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,75" E: 18°58'38,55"	1486	2700	0,149	nie dotyczy
F60	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,77" E: 18°58'38,60"	1341	2500	0,134	nie dotyczy
F61	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,79" E: 18°58'38,65"	1213	2200	0,121	nie dotyczy
F62	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,80" E: 18°58'38,70"	1016	1900	0,102	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F63	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,82" E: 18°58'38,74"	881	1600	0,088	nie dotyczy
F64	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,83" E: 18°58'38,79"	721	1300	0,072	nie dotyczy
F65	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,85" E: 18°58'38,84"	639	1200	0,064	nie dotyczy
F66	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,86" E: 18°58'38,88"	555	1000	0,056	nie dotyczy
F67	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,88" E: 18°58'38,93"	458	800	0,046	nie dotyczy
F68	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,89" E: 18°58'38,98"	370	700	0,037	nie dotyczy
F69	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,91" E: 18°58'39,03"	302	600	0,030	nie dotyczy
F70	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,92" E: 18°58'39,07"	242	400	0,024	nie dotyczy
F71	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,94" E: 18°58'39,12"	213	400	0,021	nie dotyczy
G1	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,94" E: 18°58'30,96"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
G2	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,93" E: 18°58'31,01"	(38*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
G3	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,92" E: 18°58'31,06"	(55*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G4	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,91" E: 18°58'31,10"	(75*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
G5	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,90" E: 18°58'31,15"	105	200	0,011	nie dotyczy
G6	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,89" E: 18°58'31,20"	136	300	0,014	nie dotyczy
G7	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,88" E: 18°58'31,25"	175	300	0,018	nie dotyczy
G8	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,87" E: 18°58'31,30"	227	400	0,023	nie dotyczy
G9	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,86" E: 18°58'31,34"	304	600	0,030	nie dotyczy
G10	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,86" E: 18°58'31,39"	382	700	0,038	nie dotyczy
G11	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,85" E: 18°58'31,44"	495	1000	0,050	nie dotyczy
G12	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,84" E: 18°58'31,49"	636	1200	0,064	nie dotyczy
G13	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,83" E: 18°58'31,54"	777	1500	0,078	nie dotyczy
G14	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,82" E: 18°58'31,58"	1008	1900	0,101	nie dotyczy
G15	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,81" E: 18°58'31,63"	1210	2300	0,121	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G16	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,80" E: 18°58'31,68"	1493	2900	0,149	nie dotyczy
G17	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,79" E: 18°58'31,73"	1700	3300	0,170	nie dotyczy
G18	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,78" E: 18°58'31,78"	1940	3700	0,194	nie dotyczy
G19	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,77" E: 18°58'31,82"	2190	4200	0,219	nie dotyczy
G20	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,76" E: 18°58'31,87"	2450	4700	0,245	nie dotyczy
G21	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,75" E: 18°58'31,92"	2750	5300	0,275	nie dotyczy
G22	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,74" E: 18°58'31,97"	3070	5900	0,307	nie dotyczy
G23	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,73" E: 18°58'32,02"	3280	6300	0,328	nie dotyczy
G24	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,72" E: 18°58'32,06"	3420	6600	0,342	nie dotyczy
G25	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,71" E: 18°58'32,11"	3480	6700	0,348	nie dotyczy
G26	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,70" E: 18°58'32,16"	3570	6900	0,357	nie dotyczy
G27	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,69" E: 18°58'32,21"	3570	6900	0,357	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G28	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,69" E: 18°58'32,26"	3540	6800	0,354	nie dotyczy
G29	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,68" E: 18°58'32,30"	3320	6400	0,332	nie dotyczy
G30	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,67" E: 18°58'32,35"	2890	5600	0,289	nie dotyczy
G31	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,66" E: 18°58'32,40"	2650	5100	0,265	nie dotyczy
G32	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,65" E: 18°58'32,45"	2160	4200	0,216	nie dotyczy
G33	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,64" E: 18°58'32,50"	1929	3700	0,193	nie dotyczy
G34	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,63" E: 18°58'32,54"	1725	3300	0,173	nie dotyczy
G35	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,62" E: 18°58'32,59"	1588	3100	0,159	nie dotyczy
G36	Środek przesła między słupami nr 22 – 23 N: 51°06'02,61" E: 18°58'32,64"	1594	3100	0,159	nie dotyczy
G37	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,60" E: 18°58'32,69"	1699	3300	0,170	nie dotyczy
G38	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,59" E: 18°58'32,74"	1980	3800	0,198	nie dotyczy
G39	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,58" E: 18°58'32,78"	2310	4400	0,231	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G40	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,57" E: 18°58'32,83"	2610	5000	0,261	nie dotyczy
G41	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,56" E: 18°58'32,88"	3000	5800	0,300	nie dotyczy
G42	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,55" E: 18°58'32,93"	3230	6200	0,323	nie dotyczy
G43	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,54" E: 18°58'32,98"	3430	6600	0,343	nie dotyczy
G44	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,53" E: 18°58'33,02"	3580	6900	0,358	nie dotyczy
G45	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,53" E: 18°58'33,07"	3650	7000	0,365	nie dotyczy
G46	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,52" E: 18°58'33,12"	3510	6800	0,351	nie dotyczy
G47	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,51" E: 18°58'33,17"	3400	6500	0,340	nie dotyczy
G48	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,50" E: 18°58'33,22"	3230	6200	0,323	nie dotyczy
G49	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,49" E: 18°58'33,26"	3110	6000	0,311	nie dotyczy
G50	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,48" E: 18°58'33,31"	2810	5400	0,281	nie dotyczy
G51	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,47" E: 18°58'33,36"	2560	4900	0,256	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G52	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,46" E: 18°58'33,41"	2300	4400	0,230	nie dotyczy
G53	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,45" E: 18°58'33,46"	1991	3800	0,199	nie dotyczy
G54	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,44" E: 18°58'33,50"	1804	3500	0,180	nie dotyczy
G55	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,43" E: 18°58'33,55"	1617	3100	0,162	nie dotyczy
G56	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,42" E: 18°58'33,60"	1384	2700	0,138	nie dotyczy
G57	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,41" E: 18°58'33,65"	1160	2200	0,116	nie dotyczy
G58	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,40" E: 18°58'33,70"	960	1800	0,096	nie dotyczy
G59	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,39" E: 18°58'33,74"	832	1600	0,083	nie dotyczy
G60	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,38" E: 18°58'33,79"	650	1300	0,065	nie dotyczy
G61	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,37" E: 18°58'33,84"	515	1000	0,052	nie dotyczy
G62	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,36" E: 18°58'33,89"	434	800	0,043	nie dotyczy
G63	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,36" E: 18°58'33,94"	355	700	0,036	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G64	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,35" E: 18°58'33,98"	278	500	0,028	nie dotyczy
G65	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,34" E: 18°58'34,03"	242	500	0,024	nie dotyczy
G66	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,33" E: 18°58'34,08"	196	400	0,020	nie dotyczy
G67	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,32" E: 18°58'34,13"	146	300	0,015	nie dotyczy
G68	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,31" E: 18°58'34,18"	121	200	0,012	nie dotyczy
G69	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,30" E: 18°58'34,22"	(88*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
G70	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,29" E: 18°58'34,27"	(67*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
G71	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,28" E: 18°58'34,32"	(53*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
H1	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,60" E: 18°58'23,28"	(89*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
H2	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,59" E: 18°58'23,33"	112	200	0,011	nie dotyczy
H3	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,57" E: 18°58'23,38"	135	300	0,014	nie dotyczy
H4	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,56" E: 18°58'23,42"	165	300	0,017	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H5	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,54" E: 18°58'23,47"	192	400	0,019	nie dotyczy
H6	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,53" E: 18°58'23,52"	231	500	0,023	nie dotyczy
H7	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,52" E: 18°58'23,57"	272	500	0,027	nie dotyczy
H8	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,50" E: 18°58'23,62"	332	700	0,033	nie dotyczy
H9	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,49" E: 18°58'23,66"	405	800	0,041	nie dotyczy
H10	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,47" E: 18°58'23,71"	479	900	0,048	nie dotyczy
H11	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,46" E: 18°58'23,76"	535	1000	0,054	nie dotyczy
H12	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,45" E: 18°58'23,81"	626	1200	0,063	nie dotyczy
H13	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,43" E: 18°58'23,86"	718	1400	0,072	nie dotyczy
H14	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,42" E: 18°58'23,90"	815	1600	0,082	nie dotyczy
H15	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,40" E: 18°58'23,95"	931	1800	0,093	nie dotyczy
H16	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,39" E: 18°58'24,00"	1071	2100	0,107	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H17	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,38" E: 18°58'24,05"	1158	2300	0,116	nie dotyczy
H18	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,36" E: 18°58'24,10"	1314	2600	0,131	nie dotyczy
H19	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,35" E: 18°58'24,14"	1450	2800	0,145	nie dotyczy
H20	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,33" E: 18°58'24,19"	1597	3100	0,160	nie dotyczy
H21	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,32" E: 18°58'24,24"	1755	3400	0,176	nie dotyczy
H22	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,31" E: 18°58'24,29"	1810	3500	0,181	nie dotyczy
H23	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,29" E: 18°58'24,34"	1910	3700	0,191	nie dotyczy
H24	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,28" E: 18°58'24,38"	2020	4000	0,202	nie dotyczy
H25	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,26" E: 18°58'24,43"	2120	4200	0,212	nie dotyczy
H26	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,25" E: 18°58'24,48"	2160	4200	0,216	nie dotyczy
H27	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,24" E: 18°58'24,53"	2140	4200	0,214	nie dotyczy
H28	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,22" E: 18°58'24,58"	2140	4200	0,214	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H29	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,21" E: 18°58'24,62"	2130	4200	0,213	nie dotyczy
H30	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,19" E: 18°58'24,67"	2010	3900	0,201	nie dotyczy
H31	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,18" E: 18°58'24,72"	1970	3900	0,197	nie dotyczy
H32	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,17" E: 18°58'24,77"	1867	3700	0,187	nie dotyczy
H33	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,15" E: 18°58'24,82"	1755	3400	0,176	nie dotyczy
H34	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,14" E: 18°58'24,86"	1664	3300	0,166	nie dotyczy
H35	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,12" E: 18°58'24,91"	1589	3100	0,159	nie dotyczy
H36	Środek przeszła między słupami nr 23 – 24 N: 51°05'51,11" E: 18°58'24,96"	1571	3100	0,157	nie dotyczy
H37	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,10" E: 18°58'25,01"	1622	3200	0,162	nie dotyczy
H38	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,08" E: 18°58'25,06"	1713	3400	0,171	nie dotyczy
H39	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,07" E: 18°58'25,10"	1795	3500	0,180	nie dotyczy
H40	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,05" E: 18°58'25,15"	1870	3700	0,187	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H41	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,04" E: 18°58'25,20"	1940	3800	0,194	nie dotyczy
H42	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,03" E: 18°58'25,25"	2030	4000	0,203	nie dotyczy
H43	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,01" E: 18°58'25,30"	2060	4000	0,206	nie dotyczy
H44	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,00" E: 18°58'25,34"	2080	4100	0,208	nie dotyczy
H45	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,98" E: 18°58'25,39"	2100	4100	0,210	nie dotyczy
H46	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,97" E: 18°58'25,44"	2010	3900	0,201	nie dotyczy
H47	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,96" E: 18°58'25,49"	1970	3900	0,197	nie dotyczy
H48	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,94" E: 18°58'25,54"	1917	3800	0,192	nie dotyczy
H49	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,93" E: 18°58'25,58"	1844	3600	0,184	nie dotyczy
H50	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,91" E: 18°58'25,63"	1709	3300	0,171	nie dotyczy
H51	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,90" E: 18°58'25,68"	1530	3000	0,153	nie dotyczy
H52	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,89" E: 18°58'25,73"	1427	2800	0,143	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H53	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,87" E: 18°58'25,78"	1275	2500	0,128	nie dotyczy
H54	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,86" E: 18°58'25,82"	1115	2200	0,112	nie dotyczy
H55	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,84" E: 18°58'25,87"	962	1900	0,096	nie dotyczy
H56	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,83" E: 18°58'25,92"	770	1500	0,077	nie dotyczy
H57	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,82" E: 18°58'25,97"	642	1300	0,064	nie dotyczy
H58	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,80" E: 18°58'26,02"	461	900	0,046	nie dotyczy
H59	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,79" E: 18°58'26,06"	235	500	0,024	nie dotyczy
H60	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,77" E: 18°58'26,11"	108	200	0,011	nie dotyczy
I1	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°05'04,44" E: 18°58'04,92"	(100*)	500	<0,02	nie dotyczy
I2	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°05'04,44" E: 18°58'04,96"	331	1700	0,033	nie dotyczy
I3	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°05'04,45" E: 18°58'05,00"	469	2400	0,047	nie dotyczy
I4	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°05'04,45" E: 18°58'05,04"	723	3700	0,072	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I5	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°05'04,45" E: 18°58'05,08"	820	4100	0,082	nie dotyczy
I6	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°05'04,46" E: 18°58'05,12"	1001	5100	0,100	nie dotyczy
I7	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°05'04,46" E: 18°58'05,16"	1144	5800	0,114	nie dotyczy
I8	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°05'04,46" E: 18°58'05,20"	1145	5800	0,115	nie dotyczy
I9	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°05'04,47" E: 18°58'05,24"	1214	6100	0,121	nie dotyczy
I10	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°05'04,47" E: 18°58'05,27"	1209	6100	0,121	nie dotyczy
I11	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°05'04,47" E: 18°58'05,31"	1182	6000	0,118	nie dotyczy
I12	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°05'04,48" E: 18°58'05,35"	1067	5400	0,107	nie dotyczy
I13	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°05'04,48" E: 18°58'05,39"	1007	5100	0,101	nie dotyczy
I14	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°05'04,48" E: 18°58'05,43"	960	4900	0,096	nie dotyczy
I15	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°05'04,49" E: 18°58'05,47"	986	5000	0,099	nie dotyczy
I16	Środek przesła między słupami nr 27 – 28 N: 51°05'04,49" E: 18°58'05,51"	1012	5100	0,101	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I17	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°05'04,49" E: 18°58'05,55"	1051	5300	0,105	nie dotyczy
I18	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°05'04,50" E: 18°58'05,59"	1162	5900	0,116	nie dotyczy
I19	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°05'04,50" E: 18°58'05,63"	1242	6300	0,124	nie dotyczy
I20	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°05'04,51" E: 18°58'05,67"	1350	6800	0,135	nie dotyczy
I21	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°05'04,51" E: 18°58'05,71"	1432	7200	0,143	nie dotyczy
I22	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°05'04,51" E: 18°58'05,75"	1525	7700	0,153	nie dotyczy
I23	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°05'04,52" E: 18°58'05,79"	1637	8300	0,164	nie dotyczy
I24	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°05'04,52" E: 18°58'05,83"	1670	8400	0,167	nie dotyczy
I25	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°05'04,52" E: 18°58'05,87"	1666	8400	0,167	nie dotyczy
I26	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°05'04,53" E: 18°58'05,91"	1658	8400	0,166	nie dotyczy
I27	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°05'04,53" E: 18°58'05,95"	1617	8200	0,162	nie dotyczy
I28	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°05'04,53" E: 18°58'05,98"	1567	7900	0,157	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I29	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°05'04,54" E: 18°58'06,02"	1501	7600	0,150	nie dotyczy
I30	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°05'04,54" E: 18°58'06,06"	1357	6900	0,136	nie dotyczy
I31	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°05'04,54" E: 18°58'06,10"	1190	6000	0,119	nie dotyczy
I32	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°05'04,55" E: 18°58'06,14"	1034	5200	0,103	nie dotyczy
I33	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°05'04,55" E: 18°58'06,18"	871	4400	0,087	nie dotyczy
I34	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°05'04,55" E: 18°58'06,22"	627	3200	0,063	nie dotyczy
I35	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°05'04,56" E: 18°58'06,26"	421	2100	0,042	nie dotyczy
I36	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°05'04,56" E: 18°58'06,30"	(67*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
J1	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 51°04'44,40" E: 18°58'02,70"	120	300	0,012	nie dotyczy
J2	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 51°04'44,40" E: 18°58'02,75"	162	300	0,016	nie dotyczy
J3	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,80"	200	400	0,020	nie dotyczy
J4	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,86"	251	500	0,025	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J5	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,91"	302	600	0,030	nie dotyczy
J6	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,96"	348	700	0,035	nie dotyczy
J7	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,01"	440	900	0,044	nie dotyczy
J8	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,07"	494	1100	0,049	nie dotyczy
J9	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,12"	594	1300	0,059	nie dotyczy
J10	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,17"	683	1500	0,068	nie dotyczy
J11	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,22"	814	1800	0,081	nie dotyczy
J12	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,28"	971	2100	0,097	nie dotyczy
J13	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,33"	1039	2200	0,104	nie dotyczy
J14	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,38"	1335	2900	0,134	nie dotyczy
J15	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,43"	1502	3200	0,150	nie dotyczy
J16	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,48"	1650	3500	0,165	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J17	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,54"	1844	4000	0,184	nie dotyczy
J18	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,59"	2120	4600	0,212	nie dotyczy
J19	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,64"	2360	5100	0,236	nie dotyczy
J20	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,69"	2610	5600	0,261	nie dotyczy
J21	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,75"	2840	6100	0,284	nie dotyczy
J22	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,80"	3140	6800	0,314	nie dotyczy
J23	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'03,85"	3340	7200	0,334	nie dotyczy
J24	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'03,90"	3540	7600	0,354	nie dotyczy
J25	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'03,95"	3590	7700	0,359	nie dotyczy
J26	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'04,01"	3660	7900	0,366	nie dotyczy
J27	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,06"	3530	7600	0,353	nie dotyczy
J28	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,11"	3390	7300	0,339	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J29	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,16"	3210	6900	0,321	nie dotyczy
J30	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,22"	2930	6300	0,293	nie dotyczy
J31	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,27"	2620	5600	0,262	nie dotyczy
J32	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,32"	2030	4400	0,203	nie dotyczy
J33	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,37"	1774	3800	0,177	nie dotyczy
J34	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,43"	1554	3300	0,155	nie dotyczy
J35	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°04'44,31" E: 18°58'04,48"	1442	3100	0,144	nie dotyczy
J36	Środek przeszła między słupami nr 28 – 29 N: 51°04'44,31" E: 18°58'04,53"	1461	3100	0,146	nie dotyczy
J37	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°04'44,31" E: 18°58'04,58"	1677	3600	0,168	nie dotyczy
J38	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,63"	1901	4100	0,190	nie dotyczy
J39	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,69"	2280	4900	0,228	nie dotyczy
J40	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,74"	2520	5400	0,252	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J41	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,79"	3410	7300	0,341	nie dotyczy
J42	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'04,84"	3540	7600	0,354	nie dotyczy
J43	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'04,90"	3760	8100	0,376	nie dotyczy
J44	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'04,95"	3920	8400	0,392	nie dotyczy
J45	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'05,00"	3990	8600	0,399	nie dotyczy
J46	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,05"	3880	8300	0,388	nie dotyczy
J47	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,11"	3730	8000	0,373	nie dotyczy
J48	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,16"	3510	7500	0,351	nie dotyczy
J49	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,21"	3140	6800	0,314	nie dotyczy
J50	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,26"	2890	6200	0,289	nie dotyczy
J51	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,31"	2550	5500	0,255	nie dotyczy
J52	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,37"	2410	5200	0,241	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J53	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,42"	2310	5000	0,231	nie dotyczy
J54	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,47"	1854	4000	0,185	nie dotyczy
J55	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,52"	1656	3600	0,166	nie dotyczy
J56	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,58"	1438	3100	0,144	nie dotyczy
J57	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,63"	1326	2900	0,133	nie dotyczy
J58	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,68"	1192	2600	0,119	nie dotyczy
J59	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,73"	1044	2200	0,104	nie dotyczy
J60	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,78"	850	1800	0,085	nie dotyczy
J61	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,84"	756	1600	0,076	nie dotyczy
J62	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'05,89"	653	1400	0,065	nie dotyczy
J63	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'05,94"	536	1200	0,054	nie dotyczy
J64	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'05,99"	451	1000	0,045	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J65	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'06,05"	370	800	0,037	nie dotyczy
J66	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,10"	302	600	0,030	nie dotyczy
J67	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,15"	247	500	0,025	nie dotyczy
J68	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,20"	200	400	0,020	nie dotyczy
J69	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,26"	162	300	0,016	nie dotyczy
J70	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 51°04'44,22" E: 18°58'06,31"	123	300	0,012	nie dotyczy
J71	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 51°04'44,22" E: 18°58'06,36"	(95*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
K1	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 51°04'15,48" E: 18°58'04,80"	170	400	0,017	nie dotyczy
K2	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 51°04'15,48" E: 18°58'04,75"	188	500	0,019	nie dotyczy
K3	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 51°04'15,48" E: 18°58'04,70"	256	600	0,026	nie dotyczy
K4	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,64"	291	700	0,029	nie dotyczy
K5	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,59"	353	900	0,035	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K6	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,54"	426	1100	0,043	nie dotyczy
K7	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,49"	515	1300	0,052	nie dotyczy
K8	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,43"	611	1500	0,061	nie dotyczy
K9	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,38"	691	1700	0,069	nie dotyczy
K10	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,33"	809	2000	0,081	nie dotyczy
K11	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,28"	943	2400	0,094	nie dotyczy
K12	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,22"	1106	2800	0,111	nie dotyczy
K13	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,17"	1273	3200	0,127	nie dotyczy
K14	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,12"	1453	3600	0,145	nie dotyczy
K15	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,07"	1556	3900	0,156	nie dotyczy
K16	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'04,02"	1742	4400	0,174	nie dotyczy
K17	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,96"	1934	4800	0,193	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K18	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,91"	2250	5600	0,225	nie dotyczy
K19	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,86"	2490	6200	0,249	nie dotyczy
K20	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,81"	2730	6800	0,273	nie dotyczy
K21	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,75"	2950	7400	0,295	nie dotyczy
K22	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,70"	3210	8000	0,321	nie dotyczy
K23	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,65"	3370	8400	0,337	nie dotyczy
K24	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,60"	3530	8800	0,353	nie dotyczy
K25	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,55"	3590	9000	0,359	nie dotyczy
K26	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,49"	3660	9200	0,366	nie dotyczy
K27	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,44"	3500	8800	0,350	nie dotyczy
K28	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,39"	3320	8300	0,332	nie dotyczy
K29	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,34"	2950	7400	0,295	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K30	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,28"	2670	6700	0,267	nie dotyczy
K31	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,23"	2430	6100	0,243	nie dotyczy
K32	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,18"	1916	4800	0,192	nie dotyczy
K33	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,13"	1675	4200	0,168	nie dotyczy
K34	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°04'15,54" E: 18°58'03,07"	1449	3600	0,145	nie dotyczy
K35	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°04'15,54" E: 18°58'03,02"	1293	3200	0,129	nie dotyczy
K36	Środek przeszła między słupami nr 30 – 31 N: 51°04'15,54" E: 18°58'02,97"	1301	3300	0,130	nie dotyczy
K37	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°04'15,54" E: 18°58'02,92"	1550	3900	0,155	nie dotyczy
K38	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°04'15,54" E: 18°58'02,87"	1697	4300	0,170	nie dotyczy
K39	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,81"	2040	5100	0,204	nie dotyczy
K40	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,76"	2360	5900	0,236	nie dotyczy
K41	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,71"	2650	6600	0,265	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K42	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,66"	2880	7200	0,288	nie dotyczy
K43	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,60"	3100	7800	0,310	nie dotyczy
K44	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,55"	3190	8000	0,319	nie dotyczy
K45	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,50"	3260	8200	0,326	nie dotyczy
K46	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,45"	3230	8100	0,323	nie dotyczy
K47	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,39"	3180	8000	0,318	nie dotyczy
K48	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,34"	2960	7400	0,296	nie dotyczy
K49	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,29"	2810	7000	0,281	nie dotyczy
K50	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,24"	2540	6400	0,254	nie dotyczy
K51	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,19"	2350	5900	0,235	nie dotyczy
K52	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,13"	2280	5700	0,228	nie dotyczy
K53	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,08"	1945	4900	0,195	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K54	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,03"	1784	4500	0,178	nie dotyczy
K55	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'01,98"	1610	4000	0,161	nie dotyczy
K56	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'01,92"	1449	3600	0,145	nie dotyczy
K57	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,87"	1333	3300	0,133	nie dotyczy
K58	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,82"	1155	2900	0,116	nie dotyczy
K59	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,77"	985	2500	0,099	nie dotyczy
K60	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,72"	873	2200	0,087	nie dotyczy
K61	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,66"	741	1900	0,074	nie dotyczy
K62	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,61"	655	1600	0,066	nie dotyczy
K63	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,56"	586	1500	0,059	nie dotyczy
K64	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,51"	471	1200	0,047	nie dotyczy
K65	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,45"	414	1000	0,041	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K66	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,40"	347	900	0,035	nie dotyczy
K67	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,35"	293	700	0,029	nie dotyczy
K68	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,30"	239	600	0,024	nie dotyczy
K69	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 51°04'15,60" E: 18°58'01,24"	197	500	0,020	nie dotyczy
K70	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 51°04'15,60" E: 18°58'01,19"	159	400	0,016	nie dotyczy
K71	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 51°04'15,60" E: 18°58'01,14"	116	300	0,012	nie dotyczy
L1	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,46" E: 18°57'33,90"	(63*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
L2	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,47" E: 18°57'33,94"	(77*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
L3	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,48" E: 18°57'33,98"	(98*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
L4	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,48" E: 18°57'34,02"	130	300	0,013	nie dotyczy
L5	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,49" E: 18°57'34,06"	161	300	0,016	nie dotyczy
L6	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,50" E: 18°57'34,10"	195	400	0,020	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L7	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,51" E: 18°57'34,14"	225	400	0,023	nie dotyczy
L8	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,51" E: 18°57'34,18"	274	500	0,027	nie dotyczy
L9	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,52" E: 18°57'34,22"	321	600	0,032	nie dotyczy
L10	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,53" E: 18°57'34,26"	387	800	0,039	nie dotyczy
L11	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,54" E: 18°57'34,30"	472	900	0,047	nie dotyczy
L12	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,54" E: 18°57'34,34"	567	1100	0,057	nie dotyczy
L13	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,55" E: 18°57'34,38"	650	1300	0,065	nie dotyczy
L14	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,56" E: 18°57'34,42"	748	1500	0,075	nie dotyczy
L15	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,57" E: 18°57'34,46"	887	1800	0,089	nie dotyczy
L16	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,58" E: 18°57'34,50"	983	2000	0,098	nie dotyczy
L17	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,58" E: 18°57'34,54"	1155	2300	0,116	nie dotyczy
L18	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,59" E: 18°57'34,58"	1402	2800	0,140	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L19	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,60" E: 18°57'34,63"	1566	3100	0,157	nie dotyczy
L20	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,61" E: 18°57'34,67"	1723	3400	0,172	nie dotyczy
L21	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,61" E: 18°57'34,71"	1891	3800	0,189	nie dotyczy
L22	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,62" E: 18°57'34,75"	2210	4400	0,221	nie dotyczy
L23	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,63" E: 18°57'34,79"	2600	5200	0,260	nie dotyczy
L24	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,64" E: 18°57'34,83"	2720	5400	0,272	nie dotyczy
L25	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,65" E: 18°57'34,87"	2990	5900	0,299	nie dotyczy
L26	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,65" E: 18°57'34,91"	3290	6500	0,329	nie dotyczy
L27	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,66" E: 18°57'34,95"	3460	6900	0,346	nie dotyczy
L28	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,67" E: 18°57'34,99"	3460	6900	0,346	nie dotyczy
L29	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,68" E: 18°57'35,03"	3520	7000	0,352	nie dotyczy
L30	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,68" E: 18°57'35,07"	3290	6500	0,329	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L31	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,69" E: 18°57'35,11"	3060	6100	0,306	nie dotyczy
L32	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,70" E: 18°57'35,15"	2730	5400	0,273	nie dotyczy
L33	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,71" E: 18°57'35,19"	2230	4400	0,223	nie dotyczy
L34	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,71" E: 18°57'35,23"	1954	3900	0,195	nie dotyczy
L35	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,72" E: 18°57'35,27"	1816	3600	0,182	nie dotyczy
L36	Środek przešla między słupami nr 39 – 40 N: 51°02'26,73" E: 18°57'35,31"	1825	3600	0,183	nie dotyczy
L37	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,74" E: 18°57'35,35"	2010	4000	0,201	nie dotyczy
L38	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,75" E: 18°57'35,39"	2310	4600	0,231	nie dotyczy
L39	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,75" E: 18°57'35,43"	2670	5300	0,267	nie dotyczy
L40	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,76" E: 18°57'35,47"	2940	5800	0,294	nie dotyczy
L41	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,77" E: 18°57'35,51"	3090	6100	0,309	nie dotyczy
L42	Przešlo między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,78" E: 18°57'35,55"	3260	6500	0,326	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L43	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,78" E: 18°57'35,59"	3360	6700	0,336	nie dotyczy
L44	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,79" E: 18°57'35,63"	3270	6500	0,327	nie dotyczy
L45	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,80" E: 18°57'35,67"	3080	6100	0,308	nie dotyczy
L46	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,81" E: 18°57'35,71"	2880	5700	0,288	nie dotyczy
L47	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,81" E: 18°57'35,75"	2620	5200	0,262	nie dotyczy
L48	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,82" E: 18°57'35,79"	2070	4100	0,207	nie dotyczy
L49	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,83" E: 18°57'35,83"	2080	4100	0,208	nie dotyczy
L50	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,84" E: 18°57'35,87"	1567	3100	0,157	nie dotyczy
L51	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,85" E: 18°57'35,91"	1284	2600	0,128	nie dotyczy
L52	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,85" E: 18°57'35,95"	867	1700	0,087	nie dotyczy
L53	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,86" E: 18°57'35,99"	430	900	0,043	nie dotyczy
L54	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,87" E: 18°57'36,04"	217	400	0,022	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L55	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,88" E: 18°57'36,08"	(60*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
M1	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,50" E: 18°57'43,38"	188	400	0,019	nie dotyczy
M2	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,51" E: 18°57'43,33"	221	500	0,022	nie dotyczy
M3	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,52" E: 18°57'43,28"	262	600	0,026	nie dotyczy
M4	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,53" E: 18°57'43,23"	312	700	0,031	nie dotyczy
M5	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,54" E: 18°57'43,18"	373	900	0,037	nie dotyczy
M6	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,56" E: 18°57'43,14"	462	1100	0,046	nie dotyczy
M7	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,57" E: 18°57'43,09"	530	1200	0,053	nie dotyczy
M8	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,58" E: 18°57'43,04"	652	1500	0,065	nie dotyczy
M9	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,59" E: 18°57'42,99"	719	1700	0,072	nie dotyczy
M10	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,60" E: 18°57'42,94"	846	1900	0,085	nie dotyczy
M11	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,61" E: 18°57'42,89"	973	2200	0,097	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M12	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,62" E: 18°57'42,84"	1145	2600	0,115	nie dotyczy
M13	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,63" E: 18°57'42,79"	1261	2900	0,126	nie dotyczy
M14	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,64" E: 18°57'42,74"	1459	3400	0,146	nie dotyczy
M15	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,66" E: 18°57'42,70"	1629	3700	0,163	nie dotyczy
M16	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,67" E: 18°57'42,65"	1825	4200	0,183	nie dotyczy
M17	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,68" E: 18°57'42,60"	2020	4600	0,202	nie dotyczy
M18	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,69" E: 18°57'42,55"	2290	5300	0,229	nie dotyczy
M19	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,70" E: 18°57'42,50"	2570	5900	0,257	nie dotyczy
M20	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,71" E: 18°57'42,45"	2830	6500	0,283	nie dotyczy
M21	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,72" E: 18°57'42,40"	3120	7200	0,312	nie dotyczy
M22	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,73" E: 18°57'42,35"	3260	7500	0,326	nie dotyczy
M23	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,75" E: 18°57'42,31"	3350	7700	0,335	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M24	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,76" E: 18°57'42,26"	3460	8000	0,346	nie dotyczy
M25	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,77" E: 18°57'42,21"	3510	8100	0,351	nie dotyczy
M26	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,78" E: 18°57'42,16"	3420	7900	0,342	nie dotyczy
M27	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,79" E: 18°57'42,11"	3270	7500	0,327	nie dotyczy
M28	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,80" E: 18°57'42,06"	3150	7200	0,315	nie dotyczy
M29	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,81" E: 18°57'42,01"	2780	6400	0,278	nie dotyczy
M30	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,82" E: 18°57'41,96"	2610	6000	0,261	nie dotyczy
M31	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,83" E: 18°57'41,91"	2320	5300	0,232	nie dotyczy
M32	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,85" E: 18°57'41,87"	1865	4300	0,187	nie dotyczy
M33	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,86" E: 18°57'41,82"	1642	3800	0,164	nie dotyczy
M34	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,87" E: 18°57'41,77"	1251	2900	0,125	nie dotyczy
M35	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,88" E: 18°57'41,72"	1118	2600	0,112	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M36	Srodek przęsła między słupami nr 41 – 42 N: 51°02'07,89" E: 18°57'41,67"	1116	2600	0,112	nie dotyczy
M37	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,90" E: 18°57'41,62"	1305	3000	0,131	nie dotyczy
M38	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,91" E: 18°57'41,57"	1591	3700	0,159	nie dotyczy
M39	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,92" E: 18°57'41,52"	1790	4100	0,179	nie dotyczy
M40	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,93" E: 18°57'41,47"	2160	5000	0,216	nie dotyczy
M41	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,95" E: 18°57'41,43"	2370	5400	0,237	nie dotyczy
M42	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,96" E: 18°57'41,38"	2770	6400	0,277	nie dotyczy
M43	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,97" E: 18°57'41,33"	2910	6700	0,291	nie dotyczy
M44	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,98" E: 18°57'41,28"	3050	7000	0,305	nie dotyczy
M45	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,99" E: 18°57'41,23"	3070	7100	0,307	nie dotyczy
M46	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,00" E: 18°57'41,18"	3100	7100	0,310	nie dotyczy
M47	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,01" E: 18°57'41,13"	3120	7200	0,312	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M48	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,02" E: 18°57'41,08"	3060	7000	0,306	nie dotyczy
M49	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,03" E: 18°57'41,03"	3040	7000	0,304	nie dotyczy
M50	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,05" E: 18°57'40,99"	2740	6300	0,274	nie dotyczy
M51	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,06" E: 18°57'40,94"	2660	6100	0,266	nie dotyczy
M52	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,07" E: 18°57'40,89"	2510	5800	0,251	nie dotyczy
M53	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,08" E: 18°57'40,84"	2110	4900	0,211	nie dotyczy
M54	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,09" E: 18°57'40,79"	1900	4400	0,190	nie dotyczy
M55	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,10" E: 18°57'40,74"	1802	4100	0,180	nie dotyczy
M56	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,11" E: 18°57'40,69"	1504	3500	0,150	nie dotyczy
M57	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,12" E: 18°57'40,64"	1428	3300	0,143	nie dotyczy
M58	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,14" E: 18°57'40,60"	1278	2900	0,128	nie dotyczy
M59	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,15" E: 18°57'40,55"	1121	2600	0,112	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M60	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,16" E: 18°57'40,50"	1022	2300	0,102	nie dotyczy
M61	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,17" E: 18°57'40,45"	884	2000	0,088	nie dotyczy
M62	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,18" E: 18°57'40,40"	792	1800	0,079	nie dotyczy
M63	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,19" E: 18°57'40,35"	679	1600	0,068	nie dotyczy
M64	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,20" E: 18°57'40,30"	555	1300	0,056	nie dotyczy
M65	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,21" E: 18°57'40,25"	475	1100	0,048	nie dotyczy
M66	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,22" E: 18°57'40,20"	396	900	0,040	nie dotyczy
M67	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,24" E: 18°57'40,16"	339	800	0,034	nie dotyczy
M68	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,25" E: 18°57'40,11"	277	600	0,028	nie dotyczy
M69	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,26" E: 18°57'40,06"	231	500	0,023	nie dotyczy
M70	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,27" E: 18°57'40,01"	185	400	0,019	nie dotyczy
M71	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,28" E: 18°57'39,96"	165	400	0,017	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N1	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,62" E: 18°58'15,12"	216	800	0,022	nie dotyczy
N2	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,64" E: 18°58'15,15"	301	1100	0,030	nie dotyczy
N3	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,66" E: 18°58'15,19"	397	1500	0,040	nie dotyczy
N4	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,69" E: 18°58'15,22"	545	2000	0,055	nie dotyczy
N5	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,71" E: 18°58'15,26"	692	2600	0,069	nie dotyczy
N6	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,73" E: 18°58'15,29"	843	3100	0,084	nie dotyczy
N7	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,75" E: 18°58'15,33"	1030	3800	0,103	nie dotyczy
N8	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,78" E: 18°58'15,36"	1195	4400	0,120	nie dotyczy
N9	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,80" E: 18°58'15,39"	1342	4900	0,134	nie dotyczy
N10	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,82" E: 18°58'15,43"	1455	5400	0,146	nie dotyczy
N11	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,84" E: 18°58'15,46"	1545	5700	0,155	nie dotyczy
N12	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,87" E: 18°58'15,50"	1616	6000	0,162	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N13	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,89" E: 18°58'15,53"	1655	6100	0,166	nie dotyczy
N14	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,91" E: 18°58'15,57"	1699	6300	0,170	nie dotyczy
N15	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,93" E: 18°58'15,60"	1761	6500	0,176	nie dotyczy
N16	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,95" E: 18°58'15,63"	1726	6400	0,173	nie dotyczy
N17	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,98" E: 18°58'15,67"	1654	6100	0,165	nie dotyczy
N18	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'23,00" E: 18°58'15,70"	1470	5400	0,147	nie dotyczy
N19	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'23,02" E: 18°58'15,74"	1371	5100	0,137	nie dotyczy
N20	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'23,04" E: 18°58'15,77"	1310	4800	0,131	nie dotyczy
N21	Środek przęsła między słupami nr 46 – 47 N: 51°01'23,07" E: 18°58'15,81"	1166	4300	0,117	nie dotyczy
N22	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,09" E: 18°58'15,84"	1207	4400	0,121	nie dotyczy
N23	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,11" E: 18°58'15,87"	1237	4600	0,124	nie dotyczy
N24	Przęsło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,13" E: 18°58'15,91"	1315	4800	0,132	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N25	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,15" E: 18°58'15,94"	1426	5300	0,143	nie dotyczy
N26	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,18" E: 18°58'15,98"	1506	5600	0,151	nie dotyczy
N27	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,20" E: 18°58'16,01"	1534	5700	0,153	nie dotyczy
N28	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,22" E: 18°58'16,05"	1551	5700	0,155	nie dotyczy
N29	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,24" E: 18°58'16,08"	1575	5800	0,158	nie dotyczy
N30	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,27" E: 18°58'16,11"	1514	5600	0,151	nie dotyczy
N31	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,29" E: 18°58'16,15"	1474	5400	0,147	nie dotyczy
N32	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,31" E: 18°58'16,18"	1303	4800	0,130	nie dotyczy
N33	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,33" E: 18°58'16,22"	1125	4100	0,113	nie dotyczy
N34	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,36" E: 18°58'16,25"	925	3400	0,093	nie dotyczy
N35	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,38" E: 18°58'16,29"	678	2500	0,068	nie dotyczy
N36	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,40" E: 18°58'16,32"	479	1800	0,048	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O1	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,32" E: 18°59'22,14"	(69*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
O2	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,34" E: 18°59'22,18"	104	200	0,010	nie dotyczy
O3	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,37" E: 18°59'22,21"	131	300	0,013	nie dotyczy
O4	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,39" E: 18°59'22,25"	179	400	0,018	nie dotyczy
O5	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,42" E: 18°59'22,28"	240	600	0,024	nie dotyczy
O6	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,44" E: 18°59'22,32"	311	700	0,031	nie dotyczy
O7	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,46" E: 18°59'22,36"	382	900	0,038	nie dotyczy
O8	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,49" E: 18°59'22,39"	463	1100	0,046	nie dotyczy
O9	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,51" E: 18°59'22,43"	564	1300	0,056	nie dotyczy
O10	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,54" E: 18°59'22,46"	684	1600	0,068	nie dotyczy
O11	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,56" E: 18°59'22,50"	827	2000	0,083	nie dotyczy
O12	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,58" E: 18°59'22,54"	983	2300	0,098	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O13	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,61" E: 18°59'22,57"	1151	2700	0,115	nie dotyczy
O14	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,63" E: 18°59'22,61"	1291	3100	0,129	nie dotyczy
O15	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,66" E: 18°59'22,64"	1524	3600	0,152	nie dotyczy
O16	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,68" E: 18°59'22,68"	1740	4100	0,174	nie dotyczy
O17	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,70" E: 18°59'22,72"	2020	4800	0,202	nie dotyczy
O18	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,73" E: 18°59'22,75"	2190	5200	0,219	nie dotyczy
O19	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,75" E: 18°59'22,79"	2420	5700	0,242	nie dotyczy
O20	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,78" E: 18°59'22,82"	2710	6400	0,271	nie dotyczy
O21	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,80" E: 18°59'22,86"	2940	7000	0,294	nie dotyczy
O22	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,82" E: 18°59'22,90"	3120	7400	0,312	nie dotyczy
O23	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,85" E: 18°59'22,93"	3210	7600	0,321	nie dotyczy
O24	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,87" E: 18°59'22,97"	3310	7900	0,331	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WME ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O25	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,90" E: 18°59'23,00"	3200	7600	0,320	nie dotyczy
O26	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,92" E: 18°59'23,04"	3160	7500	0,316	nie dotyczy
O27	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,94" E: 18°59'23,08"	2850	6800	0,285	nie dotyczy
O28	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,97" E: 18°59'23,11"	2590	6100	0,259	nie dotyczy
O29	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,99" E: 18°59'23,15"	2420	5700	0,242	nie dotyczy
O30	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,02" E: 18°59'23,18"	1923	4600	0,192	nie dotyczy
O31	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,04" E: 18°59'23,22"	1735	4100	0,174	nie dotyczy
O32	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,06" E: 18°59'23,26"	1557	3700	0,156	nie dotyczy
O33	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,09" E: 18°59'23,29"	1428	3400	0,143	nie dotyczy
O34	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,11" E: 18°59'23,33"	1464	3500	0,146	nie dotyczy
O35	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,14" E: 18°59'23,36"	1657	3900	0,166	nie dotyczy
O36	Środek przeszła między słupami nr 51 – 52 N: 51°00'32,16" E: 18°59'23,40"	1920	4600	0,192	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O37	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,18" E: 18°59'23,44"	2280	5400	0,228	nie dotyczy
O38	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,21" E: 18°59'23,47"	2610	6200	0,261	nie dotyczy
O39	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,23" E: 18°59'23,51"	2890	6900	0,289	nie dotyczy
O40	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,26" E: 18°59'23,54"	2960	7000	0,296	nie dotyczy
O41	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,28" E: 18°59'23,58"	3170	7500	0,317	nie dotyczy
O42	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,30" E: 18°59'23,62"	3300	7800	0,330	nie dotyczy
O43	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,33" E: 18°59'23,65"	3170	7500	0,317	nie dotyczy
O44	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,35" E: 18°59'23,69"	3080	7300	0,308	nie dotyczy
O45	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,38" E: 18°59'23,72"	2810	6700	0,281	nie dotyczy
O46	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,40" E: 18°59'23,76"	2680	6400	0,268	nie dotyczy
O47	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,42" E: 18°59'23,80"	2620	6200	0,262	nie dotyczy
O48	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,45" E: 18°59'23,83"	2280	5400	0,228	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O49	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,47" E: 18°59'23,87"	1973	4700	0,197	nie dotyczy
O50	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,50" E: 18°59'23,90"	1844	4400	0,184	nie dotyczy
O51	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,52" E: 18°59'23,94"	1690	4000	0,169	nie dotyczy
O52	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,54" E: 18°59'23,98"	1465	3500	0,147	nie dotyczy
O53	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,57" E: 18°59'24,01"	1319	3100	0,132	nie dotyczy
O54	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,59" E: 18°59'24,05"	1144	2700	0,114	nie dotyczy
O55	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,62" E: 18°59'24,08"	1033	2400	0,103	nie dotyczy
O56	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,64" E: 18°59'24,12"	861	2000	0,086	nie dotyczy
O57	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,66" E: 18°59'24,16"	703	1700	0,070	nie dotyczy
O58	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,69" E: 18°59'24,19"	600	1400	0,060	nie dotyczy
O59	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,71" E: 18°59'24,23"	499	1200	0,050	nie dotyczy
O60	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,74" E: 18°59'24,26"	429	1000	0,043	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O61	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,76" E: 18°59'24,30"	354	800	0,035	nie dotyczy
O62	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,78" E: 18°59'24,34"	304	700	0,030	nie dotyczy
O63	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,81" E: 18°59'24,37"	252	600	0,025	nie dotyczy
O64	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,83" E: 18°59'24,41"	196	500	0,020	nie dotyczy
O65	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,86" E: 18°59'24,44"	142	300	0,014	nie dotyczy
O66	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,88" E: 18°59'24,48"	111	300	0,011	nie dotyczy
O67	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,90" E: 18°59'24,52"	(91*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
O68	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,93" E: 18°59'24,55"	(59*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
O69	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,95" E: 18°59'24,59"	(36*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
O70	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,98" E: 18°59'24,62"	(22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
O71	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°00'33,00" E: 18°59'24,66"	(21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
P1	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,40" E: 18°59'43,32"	(11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P2	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,42" E: 18°59'43,36"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
P3	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,43" E: 18°59'43,41"	(22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
P4	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,45" E: 18°59'43,45"	(46*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
P5	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,47" E: 18°59'43,50"	(67*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
P6	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,49" E: 18°59'43,54"	104	200	0,010	nie dotyczy
P7	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,50" E: 18°59'43,59"	150	300	0,015	nie dotyczy
P8	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,52" E: 18°59'43,63"	284	600	0,028	nie dotyczy
P9	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,54" E: 18°59'43,68"	267	600	0,027	nie dotyczy
P10	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,55" E: 18°59'43,72"	326	700	0,033	nie dotyczy
P11	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,57" E: 18°59'43,77"	435	1000	0,044	nie dotyczy
P12	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,59" E: 18°59'43,81"	514	1100	0,051	nie dotyczy
P13	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,61" E: 18°59'43,85"	635	1400	0,064	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P14	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,62" E: 18°59'43,90"	815	1800	0,082	nie dotyczy
P15	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,64" E: 18°59'43,94"	931	2000	0,093	nie dotyczy
P16	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,66" E: 18°59'43,99"	1096	2400	0,110	nie dotyczy
P17	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,67" E: 18°59'44,03"	1237	2700	0,124	nie dotyczy
P18	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,69" E: 18°59'44,08"	1506	3300	0,151	nie dotyczy
P19	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,71" E: 18°59'44,12"	1687	3700	0,169	nie dotyczy
P20	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,73" E: 18°59'44,17"	1859	4100	0,186	nie dotyczy
P21	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,74" E: 18°59'44,21"	2110	4600	0,211	nie dotyczy
P22	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,76" E: 18°59'44,26"	2460	5400	0,246	nie dotyczy
P23	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,78" E: 18°59'44,30"	2610	5700	0,261	nie dotyczy
P24	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,79" E: 18°59'44,35"	2810	6100	0,281	nie dotyczy
P25	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,81" E: 18°59'44,39"	3010	6600	0,301	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P26	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,83" E: 18°59'44,43"	3140	6900	0,314	nie dotyczy
P27	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,85" E: 18°59'44,48"	3340	7300	0,334	nie dotyczy
P28	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,86" E: 18°59'44,52"	3300	7200	0,330	nie dotyczy
P29	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,88" E: 18°59'44,57"	3250	7100	0,325	nie dotyczy
P30	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,90" E: 18°59'44,61"	2910	6400	0,291	nie dotyczy
P31	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,91" E: 18°59'44,66"	2720	5900	0,272	nie dotyczy
P32	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,93" E: 18°59'44,70"	2450	5400	0,245	nie dotyczy
P33	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,95" E: 18°59'44,75"	2110	4600	0,211	nie dotyczy
P34	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,97" E: 18°59'44,79"	1940	4200	0,194	nie dotyczy
P35	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,98" E: 18°59'44,84"	1761	3900	0,176	nie dotyczy
P36	Środek przeszła między słupami nr 53 – 54 N: 51°00'12,00" E: 18°59'44,88"	1767	3900	0,177	nie dotyczy
P37	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,02" E: 18°59'44,92"	1821	4000	0,182	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P38	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,03" E: 18°59'44,97"	2010	4400	0,201	nie dotyczy
P39	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,05" E: 18°59'45,01"	2350	5100	0,235	nie dotyczy
P40	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,07" E: 18°59'45,06"	2750	6000	0,275	nie dotyczy
P41	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,09" E: 18°59'45,10"	3040	6600	0,304	nie dotyczy
P42	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,10" E: 18°59'45,15"	3260	7100	0,326	nie dotyczy
P43	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,12" E: 18°59'45,19"	3180	7000	0,318	nie dotyczy
P44	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,14" E: 18°59'45,24"	3050	6700	0,305	nie dotyczy
P45	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,15" E: 18°59'45,28"	3100	6800	0,310	nie dotyczy
P46	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,17" E: 18°59'45,33"	2840	6200	0,284	nie dotyczy
P47	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,19" E: 18°59'45,37"	2600	5700	0,260	nie dotyczy
P48	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,21" E: 18°59'45,41"	2490	5400	0,249	nie dotyczy
P49	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,22" E: 18°59'45,46"	2180	4800	0,218	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P50	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,24" E: 18°59'45,50"	2020	4400	0,202	nie dotyczy
P51	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,26" E: 18°59'45,55"	1835	4000	0,184	nie dotyczy
P52	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,27" E: 18°59'45,59"	1706	3700	0,171	nie dotyczy
P53	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,29" E: 18°59'45,64"	1592	3500	0,159	nie dotyczy
P54	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,31" E: 18°59'45,68"	1394	3000	0,139	nie dotyczy
P55	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,33" E: 18°59'45,73"	1248	2700	0,125	nie dotyczy
P56	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,34" E: 18°59'45,77"	1102	2400	0,110	nie dotyczy
P57	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,36" E: 18°59'45,82"	944	2100	0,094	nie dotyczy
P58	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,38" E: 18°59'45,86"	787	1700	0,079	nie dotyczy
P59	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,39" E: 18°59'45,91"	682	1500	0,068	nie dotyczy
P60	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,41" E: 18°59'45,95"	590	1300	0,059	nie dotyczy
P61	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,43" E: 18°59'45,99"	501	1100	0,050	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P62	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,45" E: 18°59'46,04"	425	900	0,043	nie dotyczy
P63	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,46" E: 18°59'46,08"	363	800	0,036	nie dotyczy
P64	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,48" E: 18°59'46,13"	302	700	0,030	nie dotyczy
P65	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,50" E: 18°59'46,17"	251	500	0,025	nie dotyczy
P66	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,51" E: 18°59'46,22"	211	500	0,021	nie dotyczy
P67	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,53" E: 18°59'46,26"	172	400	0,017	nie dotyczy
P68	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,55" E: 18°59'46,31"	130	300	0,013	nie dotyczy
P69	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,57" E: 18°59'46,35"	102	200	0,010	nie dotyczy
P70	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,58" E: 18°59'46,40"	(86*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
P71	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,60" E: 18°59'46,44"	(66*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
R1	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,88" E: 18°59'54,72"	(36*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
R2	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,90" E: 18°59'54,76"	(40*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R3	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,52" E: 18°59'54,80"	(55*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
R4	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,54" E: 18°59'54,84"	(69*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
R5	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,56" E: 18°59'54,88"	(88*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
R6	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,58" E: 18°59'54,92"	120	300	0,012	nie dotyczy
R7	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,00" E: 18°59'54,96"	150	400	0,015	nie dotyczy
R8	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,02" E: 18°59'55,00"	182	400	0,018	nie dotyczy
R9	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,04" E: 18°59'55,04"	218	500	0,022	nie dotyczy
R10	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,06" E: 18°59'55,08"	252	600	0,025	nie dotyczy
R11	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,08" E: 18°59'55,12"	297	700	0,030	nie dotyczy
R12	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,10" E: 18°59'55,16"	354	900	0,035	nie dotyczy
R13	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,12" E: 18°59'55,20"	399	1000	0,040	nie dotyczy
R14	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,15" E: 18°59'55,23"	483	1200	0,048	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R15	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,17" E: 18°59'55,27"	562	1400	0,056	nie dotyczy
R16	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,19" E: 18°59'55,31"	654	1600	0,065	nie dotyczy
R17	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,21" E: 18°59'55,35"	777	1900	0,078	nie dotyczy
R18	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,23" E: 18°59'55,39"	878	2100	0,088	nie dotyczy
R19	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,25" E: 18°59'55,43"	999	2400	0,100	nie dotyczy
R20	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,27" E: 18°59'55,47"	1181	2800	0,118	nie dotyczy
R21	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,29" E: 18°59'55,51"	1467	3500	0,147	nie dotyczy
R22	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,31" E: 18°59'55,55"	1648	4000	0,165	nie dotyczy
R23	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,33" E: 18°59'55,59"	1725	4200	0,173	nie dotyczy
R24	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,35" E: 18°59'55,63"	1887	4500	0,189	nie dotyczy
R25	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,37" E: 18°59'55,67"	2040	4900	0,204	nie dotyczy
R26	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,39" E: 18°59'55,71"	2300	5500	0,230	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R27	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,41" E: 18°59'55,75"	2510	6000	0,251	nie dotyczy
R28	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,43" E: 18°59'55,79"	2490	6000	0,249	nie dotyczy
R29	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,45" E: 18°59'55,83"	2630	6300	0,263	nie dotyczy
R30	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,47" E: 18°59'55,87"	2590	6200	0,259	nie dotyczy
R31	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,49" E: 18°59'55,91"	2460	5900	0,246	nie dotyczy
R32	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,51" E: 18°59'55,95"	2440	5900	0,244	nie dotyczy
R33	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,53" E: 18°59'55,99"	2140	5200	0,214	nie dotyczy
R34	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,55" E: 18°59'56,03"	2030	4900	0,203	nie dotyczy
R35	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,57" E: 18°59'56,07"	2000	4800	0,200	nie dotyczy
R36	Środek przeszła między słupami nr 54 – 55 N: 51°00'00,59" E: 18°59'56,11"	1932	4700	0,193	nie dotyczy
R37	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,61" E: 18°59'56,15"	1948	4700	0,195	nie dotyczy
R38	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,63" E: 18°59'56,19"	2010	4800	0,201	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R39	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,66" E: 18°59'56,22"	2180	5300	0,218	nie dotyczy
R40	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,68" E: 18°59'56,26"	2260	5400	0,226	nie dotyczy
R41	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,70" E: 18°59'56,30"	2380	5700	0,238	nie dotyczy
R42	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,72" E: 18°59'56,34"	2310	5600	0,231	nie dotyczy
R43	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,74" E: 18°59'56,38"	2370	5700	0,237	nie dotyczy
R44	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,76" E: 18°59'56,42"	2090	5000	0,209	nie dotyczy
R45	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,78" E: 18°59'56,46"	1878	4500	0,188	nie dotyczy
R46	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,80" E: 18°59'56,50"	1802	4300	0,180	nie dotyczy
R47	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,82" E: 18°59'56,54"	1561	3800	0,156	nie dotyczy
R48	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,84" E: 18°59'56,58"	1405	3400	0,141	nie dotyczy
R49	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,86" E: 18°59'56,62"	1183	2800	0,118	nie dotyczy
R50	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,88" E: 18°59'56,66"	894	2200	0,089	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R51	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,90" E: 18°59'56,70"	784	1900	0,078	nie dotyczy
S1	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,74" E: 19°00'13,74"	136	300	0,014	nie dotyczy
S2	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,76" E: 19°00'13,78"	163	300	0,016	nie dotyczy
S3	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,78" E: 19°00'13,82"	194	400	0,019	nie dotyczy
S4	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,80" E: 19°00'13,86"	238	400	0,024	nie dotyczy
S5	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,82" E: 19°00'13,90"	297	600	0,030	nie dotyczy
S6	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,83" E: 19°00'13,95"	351	700	0,035	nie dotyczy
S7	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,85" E: 19°00'13,99"	435	800	0,044	nie dotyczy
S8	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,87" E: 19°00'14,03"	519	1000	0,052	nie dotyczy
S9	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,89" E: 19°00'14,07"	611	1100	0,061	nie dotyczy
S10	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,91" E: 19°00'14,11"	681	1300	0,068	nie dotyczy
S11	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,93" E: 19°00'14,15"	827	1600	0,083	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S12	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,95" E: 19°00'14,19"	951	1800	0,095	nie dotyczy
S13	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,97" E: 19°00'14,23"	1127	2100	0,113	nie dotyczy
S14	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,99" E: 19°00'14,27"	1274	2400	0,127	nie dotyczy
S15	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,00" E: 19°00'14,32"	1484	2800	0,148	nie dotyczy
S16	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,02" E: 19°00'14,36"	1645	3100	0,165	nie dotyczy
S17	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,04" E: 19°00'14,40"	1848	3500	0,185	nie dotyczy
S18	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,06" E: 19°00'14,44"	2080	3900	0,208	nie dotyczy
S19	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,08" E: 19°00'14,48"	2320	4400	0,232	nie dotyczy
S20	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,10" E: 19°00'14,52"	2580	4800	0,258	nie dotyczy
S21	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,12" E: 19°00'14,56"	2740	5200	0,274	nie dotyczy
S22	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,14" E: 19°00'14,60"	3020	5700	0,302	nie dotyczy
S23	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,15" E: 19°00'14,65"	3170	6000	0,317	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S24	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,17" E: 19°00'14,69"	3310	6200	0,331	nie dotyczy
S25	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,19" E: 19°00'14,73"	3460	6500	0,346	nie dotyczy
S26	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,21" E: 19°00'14,77"	3350	6300	0,335	nie dotyczy
S27	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,23" E: 19°00'14,81"	3430	6400	0,343	nie dotyczy
S28	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,25" E: 19°00'14,85"	3380	6400	0,338	nie dotyczy
S29	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,27" E: 19°00'14,89"	3130	5900	0,313	nie dotyczy
S30	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,29" E: 19°00'14,93"	2830	5300	0,283	nie dotyczy
S31	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,31" E: 19°00'14,97"	2600	4900	0,260	nie dotyczy
S32	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,32" E: 19°00'15,02"	2040	3800	0,204	nie dotyczy
S33	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,34" E: 19°00'15,06"	1837	3500	0,184	nie dotyczy
S34	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,36" E: 19°00'15,10"	1661	3100	0,166	nie dotyczy
S35	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,38" E: 19°00'15,14"	1467	2800	0,147	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S36	Srodek przęsła między słupami nr 56 – 57 N: 50°59'41,40" E: 19°00'15,18"	1473	2800	0,147	nie dotyczy
S37	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,42" E: 19°00'15,22"	1647	3100	0,165	nie dotyczy
S38	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,44" E: 19°00'15,26"	1830	3400	0,183	nie dotyczy
S39	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,46" E: 19°00'15,30"	2090	3900	0,209	nie dotyczy
S40	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,48" E: 19°00'15,34"	2410	4500	0,241	nie dotyczy
S41	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,49" E: 19°00'15,39"	2710	5100	0,271	nie dotyczy
S42	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,51" E: 19°00'15,43"	3120	5900	0,312	nie dotyczy
S43	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,53" E: 19°00'15,47"	3260	6100	0,326	nie dotyczy
S44	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,55" E: 19°00'15,51"	3440	6500	0,344	nie dotyczy
S45	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,57" E: 19°00'15,55"	3420	6400	0,342	nie dotyczy
S46	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,59" E: 19°00'15,59"	3300	6200	0,330	nie dotyczy
S47	Przęsło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,61" E: 19°00'15,63"	3260	6100	0,326	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S48	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,63" E: 19°00'15,67"	3180	6000	0,318	nie dotyczy
S49	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,65" E: 19°00'15,71"	2860	5400	0,286	nie dotyczy
S50	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,66" E: 19°00'15,76"	2640	5000	0,264	nie dotyczy
S51	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,68" E: 19°00'15,80"	2410	4500	0,241	nie dotyczy
S52	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,70" E: 19°00'15,84"	2160	4100	0,216	nie dotyczy
S53	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,72" E: 19°00'15,88"	1933	3600	0,193	nie dotyczy
S54	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,74" E: 19°00'15,92"	1820	3400	0,182	nie dotyczy
S55	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,76" E: 19°00'15,96"	1626	3100	0,163	nie dotyczy
S56	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,78" E: 19°00'16,00"	1490	2800	0,149	nie dotyczy
S57	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,80" E: 19°00'16,04"	1274	2400	0,127	nie dotyczy
S58	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,81" E: 19°00'16,09"	1167	2200	0,117	nie dotyczy
S59	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,83" E: 19°00'16,13"	1007	1900	0,101	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S60	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,85" E: 19°00'16,17"	871	1600	0,087	nie dotyczy
S61	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,87" E: 19°00'16,21"	734	1400	0,073	nie dotyczy
S62	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,89" E: 19°00'16,25"	617	1200	0,062	nie dotyczy
S63	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,91" E: 19°00'16,29"	506	1000	0,051	nie dotyczy
S64	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,93" E: 19°00'16,33"	412	800	0,041	nie dotyczy
S65	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,95" E: 19°00'16,37"	344	600	0,034	nie dotyczy
S66	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,97" E: 19°00'16,41"	306	600	0,031	nie dotyczy
S67	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,98" E: 19°00'16,46"	269	500	0,027	nie dotyczy
S68	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,00" E: 19°00'16,50"	221	400	0,022	nie dotyczy
S69	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,02" E: 19°00'16,54"	210	400	0,021	nie dotyczy
S70	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,04" E: 19°00'16,58"	161	300	0,016	nie dotyczy
S71	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,06" E: 19°00'16,62"	122	200	0,012	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T1	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,58" E: 19°00'30,66"	166	400	0,017	nie dotyczy
T2	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,60" E: 19°00'30,62"	192	400	0,019	nie dotyczy
T3	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,62" E: 19°00'30,58"	221	500	0,022	nie dotyczy
T4	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,64" E: 19°00'30,54"	268	600	0,027	nie dotyczy
T5	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,67" E: 19°00'30,50"	332	800	0,033	nie dotyczy
T6	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,69" E: 19°00'30,46"	372	800	0,037	nie dotyczy
T7	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,71" E: 19°00'30,42"	423	1000	0,042	nie dotyczy
T8	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,73" E: 19°00'30,38"	498	1100	0,050	nie dotyczy
T9	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,75" E: 19°00'30,34"	567	1300	0,057	nie dotyczy
T10	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,77" E: 19°00'30,31"	649	1500	0,065	nie dotyczy
T11	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,79" E: 19°00'30,27"	734	1700	0,073	nie dotyczy
T12	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,82" E: 19°00'30,23"	858	2000	0,086	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T13	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,84" E: 19°00'30,19"	932	2100	0,093	nie dotyczy
T14	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,86" E: 19°00'30,15"	1086	2500	0,109	nie dotyczy
T15	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,88" E: 19°00'30,11"	1237	2800	0,124	nie dotyczy
T16	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,90" E: 19°00'30,07"	1309	3000	0,131	nie dotyczy
T17	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,92" E: 19°00'30,03"	1450	3300	0,145	nie dotyczy
T18	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,94" E: 19°00'29,99"	1547	3500	0,155	nie dotyczy
T19	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,97" E: 19°00'29,95"	1632	3700	0,163	nie dotyczy
T20	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,99" E: 19°00'29,91"	1729	3900	0,173	nie dotyczy
T21	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,01" E: 19°00'29,87"	1797	4100	0,180	nie dotyczy
T22	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,03" E: 19°00'29,83"	1912	4400	0,191	nie dotyczy
T23	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,05" E: 19°00'29,79"	2060	4700	0,206	nie dotyczy
T24	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,07" E: 19°00'29,75"	2120	4800	0,212	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T25	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,09" E: 19°00'29,71"	2160	4900	0,216	nie dotyczy
T26	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,12" E: 19°00'29,67"	2040	4700	0,204	nie dotyczy
T27	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,14" E: 19°00'29,63"	1964	4500	0,196	nie dotyczy
T28	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,16" E: 19°00'29,60"	1867	4300	0,187	nie dotyczy
T29	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,18" E: 19°00'29,56"	1836	4200	0,184	nie dotyczy
T30	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,20" E: 19°00'29,52"	1655	3800	0,166	nie dotyczy
T31	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,22" E: 19°00'29,48"	1610	3700	0,161	nie dotyczy
T32	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,24" E: 19°00'29,44"	1478	3400	0,148	nie dotyczy
T33	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,27" E: 19°00'29,40"	1135	2600	0,114	nie dotyczy
T34	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,29" E: 19°00'29,36"	1066	2400	0,107	nie dotyczy
T35	Przešlo między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,31" E: 19°00'29,32"	844	1900	0,084	nie dotyczy
T36	Środek przešla między słupami nr 61 – 62 N: 50°58'48,33" E: 19°00'29,28"	790	1800	0,079	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T37	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,35" E: 19°00'29,24"	811	1900	0,081	nie dotyczy
T38	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,37" E: 19°00'29,20"	966	2200	0,097	nie dotyczy
T39	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,39" E: 19°00'29,16"	1113	2500	0,111	nie dotyczy
T40	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,42" E: 19°00'29,12"	1394	3200	0,139	nie dotyczy
T41	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,44" E: 19°00'29,08"	1524	3500	0,152	nie dotyczy
T42	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,46" E: 19°00'29,04"	1689	3900	0,169	nie dotyczy
T43	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,48" E: 19°00'29,00"	1749	4000	0,175	nie dotyczy
T44	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,50" E: 19°00'28,96"	1833	4200	0,183	nie dotyczy
T45	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,52" E: 19°00'28,93"	1902	4300	0,190	nie dotyczy
T46	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,54" E: 19°00'28,89"	1965	4500	0,197	nie dotyczy
T47	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,57" E: 19°00'28,85"	2000	4600	0,200	nie dotyczy
T48	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,59" E: 19°00'28,81"	2110	4800	0,211	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T49	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,61" E: 19°00'28,77"	2120	4800	0,212	nie dotyczy
T50	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,63" E: 19°00'28,73"	1863	4300	0,186	nie dotyczy
T51	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,65" E: 19°00'28,69"	1822	4200	0,182	nie dotyczy
T52	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,67" E: 19°00'28,65"	1771	4000	0,177	nie dotyczy
T53	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,69" E: 19°00'28,61"	1612	3700	0,161	nie dotyczy
T54	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,72" E: 19°00'28,57"	1552	3500	0,155	nie dotyczy
T55	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,74" E: 19°00'28,53"	1473	3400	0,147	nie dotyczy
T56	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,76" E: 19°00'28,49"	1387	3200	0,139	nie dotyczy
T57	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,78" E: 19°00'28,45"	1227	2800	0,123	nie dotyczy
T58	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,80" E: 19°00'28,41"	1105	2500	0,111	nie dotyczy
T59	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,82" E: 19°00'28,37"	952	2200	0,095	nie dotyczy
T60	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,84" E: 19°00'28,33"	823	1900	0,082	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T61	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,87" E: 19°00'28,29"	745	1700	0,075	nie dotyczy
T62	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,89" E: 19°00'28,25"	695	1600	0,070	nie dotyczy
T63	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,91" E: 19°00'28,22"	562	1300	0,056	nie dotyczy
T64	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,93" E: 19°00'28,18"	501	1100	0,050	nie dotyczy
T65	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,95" E: 19°00'28,14"	430	1000	0,043	nie dotyczy
T66	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,97" E: 19°00'28,10"	396	900	0,040	nie dotyczy
T67	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,99" E: 19°00'28,06"	323	700	0,032	nie dotyczy
T68	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,02" E: 19°00'28,02"	287	700	0,029	nie dotyczy
T69	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,04" E: 19°00'27,98"	230	500	0,023	nie dotyczy
T70	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,06" E: 19°00'27,94"	218	500	0,022	nie dotyczy
T71	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,08" E: 19°00'27,90"	186	400	0,019	nie dotyczy
U1	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,44" E: 18°59'57,78"	125	300	0,013	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U2	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,46" E: 18°59'57,74"	146	300	0,015	nie dotyczy
U3	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,48" E: 18°59'57,71"	172	400	0,017	nie dotyczy
U4	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,51" E: 18°59'57,67"	203	400	0,020	nie dotyczy
U5	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,53" E: 18°59'57,63"	242	500	0,024	nie dotyczy
U6	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,55" E: 18°59'57,60"	298	600	0,030	nie dotyczy
U7	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,57" E: 18°59'57,56"	352	800	0,035	nie dotyczy
U8	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,60" E: 18°59'57,52"	406	900	0,041	nie dotyczy
U9	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,62" E: 18°59'57,49"	524	1100	0,052	nie dotyczy
U10	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,64" E: 18°59'57,45"	569	1200	0,057	nie dotyczy
U11	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,66" E: 18°59'57,41"	708	1500	0,071	nie dotyczy
U12	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,69" E: 18°59'57,37"	806	1700	0,081	nie dotyczy
U13	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,71" E: 18°59'57,34"	906	2000	0,091	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U14	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,73" E: 18°59'57,30"	1024	2200	0,102	nie dotyczy
U15	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,75" E: 18°59'57,26"	1223	2600	0,122	nie dotyczy
U16	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,77" E: 18°59'57,23"	1323	2800	0,132	nie dotyczy
U17	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,80" E: 18°59'57,19"	1454	3100	0,145	nie dotyczy
U18	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,82" E: 18°59'57,15"	1581	3400	0,158	nie dotyczy
U19	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,84" E: 18°59'57,12"	1705	3700	0,171	nie dotyczy
U20	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,86" E: 18°59'57,08"	2010	4300	0,201	nie dotyczy
U21	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,89" E: 18°59'57,04"	2110	4500	0,211	nie dotyczy
U22	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,91" E: 18°59'57,01"	2400	5200	0,240	nie dotyczy
U23	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,93" E: 18°59'56,97"	2570	5500	0,257	nie dotyczy
U24	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,95" E: 18°59'56,93"	2660	5700	0,266	nie dotyczy
U25	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,97" E: 18°59'56,90"	2750	5900	0,275	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U26	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,00" E: 18°59'56,86"	2800	6000	0,280	nie dotyczy
U27	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,02" E: 18°59'56,82"	2760	5900	0,276	nie dotyczy
U28	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,04" E: 18°59'56,78"	2660	5700	0,266	nie dotyczy
U29	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,06" E: 18°59'56,75"	2520	5400	0,252	nie dotyczy
U30	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,09" E: 18°59'56,71"	2070	4500	0,207	nie dotyczy
U31	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,11" E: 18°59'56,67"	1865	4000	0,187	nie dotyczy
U32	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,13" E: 18°59'56,64"	1624	3500	0,162	nie dotyczy
U33	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,15" E: 18°59'56,60"	1382	3000	0,138	nie dotyczy
U34	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,18" E: 18°59'56,56"	1271	2700	0,127	nie dotyczy
U35	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,20" E: 18°59'56,53"	1134	2400	0,113	nie dotyczy
U36	Środek przešla między słupami nr 63 – 64 N: 50°58'23,22" E: 18°59'56,49"	1036	2200	0,104	nie dotyczy
U37	Przešlo między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,24" E: 18°59'56,45"	1181	2500	0,118	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U38	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,26" E: 18°59'56,42"	1429	3100	0,143	nie dotyczy
U39	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,29" E: 18°59'56,38"	1514	3300	0,151	nie dotyczy
U40	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,31" E: 18°59'56,34"	1947	4200	0,195	nie dotyczy
U41	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,33" E: 18°59'56,31"	2070	4500	0,207	nie dotyczy
U42	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,35" E: 18°59'56,27"	1830	3900	0,183	nie dotyczy
U43	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,38" E: 18°59'56,23"	2790	6000	0,279	nie dotyczy
U44	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,40" E: 18°59'56,20"	2810	6000	0,281	nie dotyczy
U45	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,42" E: 18°59'56,16"	3000	6500	0,300	nie dotyczy
U46	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,44" E: 18°59'56,12"	3030	6500	0,303	nie dotyczy
U47	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,47" E: 18°59'56,08"	3040	6500	0,304	nie dotyczy
U48	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,49" E: 18°59'56,05"	2890	6200	0,289	nie dotyczy
U49	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,51" E: 18°59'56,01"	2670	5700	0,267	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U50	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,53" E: 18°59'55,97"	2530	5400	0,253	nie dotyczy
U51	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,55" E: 18°59'55,94"	2070	4500	0,207	nie dotyczy
U52	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,58" E: 18°59'55,90"	1957	4200	0,196	nie dotyczy
U53	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,60" E: 18°59'55,86"	1794	3900	0,179	nie dotyczy
U54	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,62" E: 18°59'55,83"	1633	3500	0,163	nie dotyczy
U55	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,64" E: 18°59'55,79"	1430	3100	0,143	nie dotyczy
U56	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,67" E: 18°59'55,75"	1257	2700	0,126	nie dotyczy
U57	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,69" E: 18°59'55,72"	1181	2500	0,118	nie dotyczy
U58	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,71" E: 18°59'55,68"	1066	2300	0,107	nie dotyczy
U59	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,73" E: 18°59'55,64"	931	2000	0,093	nie dotyczy
U60	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,75" E: 18°59'55,61"	805	1700	0,081	nie dotyczy
U61	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,78" E: 18°59'55,57"	691	1500	0,069	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U62	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,80" E: 18°59'55,53"	591	1300	0,059	nie dotyczy
U63	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,82" E: 18°59'55,49"	485	1000	0,049	nie dotyczy
U64	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,84" E: 18°59'55,46"	411	900	0,041	nie dotyczy
U65	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,87" E: 18°59'55,42"	346	700	0,035	nie dotyczy
U66	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,89" E: 18°59'55,38"	284	600	0,028	nie dotyczy
U67	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,91" E: 18°59'55,35"	222	500	0,022	nie dotyczy
U68	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,93" E: 18°59'55,31"	191	400	0,019	nie dotyczy
U69	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,96" E: 18°59'55,27"	154	300	0,015	nie dotyczy
U70	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,98" E: 18°59'55,24"	115	200	0,012	nie dotyczy
U71	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny zachód N: 50°58'24,00" E: 18°59'55,20"	(87*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
W1	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,26" E: 18°59'40,38"	(88*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
W2	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,27" E: 18°59'40,33"	110	300	0,011	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W3	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,28" E: 18°59'40,28"	137	400	0,014	nie dotyczy
W4	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,29" E: 18°59'40,23"	160	500	0,016	nie dotyczy
W5	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,29" E: 18°59'40,18"	193	600	0,019	nie dotyczy
W6	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,30" E: 18°59'40,13"	229	700	0,023	nie dotyczy
W7	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,31" E: 18°59'40,08"	277	800	0,028	nie dotyczy
W8	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,32" E: 18°59'40,03"	319	1000	0,032	nie dotyczy
W9	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,33" E: 18°59'39,98"	376	1100	0,038	nie dotyczy
W10	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,34" E: 18°59'39,93"	436	1300	0,044	nie dotyczy
W11	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,35" E: 18°59'39,88"	507	1500	0,051	nie dotyczy
W12	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,35" E: 18°59'39,83"	580	1700	0,058	nie dotyczy
W13	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,36" E: 18°59'39,78"	685	2100	0,069	nie dotyczy
W14	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,37" E: 18°59'39,73"	783	2400	0,078	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W15	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,38" E: 18°59'39,68"	903	2700	0,090	nie dotyczy
W16	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,39" E: 18°59'39,63"	1017	3100	0,102	nie dotyczy
W17	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,40" E: 18°59'39,58"	1141	3400	0,114	nie dotyczy
W18	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,41" E: 18°59'39,53"	1215	3600	0,122	nie dotyczy
W19	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,41" E: 18°59'39,49"	1354	4100	0,135	nie dotyczy
W20	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,42" E: 18°59'39,44"	1483	4500	0,148	nie dotyczy
W21	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,43" E: 18°59'39,39"	1562	4700	0,156	nie dotyczy
W22	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,44" E: 18°59'39,34"	1672	5000	0,167	nie dotyczy
W23	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,45" E: 18°59'39,29"	1783	5400	0,178	nie dotyczy
W24	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,46" E: 18°59'39,24"	1891	5700	0,189	nie dotyczy
W25	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,47" E: 18°59'39,19"	1945	5800	0,195	nie dotyczy
W26	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,47" E: 18°59'39,14"	1959	5900	0,196	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W27	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,48" E: 18°59'39,09"	1967	5900	0,197	nie dotyczy
W28	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,49" E: 18°59'39,04"	1900	5700	0,190	nie dotyczy
W29	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,50" E: 18°59'38,99"	1861	5600	0,186	nie dotyczy
W30	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,51" E: 18°59'38,94"	1727	5200	0,173	nie dotyczy
W31	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,52" E: 18°59'38,89"	1573	4700	0,157	nie dotyczy
W32	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,53" E: 18°59'38,84"	1439	4300	0,144	nie dotyczy
W33	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,53" E: 18°59'38,79"	1275	3800	0,128	nie dotyczy
W34	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,54" E: 18°59'38,74"	1047	3100	0,105	nie dotyczy
W35	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,55" E: 18°59'38,69"	874	2600	0,087	nie dotyczy
W36	Środek przešla między słupami nr 66 – 67 N: 50°57'43,56" E: 18°59'38,64"	777	2300	0,078	nie dotyczy
W37	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,57" E: 18°59'38,59"	819	2500	0,082	nie dotyczy
W38	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,58" E: 18°59'38,54"	983	3000	0,098	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WME ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W39	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,59" E: 18°59'38,49"	1175	3500	0,118	nie dotyczy
W40	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,59" E: 18°59'38,44"	1339	4000	0,134	nie dotyczy
W41	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,60" E: 18°59'38,39"	1545	4600	0,155	nie dotyczy
W42	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,61" E: 18°59'38,34"	1687	5100	0,169	nie dotyczy
W43	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,62" E: 18°59'38,29"	1853	5600	0,185	nie dotyczy
W44	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,63" E: 18°59'38,24"	1949	5900	0,195	nie dotyczy
W45	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,64" E: 18°59'38,19"	1977	5900	0,198	nie dotyczy
W46	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,65" E: 18°59'38,14"	2020	6100	0,202	nie dotyczy
W47	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,65" E: 18°59'38,09"	2030	6100	0,203	nie dotyczy
W48	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,66" E: 18°59'38,04"	1994	6000	0,199	nie dotyczy
W49	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,67" E: 18°59'37,99"	1932	5800	0,193	nie dotyczy
W50	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,68" E: 18°59'37,94"	1841	5500	0,184	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W51	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,69" E: 18°59'37,89"	1737	5200	0,174	nie dotyczy
W52	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,70" E: 18°59'37,84"	1584	4800	0,158	nie dotyczy
W53	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,71" E: 18°59'37,79"	1470	4400	0,147	nie dotyczy
W54	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,71" E: 18°59'37,75"	1339	4000	0,134	nie dotyczy
W55	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,72" E: 18°59'37,70"	1237	3700	0,124	nie dotyczy
W56	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,73" E: 18°59'37,65"	1137	3400	0,114	nie dotyczy
W57	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,74" E: 18°59'37,60"	1044	3100	0,104	nie dotyczy
W58	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,75" E: 18°59'37,55"	926	2800	0,093	nie dotyczy
W59	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,76" E: 18°59'37,50"	807	2400	0,081	nie dotyczy
W60	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,77" E: 18°59'37,45"	683	2100	0,068	nie dotyczy
W61	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,77" E: 18°59'37,40"	575	1700	0,058	nie dotyczy
W62	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,78" E: 18°59'37,35"	519	1600	0,052	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W63	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,79" E: 18°59'37,30"	441	1300	0,044	nie dotyczy
W64	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,80" E: 18°59'37,25"	376	1100	0,038	nie dotyczy
W65	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,81" E: 18°59'37,20"	323	1000	0,032	nie dotyczy
W66	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,82" E: 18°59'37,15"	264	800	0,026	nie dotyczy
W67	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,83" E: 18°59'37,10"	227	700	0,023	nie dotyczy
W68	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,83" E: 18°59'37,05"	190	600	0,019	nie dotyczy
W69	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,84" E: 18°59'37,00"	151	500	0,015	nie dotyczy
W70	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,85" E: 18°59'36,95"	123	400	0,012	nie dotyczy
W71	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,86" E: 18°59'36,90"	(97*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
Y1	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,12" E: 18°59'30,54"	123	400	0,012	nie dotyczy
Y2	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,13" E: 18°59'30,49"	145	500	0,015	nie dotyczy
Y3	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,14" E: 18°59'30,44"	183	600	0,018	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y4	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,15" E: 18°59'30,39"	215	700	0,022	nie dotyczy
Y5	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,15" E: 18°59'30,34"	241	800	0,024	nie dotyczy
Y6	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,16" E: 18°59'30,29"	275	900	0,028	nie dotyczy
Y7	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,17" E: 18°59'30,24"	329	1100	0,033	nie dotyczy
Y8	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,18" E: 18°59'30,19"	354	1100	0,035	nie dotyczy
Y9	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,19" E: 18°59'30,14"	377	1200	0,038	nie dotyczy
Y10	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,20" E: 18°59'30,08"	472	1500	0,047	nie dotyczy
Y11	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,21" E: 18°59'30,03"	573	1800	0,057	nie dotyczy
Y12	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,21" E: 18°59'29,98"	645	2100	0,065	nie dotyczy
Y13	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,22" E: 18°59'29,93"	711	2300	0,071	nie dotyczy
Y14	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,23" E: 18°59'29,88"	810	2600	0,081	nie dotyczy
Y15	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,24" E: 18°59'29,83"	855	2800	0,086	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y16	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,25" E: 18°59'29,78"	930	3000	0,093	nie dotyczy
Y17	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,26" E: 18°59'29,73"	984	3200	0,098	nie dotyczy
Y18	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,27" E: 18°59'29,68"	1093	3500	0,109	nie dotyczy
Y19	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,27" E: 18°59'29,63"	1164	3700	0,116	nie dotyczy
Y20	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,28" E: 18°59'29,58"	1206	3900	0,121	nie dotyczy
Y21	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,29" E: 18°59'29,53"	1309	4200	0,131	nie dotyczy
Y22	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,30" E: 18°59'29,48"	1301	4200	0,130	nie dotyczy
Y23	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,31" E: 18°59'29,43"	1342	4300	0,134	nie dotyczy
Y24	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,32" E: 18°59'29,38"	1334	4300	0,133	nie dotyczy
Y25	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,33" E: 18°59'29,33"	1367	4400	0,137	nie dotyczy
Y26	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,33" E: 18°59'29,28"	1353	4400	0,135	nie dotyczy
Y27	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,34" E: 18°59'29,23"	1345	4300	0,135	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y28	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,35" E: 18°59'29,17"	1307	4200	0,131	nie dotyczy
Y29	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,36" E: 18°59'29,12"	1241	4000	0,124	nie dotyczy
Y30	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,37" E: 18°59'29,07"	1156	3700	0,116	nie dotyczy
Y31	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,38" E: 18°59'29,02"	1059	3400	0,106	nie dotyczy
Y32	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,39" E: 18°59'28,97"	881	2800	0,088	nie dotyczy
Y33	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,39" E: 18°59'28,92"	746	2400	0,075	nie dotyczy
Y34	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,40" E: 18°59'28,87"	665	2100	0,067	nie dotyczy
Y35	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,41" E: 18°59'28,82"	648	2100	0,065	nie dotyczy
Y36	Środek przešla między słupami nr 67 – 68 N: 50°57'15,42" E: 18°59'28,77"	689	2200	0,069	nie dotyczy
Y37	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,43" E: 18°59'28,72"	825	2700	0,083	nie dotyczy
Y38	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,44" E: 18°59'28,67"	912	2900	0,091	nie dotyczy
Y39	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,45" E: 18°59'28,62"	1051	3400	0,105	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y40	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,45" E: 18°59'28,57"	1188	3800	0,119	nie dotyczy
Y41	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,46" E: 18°59'28,52"	1276	4100	0,128	nie dotyczy
Y42	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,47" E: 18°59'28,47"	1323	4300	0,132	nie dotyczy
Y43	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,48" E: 18°59'28,42"	1409	4500	0,141	nie dotyczy
Y44	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,49" E: 18°59'28,37"	1445	4700	0,145	nie dotyczy
Y45	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,50" E: 18°59'28,31"	1440	4600	0,144	nie dotyczy
Y46	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,51" E: 18°59'28,26"	1442	4600	0,144	nie dotyczy
Y47	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,51" E: 18°59'28,21"	1406	4500	0,141	nie dotyczy
Y48	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,52" E: 18°59'28,16"	1346	4300	0,135	nie dotyczy
Y49	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,53" E: 18°59'28,11"	1291	4200	0,129	nie dotyczy
Y50	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,54" E: 18°59'28,06"	1220	3900	0,122	nie dotyczy
Y51	Przešlo między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,55" E: 18°59'28,01"	1159	3700	0,116	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y52	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,56" E: 18°59'27,96"	1067	3400	0,107	nie dotyczy
Y53	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,57" E: 18°59'27,91"	998	3200	0,100	nie dotyczy
Y54	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,57" E: 18°59'27,86"	870	2800	0,087	nie dotyczy
Y55	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,58" E: 18°59'27,81"	802	2600	0,080	nie dotyczy
Y56	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,59" E: 18°59'27,76"	748	2400	0,075	nie dotyczy
Y57	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,60" E: 18°59'27,71"	686	2200	0,069	nie dotyczy
Y58	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,61" E: 18°59'27,66"	632	2000	0,063	nie dotyczy
Y59	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,62" E: 18°59'27,61"	551	1800	0,055	nie dotyczy
Y60	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,63" E: 18°59'27,56"	493	1600	0,049	nie dotyczy
Y61	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,63" E: 18°59'27,51"	430	1400	0,043	nie dotyczy
Y62	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,64" E: 18°59'27,46"	364	1200	0,036	nie dotyczy
Y63	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,65" E: 18°59'27,40"	317	1000	0,032	nie dotyczy

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y64	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,66" E: 18°59'27,35"	277	900	0,028	nie dotyczy
Y65	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,67" E: 18°59'27,30"	237	800	0,024	nie dotyczy
Y66	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,68" E: 18°59'27,25"	208	700	0,021	nie dotyczy
Y67	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,69" E: 18°59'27,20"	173	600	0,017	nie dotyczy
Y68	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,69" E: 18°59'27,15"	134	400	0,013	nie dotyczy
Y69	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,70" E: 18°59'27,10"	116	400	0,012	nie dotyczy
Y70	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,71" E: 18°59'27,05"	(95*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	nie dotyczy
Y71	Przęsło między słupami nr 67 – 68, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,72" E: 18°59'27,00"	(77*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	nie dotyczy
Dopuszczalne poziomy natężenia pola elektrycznego w środowisku					
na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)					
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		dla miejsc dostępnych dla ludności		dla zabudowy mieszkaniowej	
[Hz]		[V/m]		[V/m]	
50		10 000		1 000	

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Tabela nr 2. Wyniki pomiarów indukcji magnetycznej w środowisku (B) w warunkach normalnej eksploatacji instalacji

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A1	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,80" E: 18°55'47,22"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
A2	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,82" E: 18°55'47,26"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
A3	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,84" E: 18°55'47,29"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
A4	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,87" E: 18°55'47,33"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A5	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,89" E: 18°55'47,37"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A6	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,91" E: 18°55'47,40"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A7	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,93" E: 18°55'47,44"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A8	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,96" E: 18°55'47,48"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
A9	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'25,98" E: 18°55'47,51"	2	0,5	0,4	12,8	0,01
A10	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,00" E: 18°55'47,55"	2	0,6	0,4	13,8	0,01

⁵ Wartość natężenia pola magnetycznego w środowisku wyznaczono na podstawie zmierzonej wartości indukcji magnetycznej w środowisku przyjmując założenie $1A/m = 1,25\mu T$.

⁶ Wskaźnik WM_E wyznaczony wg Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.

* Wynik spoza zakresu akredytacji wg dokumentu Polskiego Centrum Akredytacji „Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” DAB-18 wyd. 2 z dnia 25.06.2021 r.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A11	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,02" E: 18°55'47,59"	2	0,6	0,5	14,5	0,01
A12	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,05" E: 18°55'47,63"	2	0,6	0,5	15,3	0,01
A13	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,07" E: 18°55'47,66"	2	0,7	0,5	16,3	0,01
A14	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,09" E: 18°55'47,70"	2	0,7	0,6	17,5	0,01
A15	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,11" E: 18°55'47,74"	2	0,7	0,6	18,3	0,01
A16	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,13" E: 18°55'47,77"	2	0,8	0,6	19,5	0,01
A17	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,16" E: 18°55'47,81"	2	0,8	0,7	20,8	0,01
A18	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,18" E: 18°55'47,85"	2	0,9	0,7	23,0	0,01
A19	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,20" E: 18°55'47,88"	2	1	0,8	24,8	0,01
A20	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,22" E: 18°55'47,92"	2	1,1	0,9	27,3	0,02
A21	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,25" E: 18°55'47,96"	2	1,2	0,9	29,3	0,02
A22	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,27" E: 18°55'47,99"	2	1,3	1	31,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A23	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,29" E: 18°55'48,03"	2	1,4	1,1	33,8	0,02
A24	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,31" E: 18°55'48,07"	2	1,5	1,2	37,3	0,02
A25	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,33" E: 18°55'48,10"	2	1,6	1,2	38,8	0,02
A26	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,36" E: 18°55'48,14"	2	1,7	1,3	41,8	0,02
A27	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,38" E: 18°55'48,18"	2	1,8	1,4	44,8	0,02
A28	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,40" E: 18°55'48,22"	2	1,9	1,5	47,3	0,03
A29	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,42" E: 18°55'48,25"	2	2	1,6	49,8	0,03
A30	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,45" E: 18°55'48,29"	2	2,1	1,7	52,8	0,03
A31	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,47" E: 18°55'48,33"	2	2,2	1,8	54,8	0,03
A32	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,49" E: 18°55'48,36"	2	2,3	1,8	57,3	0,03
A33	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,51" E: 18°55'48,40"	2	2,4	1,9	59,8	0,03
A34	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,54" E: 18°55'48,44"	2	2,5	2	61,3	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A35	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°08'26,56" E: 18°55'48,47"	2	2,6	2,1	64,3	0,04
A36	Środek przesła między słupami nr 8 – 9 N: 51°08'26,58" E: 18°55'48,51"	2	2,7	2,1	66,6	0,04
A37	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,60" E: 18°55'48,55"	2	2,8	2,2	68,8	0,04
A38	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,62" E: 18°55'48,58"	2	2,8	2,2	69,8	0,04
A39	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,65" E: 18°55'48,62"	2	2,8	2,2	69,3	0,04
A40	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,67" E: 18°55'48,66"	2	2,8	2,2	69,1	0,04
A41	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,69" E: 18°55'48,69"	2	2,8	2,2	70,1	0,04
A42	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,71" E: 18°55'48,73"	2	2,8	2,2	68,8	0,04
A43	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,74" E: 18°55'48,77"	2	2,8	2,2	69,3	0,04
A44	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,76" E: 18°55'48,80"	2	2,7	2,2	68,3	0,04
A45	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,78" E: 18°55'48,84"	2	2,6	2,1	65,8	0,04
A46	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,80" E: 18°55'48,88"	2	2,6	2,1	65,1	0,04
A47	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,83" E: 18°55'48,92"	2	2,5	2	61,6	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A48	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,85" E: 18°55'48,95"	2	2,3	1,9	58,3	0,03
A49	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,87" E: 18°55'48,99"	2	2,2	1,8	55,8	0,03
A50	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,89" E: 18°55'49,03"	2	2,1	1,7	52,1	0,03
A51	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,91" E: 18°55'49,06"	2	1,9	1,5	48,3	0,03
A52	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,94" E: 18°55'49,10"	2	1,8	1,5	45,8	0,03
A53	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,96" E: 18°55'49,14"	2	1,7	1,4	42,3	0,02
A54	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°08'26,98" E: 18°55'49,17"	2	1,6	1,3	39,3	0,02
A55	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,00" E: 18°55'49,21"	2	1,5	1,2	37,0	0,02
A56	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,03" E: 18°55'49,25"	2	1,4	1,1	34,8	0,02
A57	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,05" E: 18°55'49,28"	2	1,3	1	32,5	0,02
A58	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,07" E: 18°55'49,32"	2	1,2	1	30,3	0,02
A59	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,09" E: 18°55'49,36"	2	1,2	1	29,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A60	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,11" E: 18°55'49,39"	2	1,1	0,9	27,8	0,02
A61	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,14" E: 18°55'49,43"	2	1,1	0,8	26,3	0,01
A62	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,16" E: 18°55'49,47"	2	1	0,8	24,5	0,01
A63	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,18" E: 18°55'49,51"	2	0,9	0,7	23,0	0,01
A64	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,20" E: 18°55'49,54"	2	0,9	0,7	21,8	0,01
A65	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,23" E: 18°55'49,58"	2	0,8	0,6	19,5	0,01
A66	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,25" E: 18°55'49,62"	2	0,8	0,6	19,5	0,01
A67	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,27" E: 18°55'49,65"	2	0,7	0,6	18,3	0,01
A68	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,29" E: 18°55'49,69"	2	0,7	0,5	17,0	0,01
A69	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,32" E: 18°55'49,73"	2	0,7	0,5	16,3	0,01
A70	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,34" E: 18°55'49,76"	2	0,6	0,5	15,8	0,01
A71	Przeszło między słupami nr 8 – 9, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°08'27,36" E: 18°55'49,80"	2	0,6	0,5	14,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B1	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,26" E: 18°56'30,24"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B2	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,28" E: 18°56'30,28"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B3	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,30" E: 18°56'30,32"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B4	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,32" E: 18°56'30,36"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B5	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,35" E: 18°56'30,40"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B6	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,37" E: 18°56'30,44"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B7	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,39" E: 18°56'30,48"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B8	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,41" E: 18°56'30,52"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
B9	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,43" E: 18°56'30,56"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
B10	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,45" E: 18°56'30,59"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
B11	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,47" E: 18°56'30,63"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B12	Przęsło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,50" E: 18°56'30,67"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B13	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,52" E: 18°56'30,71"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
B14	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,54" E: 18°56'30,75"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
B15	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,56" E: 18°56'30,79"	2	0,5	0,4	14,1	0,01
B16	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,58" E: 18°56'30,83"	2	0,6	0,5	15,2	0,01
B17	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,60" E: 18°56'30,87"	2	0,6	0,5	16,2	0,01
B18	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,62" E: 18°56'30,91"	2	0,7	0,5	17,3	0,01
B19	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,65" E: 18°56'30,95"	2	0,7	0,6	18,8	0,01
B20	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,67" E: 18°56'30,99"	2	0,8	0,6	20,4	0,01
B21	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,69" E: 18°56'31,03"	2	0,9	0,7	22,5	0,01
B22	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,71" E: 18°56'31,07"	2	0,9	0,7	24,1	0,01
B23	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,73" E: 18°56'31,11"	2	1	0,8	26,4	0,01
B24	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,75" E: 18°56'31,15"	2	1,1	0,9	28,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B25	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,77" E: 18°56'31,19"	2	1,2	0,9	30,3	0,02
B26	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,80" E: 18°56'31,23"	2	1,3	1	33,0	0,02
B27	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,82" E: 18°56'31,27"	2	1,3	1,1	34,5	0,02
B28	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,84" E: 18°56'31,30"	2	1,4	1,1	37,1	0,02
B29	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,86" E: 18°56'31,34"	2	1,5	1,2	39,0	0,02
B30	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,88" E: 18°56'31,38"	2	1,6	1,3	41,6	0,02
B31	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,90" E: 18°56'31,42"	2	1,7	1,3	43,9	0,02
B32	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,92" E: 18°56'31,46"	2	1,8	1,4	46,0	0,02
B33	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,95" E: 18°56'31,50"	2	1,8	1,5	47,9	0,03
B34	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,97" E: 18°56'31,54"	2	1,9	1,5	49,7	0,03
B35	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'58,99" E: 18°56'31,58"	2	2	1,6	51,0	0,03
B36	Środek przeszła między słupami nr 11 – 12 N: 51°07'59,01" E: 18°56'31,62"	2	2	1,6	52,3	0,03
B37	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,03" E: 18°56'31,66"	2	2	1,6	53,4	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B38	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,05" E: 18°56'31,70"	2	2,1	1,7	54,7	0,03
B39	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,07" E: 18°56'31,74"	2	2,1	1,7	56,0	0,03
B40	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,10" E: 18°56'31,78"	2	2,1	1,7	55,5	0,03
B41	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,12" E: 18°56'31,82"	2	2,2	1,7	56,2	0,03
B42	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,14" E: 18°56'31,86"	2	2,2	1,7	56,2	0,03
B43	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,16" E: 18°56'31,90"	2	2,2	1,7	56,8	0,03
B44	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,18" E: 18°56'31,94"	2	2,1	1,7	56,0	0,03
B45	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,20" E: 18°56'31,97"	2	2,1	1,7	56,0	0,03
B46	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,22" E: 18°56'32,01"	2	2,1	1,6	53,9	0,03
B47	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,25" E: 18°56'32,05"	2	2	1,6	52,1	0,03
B48	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,27" E: 18°56'32,09"	2	2	1,6	51,0	0,03
B49	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,29" E: 18°56'32,13"	2	1,9	1,5	48,9	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*H) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B50	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,31" E: 18°56'32,17"	2	1,8	1,4	46,3	0,02
B51	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,33" E: 18°56'32,21"	2	1,7	1,4	44,7	0,02
B52	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,35" E: 18°56'32,25"	2	1,7	1,3	43,4	0,02
B53	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,37" E: 18°56'32,29"	2	1,5	1,2	40,3	0,02
B54	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,40" E: 18°56'32,33"	2	1,4	1,1	37,4	0,02
B55	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,42" E: 18°56'32,37"	2	1,4	1,1	35,6	0,02
B56	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,44" E: 18°56'32,41"	2	1,3	1	34,3	0,02
B57	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,46" E: 18°56'32,45"	2	1,2	1	32,4	0,02
B58	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,48" E: 18°56'32,49"	2	1,2	1	31,1	0,02
B59	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,50" E: 18°56'32,53"	2	1,1	0,9	29,0	0,02
B60	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,52" E: 18°56'32,57"	2	1,1	0,9	28,0	0,02
B61	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,55" E: 18°56'32,61"	2	1	0,8	25,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B62	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,57" E: 18°56'32,65"	2	1	0,8	24,8	0,01
B63	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,59" E: 18°56'32,68"	2	0,9	0,7	23,0	0,01
B64	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,61" E: 18°56'32,72"	2	0,8	0,7	21,4	0,01
B65	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,63" E: 18°56'32,76"	2	0,8	0,6	20,1	0,01
B66	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,65" E: 18°56'32,80"	2	0,7	0,6	19,4	0,01
B67	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,67" E: 18°56'32,84"	2	0,7	0,6	18,3	0,01
B68	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,70" E: 18°56'32,88"	2	0,7	0,5	17,3	0,01
B69	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,72" E: 18°56'32,92"	2	0,6	0,5	16,7	0,01
B70	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,74" E: 18°56'32,96"	2	0,6	0,5	16,0	0,01
B71	Przeszło między słupami nr 11 – 12, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°07'59,76" E: 18°56'33,00"	2	0,6	0,5	15,2	0,01
C1	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,16" E: 18°57'06,84"	2	0,7	0,6	20,1	0,01
C2	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,14" E: 18°57'06,80"	2	0,8	0,6	20,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C3	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,12" E: 18°57'06,76"	2	0,8	0,6	22,0	0,01
C4	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,10" E: 18°57'06,71"	2	0,9	0,7	23,6	0,01
C5	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,08" E: 18°57'06,67"	2	0,9	0,7	25,0	0,01
C6	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,07" E: 18°57'06,63"	2	1	0,8	26,4	0,01
C7	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,05" E: 18°57'06,59"	2	1	0,8	27,5	0,01
C8	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,03" E: 18°57'06,55"	2	1	0,8	27,2	0,01
C9	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°07'38,01" E: 18°57'06,50"	2	1,1	0,9	29,7	0,02
C10	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,99" E: 18°57'06,46"	2	1,1	0,9	30,5	0,02
C11	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,97" E: 18°57'06,42"	2	1,2	0,9	32,4	0,02
C12	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,95" E: 18°57'06,38"	2	1,3	1	34,6	0,02
C13	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,93" E: 18°57'06,34"	2	1,4	1,1	37,4	0,02
C14	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,91" E: 18°57'06,29"	2	1,4	1,1	38,7	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C15	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,90" E: 18°57'06,25"	2	1,5	1,2	41,8	0,02
C16	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,88" E: 18°57'06,21"	2	1,6	1,3	44,8	0,02
C17	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,86" E: 18°57'06,17"	2	1,8	1,4	48,1	0,02
C18	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,84" E: 18°57'06,13"	2	1,8	1,5	50,3	0,03
C19	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,82" E: 18°57'06,08"	2	2	1,6	54,7	0,03
C20	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,80" E: 18°57'06,04"	2	2,1	1,7	58,0	0,03
C21	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,78" E: 18°57'06,00"	2	2,2	1,8	61,3	0,03
C22	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,76" E: 18°57'05,96"	2	2,4	1,9	66,2	0,03
C23	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,75" E: 18°57'05,92"	2	2,5	2	68,4	0,03
C24	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,73" E: 18°57'05,87"	2	2,6	2,1	72,5	0,04
C25	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,71" E: 18°57'05,83"	2	2,7	2,2	74,7	0,04
C26	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,69" E: 18°57'05,79"	2	2,7	2,2	74,7	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C27	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,67" E: 18°57'05,75"	2	2,7	2,2	75,3	0,04
C28	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,65" E: 18°57'05,71"	2	2,8	2,2	76,7	0,04
C29	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,63" E: 18°57'05,66"	2	2,8	2,3	77,8	0,04
C30	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,61" E: 18°57'05,62"	2	2,9	2,3	78,9	0,04
C31	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,59" E: 18°57'05,58"	2	2,9	2,3	78,6	0,04
C32	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,58" E: 18°57'05,54"	2	2,8	2,3	77,5	0,04
C33	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,56" E: 18°57'05,50"	2	2,8	2,2	77,2	0,04
C34	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,54" E: 18°57'05,45"	2	2,7	2,2	75,3	0,04
C35	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°07'37,52" E: 18°57'05,41"	2	2,6	2,1	72,3	0,04
C36	Środek przęsła między słupami nr 13 – 14 N: 51°07'37,50" E: 18°57'05,37"	2	2,5	2	69,8	0,03
C37	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,48" E: 18°57'05,33"	2	2,5	2	68,7	0,03
C38	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,46" E: 18°57'05,29"	2	2,5	2	67,6	0,03
C39	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,44" E: 18°57'05,24"	2	2,3	1,8	63,5	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C40	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,42" E: 18°57'05,20"	2	2,2	1,8	61,0	0,03
C41	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,41" E: 18°57'05,16"	2	2,1	1,7	58,5	0,03
C42	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,39" E: 18°57'05,12"	2	2	1,6	56,0	0,03
C43	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,37" E: 18°57'05,08"	2	1,9	1,5	53,0	0,03
C44	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,35" E: 18°57'05,03"	2	1,8	1,4	48,9	0,02
C45	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,33" E: 18°57'04,99"	2	1,7	1,4	47,0	0,02
C46	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,31" E: 18°57'04,95"	2	1,8	1,5	50,0	0,03
C47	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,29" E: 18°57'04,91"	2	1,5	1,2	40,9	0,02
C48	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,27" E: 18°57'04,87"	2	1,4	1,1	37,4	0,02
C49	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,25" E: 18°57'04,82"	2	1,2	1	34,1	0,02
C50	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,24" E: 18°57'04,78"	2	1,2	0,9	31,6	0,02
C51	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,22" E: 18°57'04,74"	2	1,1	0,9	29,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C52	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,20" E: 18°57'04,70"	2	1	0,8	27,2	0,01
C53	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,18" E: 18°57'04,66"	2	0,9	0,7	25,3	0,01
C54	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,16" E: 18°57'04,61"	2	0,9	0,7	23,4	0,01
C55	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,14" E: 18°57'04,57"	2	0,8	0,6	21,4	0,01
C56	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,12" E: 18°57'04,53"	2	0,7	0,6	20,1	0,01
C57	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,10" E: 18°57'04,49"	2	0,7	0,5	18,1	0,01
C58	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,09" E: 18°57'04,45"	2	0,6	0,5	16,8	0,01
C59	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,07" E: 18°57'04,40"	2	0,6	0,4	15,1	0,01
C60	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,05" E: 18°57'04,36"	2	0,5	0,4	14,6	0,01
C61	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,03" E: 18°57'04,32"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
C62	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'37,01" E: 18°57'04,28"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
C63	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,99" E: 18°57'04,24"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C64	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,97" E: 18°57'04,19"	2	(0,4*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
C65	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,95" E: 18°57'04,15"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
C66	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,93" E: 18°57'04,11"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
C67	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,92" E: 18°57'04,07"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
C68	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,90" E: 18°57'04,03"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C69	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,88" E: 18°57'03,98"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C70	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,86" E: 18°57'03,94"	2	(0,3*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C71	Przeszło między słupami nr 13 – 14, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'36,84" E: 18°57'03,90"	2	(0,3*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D1	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'18,00" E: 18°57'38,22"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
D2	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,98" E: 18°57'38,18"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
D3	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,96" E: 18°57'38,14"	2	(0,4*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D4	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,94" E: 18°57'38,10"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D5	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,92" E: 18°57'38,06"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D6	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,90" E: 18°57'38,02"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D7	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,88" E: 18°57'37,98"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
D8	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,86" E: 18°57'37,94"	2	0,5	0,4	12,3	0,01
D9	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,84" E: 18°57'37,90"	2	0,5	0,4	13,0	0,01
D10	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,81" E: 18°57'37,86"	2	0,5	0,4	13,2	0,01
D11	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,79" E: 18°57'37,82"	2	0,6	0,5	14,5	0,01
D12	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,77" E: 18°57'37,78"	2	0,6	0,5	15,4	0,01
D13	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,75" E: 18°57'37,74"	2	0,7	0,5	16,2	0,01
D14	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,73" E: 18°57'37,70"	2	0,7	0,6	16,9	0,01
D15	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,71" E: 18°57'37,66"	2	0,7	0,6	18,1	0,01
D16	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,69" E: 18°57'37,62"	2	0,8	0,6	18,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kT*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D17	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,67" E: 18°57'37,58"	2	0,8	0,7	20,6	0,01
D18	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,65" E: 18°57'37,54"	2	0,9	0,7	21,8	0,01
D19	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,63" E: 18°57'37,49"	2	0,9	0,8	23,0	0,01
D20	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,61" E: 18°57'37,45"	2	1	0,8	24,5	0,01
D21	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,59" E: 18°57'37,41"	2	1,1	0,9	26,2	0,02
D22	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,57" E: 18°57'37,37"	2	1,1	0,9	28,0	0,02
D23	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,55" E: 18°57'37,33"	2	1,2	1	30,2	0,02
D24	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,53" E: 18°57'37,29"	2	1,3	1	31,4	0,02
D25	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,51" E: 18°57'37,25"	2	1,4	1,1	33,6	0,02
D26	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,49" E: 18°57'37,21"	2	1,5	1,2	35,6	0,02
D27	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,47" E: 18°57'37,17"	2	1,5	1,2	36,8	0,02
D28	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,44" E: 18°57'37,13"	2	1,6	1,2	38,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D29	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,42" E: 18°57'37,09"	2	1,6	1,3	39,5	0,02
D30	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,40" E: 18°57'37,05"	2	1,7	1,3	40,5	0,02
D31	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,38" E: 18°57'37,01"	2	1,7	1,4	41,4	0,02
D32	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,36" E: 18°57'36,97"	2	1,7	1,4	42,2	0,02
D33	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,34" E: 18°57'36,93"	2	1,7	1,4	42,4	0,02
D34	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,32" E: 18°57'36,89"	2	1,8	1,4	44,1	0,02
D35	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°07'17,30" E: 18°57'36,85"	2	1,8	1,5	44,9	0,03
D36	Środek przeszła między słupami nr 15 – 16 N: 51°07'17,28" E: 18°57'36,81"	2	1,9	1,5	45,9	0,03
D37	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,26" E: 18°57'36,77"	2	1,9	1,5	46,6	0,03
D38	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,24" E: 18°57'36,73"	2	1,9	1,5	47,1	0,03
D39	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,22" E: 18°57'36,69"	2	1,9	1,5	47,1	0,03
D40	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,20" E: 18°57'36,65"	2	1,9	1,6	47,6	0,03
D41	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,18" E: 18°57'36,61"	2	2	1,6	47,8	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D42	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,16" E: 18°57'36,57"	2	1,9	1,6	47,6	0,03
D43	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,14" E: 18°57'36,53"	2	1,9	1,5	47,3	0,03
D44	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,12" E: 18°57'36,49"	2	1,9	1,5	47,1	0,03
D45	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,09" E: 18°57'36,45"	2	1,9	1,5	46,1	0,03
D46	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,07" E: 18°57'36,41"	2	1,8	1,5	45,1	0,03
D47	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,05" E: 18°57'36,37"	2	1,8	1,4	43,6	0,02
D48	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,03" E: 18°57'36,33"	2	1,7	1,4	42,2	0,02
D49	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°07'17,01" E: 18°57'36,29"	2	1,7	1,3	40,7	0,02
D50	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,99" E: 18°57'36,25"	2	1,6	1,3	38,5	0,02
D51	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,97" E: 18°57'36,21"	2	1,5	1,2	36,3	0,02
D52	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,95" E: 18°57'36,17"	2	1,4	1,1	34,3	0,02
D53	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,93" E: 18°57'36,13"	2	1,3	1,1	32,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D54	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,91" E: 18°57'36,08"	2	1,2	1	29,4	0,02
D55	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,89" E: 18°57'36,04"	2	1,2	0,9	28,4	0,02
D56	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,87" E: 18°57'36,00"	2	1,1	0,9	27,2	0,02
D57	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,85" E: 18°57'35,96"	2	1	0,8	25,5	0,01
D58	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,83" E: 18°57'35,92"	2	1	0,8	23,3	0,01
D59	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,81" E: 18°57'35,88"	2	0,9	0,7	21,8	0,01
D60	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,79" E: 18°57'35,84"	2	0,9	0,7	21,3	0,01
D61	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,77" E: 18°57'35,80"	2	0,8	0,7	20,4	0,01
D62	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,75" E: 18°57'35,76"	2	0,8	0,6	18,9	0,01
D63	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,72" E: 18°57'35,72"	2	0,7	0,6	17,4	0,01
D64	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,70" E: 18°57'35,68"	2	0,7	0,5	16,4	0,01
D65	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,68" E: 18°57'35,64"	2	0,6	0,5	15,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D66	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,66" E: 18°57'35,60"	2	0,6	0,5	14,7	0,01
D67	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,64" E: 18°57'35,56"	2	0,6	0,5	14,2	0,01
D68	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,62" E: 18°57'35,52"	2	0,5	0,4	13,2	0,01
D69	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,60" E: 18°57'35,48"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
D70	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,58" E: 18°57'35,44"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D71	Przeszło między słupami nr 15 – 16, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°07'16,56" E: 18°57'35,40"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E1	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,54" E: 18°58'17,16"	2	(0,4*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
E2	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,56" E: 18°58'17,20"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E3	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,58" E: 18°58'17,25"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E4	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,59" E: 18°58'17,29"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E5	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,61" E: 18°58'17,33"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E6	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,63" E: 18°58'17,37"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E7	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,65" E: 18°58'17,42"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E8	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,67" E: 18°58'17,46"	2	0,5	0,4	17,1	0,01
E9	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,68" E: 18°58'17,50"	2	0,5	0,4	17,7	0,01
E10	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,70" E: 18°58'17,55"	2	0,6	0,4	18,0	0,01
E11	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,72" E: 18°58'17,59"	2	0,6	0,5	18,7	0,01
E12	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,74" E: 18°58'17,63"	2	0,6	0,5	20,0	0,01
E13	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,76" E: 18°58'17,67"	2	0,7	0,5	21,7	0,01
E14	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,77" E: 18°58'17,72"	2	0,7	0,5	22,0	0,01
E15	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,79" E: 18°58'17,76"	2	0,8	0,6	24,6	0,01
E16	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,81" E: 18°58'17,80"	2	0,8	0,6	25,9	0,01
E17	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,83" E: 18°58'17,85"	2	0,8	0,7	26,9	0,01
E18	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,85" E: 18°58'17,89"	2	0,9	0,7	27,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E19	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,86" E: 18°58'17,93"	2	0,9	0,7	29,2	0,01
E20	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,88" E: 18°58'17,97"	2	1	0,8	31,2	0,01
E21	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,90" E: 18°58'18,02"	2	1	0,8	32,5	0,01
E22	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,92" E: 18°58'18,06"	2	1	0,8	33,5	0,01
E23	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,94" E: 18°58'18,10"	2	1,1	0,9	35,1	0,02
E24	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,95" E: 18°58'18,15"	2	1,2	0,9	37,7	0,02
E25	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,97" E: 18°58'18,19"	2	1,2	1	39,0	0,02
E26	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'42,99" E: 18°58'18,23"	2	1,2	1	39,4	0,02
E27	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,01" E: 18°58'18,27"	2	1,3	1	41,0	0,02
E28	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,03" E: 18°58'18,32"	2	1,3	1	42,0	0,02
E29	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,04" E: 18°58'18,36"	2	1,3	1,1	43,3	0,02
E30	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,06" E: 18°58'18,40"	2	1,4	1,1	44,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E31	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,08" E: 18°58'18,45"	2	1,4	1,1	45,9	0,02
E32	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,10" E: 18°58'18,49"	2	1,4	1,2	47,3	0,02
E33	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,12" E: 18°58'18,53"	2	1,4	1,1	45,9	0,02
E34	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,13" E: 18°58'18,57"	2	1,4	1,1	46,6	0,02
E35	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'43,15" E: 18°58'18,62"	2	1,4	1,2	47,3	0,02
E36	Środek przęsła między słupami nr 18 – 19 N: 51°06'43,17" E: 18°58'18,66"	2	1,5	1,2	47,6	0,02
E37	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,19" E: 18°58'18,70"	2	1,5	1,2	48,2	0,02
E38	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,21" E: 18°58'18,75"	2	1,5	1,2	47,9	0,02
E39	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,22" E: 18°58'18,79"	2	1,4	1,2	47,3	0,02
E40	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,24" E: 18°58'18,83"	2	1,5	1,2	47,6	0,02
E41	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,26" E: 18°58'18,87"	2	1,4	1,2	47,3	0,02
E42	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,28" E: 18°58'18,92"	2	1,4	1,2	47,3	0,02
E43	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,30" E: 18°58'18,96"	2	1,5	1,2	47,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E44	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,31" E: 18°58'19,00"	2	1,4	1,1	46,9	0,02
E45	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,33" E: 18°58'19,05"	2	1,4	1,1	46,9	0,02
E46	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,35" E: 18°58'19,09"	2	1,4	1,1	45,6	0,02
E47	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,37" E: 18°58'19,13"	2	1,3	1,1	43,3	0,02
E48	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,39" E: 18°58'19,17"	2	1,3	1	42,3	0,02
E49	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,40" E: 18°58'19,22"	2	1,3	1	42,0	0,02
E50	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,42" E: 18°58'19,26"	2	1,2	1	39,4	0,02
E51	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,44" E: 18°58'19,30"	2	1,1	0,9	37,4	0,02
E52	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,46" E: 18°58'19,35"	2	1,1	0,9	35,8	0,02
E53	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,48" E: 18°58'19,39"	2	1	0,8	34,1	0,01
E54	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,49" E: 18°58'19,43"	2	1	0,8	33,1	0,01
E55	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,51" E: 18°58'19,47"	2	1	0,8	32,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E56	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,53" E: 18°58'19,52"	2	1	0,8	31,5	0,01
E57	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,55" E: 18°58'19,56"	2	0,9	0,7	28,9	0,01
E58	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,57" E: 18°58'19,60"	2	0,9	0,7	27,9	0,01
E59	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,58" E: 18°58'19,65"	2	0,8	0,6	26,6	0,01
E60	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,60" E: 18°58'19,69"	2	0,8	0,6	25,6	0,01
E61	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,62" E: 18°58'19,73"	2	0,7	0,6	24,3	0,01
E62	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,64" E: 18°58'19,77"	2	0,7	0,6	22,6	0,01
E63	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,66" E: 18°58'19,82"	2	0,7	0,5	21,7	0,01
E64	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,67" E: 18°58'19,86"	2	0,6	0,5	21,0	0,01
E65	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,69" E: 18°58'19,90"	2	0,6	0,5	20,7	0,01
E66	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,71" E: 18°58'19,95"	2	0,6	0,5	19,4	0,01
E67	Przeszło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,73" E: 18°58'19,99"	2	0,6	0,4	18,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E68	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,75" E: 18°58'20,03"	2	0,5	0,4	17,1	0,01
E69	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,76" E: 18°58'20,07"	2	0,5	0,4	16,7	0,01
E70	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,78" E: 18°58'20,12"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E71	Przęsło między słupami nr 18 – 19, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°06'43,80" E: 18°58'20,16"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F1	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,86" E: 18°58'35,82"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
F2	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,88" E: 18°58'35,87"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
F3	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,89" E: 18°58'35,91"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1	-
F4	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,91" E: 18°58'35,96"	2	(0,4*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
F5	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,92" E: 18°58'36,01"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F6	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,94" E: 18°58'36,06"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F7	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,95" E: 18°58'36,10"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F8	Przęsło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,97" E: 18°58'36,15"	2	0,5	0,4	11,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F9	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'22,98" E: 18°58'36,20"	2	0,5	0,4	12,4	0,01
F10	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,00" E: 18°58'36,24"	2	0,5	0,4	12,9	0,01
F11	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,01" E: 18°58'36,29"	2	0,6	0,5	13,6	0,01
F12	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,03" E: 18°58'36,34"	2	0,6	0,5	14,3	0,01
F13	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,05" E: 18°58'36,39"	2	0,6	0,5	14,3	0,01
F14	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,06" E: 18°58'36,43"	2	0,6	0,5	15,0	0,01
F15	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,08" E: 18°58'36,48"	2	0,7	0,6	16,7	0,01
F16	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,09" E: 18°58'36,53"	2	0,8	0,6	18,9	0,01
F17	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,11" E: 18°58'36,57"	2	0,8	0,6	19,1	0,01
F18	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,12" E: 18°58'36,62"	2	0,8	0,7	20,1	0,01
F19	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,14" E: 18°58'36,67"	2	0,9	0,7	21,2	0,01
F20	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,15" E: 18°58'36,72"	2	1	0,8	22,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F21	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,17" E: 18°58'36,76"	2	1	0,8	23,2	0,01
F22	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,18" E: 18°58'36,81"	2	1	0,8	24,3	0,01
F23	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,20" E: 18°58'36,86"	2	1,1	0,9	25,5	0,02
F24	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,21" E: 18°58'36,90"	2	1,1	0,9	26,0	0,02
F25	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,23" E: 18°58'36,95"	2	1,1	0,9	26,7	0,02
F26	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,25" E: 18°58'37,00"	2	1,2	0,9	27,9	0,02
F27	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,26" E: 18°58'37,05"	2	1,2	1	29,1	0,02
F28	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,28" E: 18°58'37,09"	2	1,3	1	29,8	0,02
F29	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,29" E: 18°58'37,14"	2	1,3	1	30,8	0,02
F30	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,31" E: 18°58'37,19"	2	1,3	1,1	31,7	0,02
F31	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,32" E: 18°58'37,23"	2	1,4	1,1	32,5	0,02
F32	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,34" E: 18°58'37,28"	2	1,4	1,1	33,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F33	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,35" E: 18°58'37,33"	2	1,4	1,1	32,9	0,02
F34	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,37" E: 18°58'37,38"	2	1,4	1,1	33,4	0,02
F35	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°06'23,38" E: 18°58'37,42"	2	1,4	1,1	33,7	0,02
F36	Środek przęsła między słupami nr 20 – 21 N: 51°06'23,40" E: 18°58'37,47"	2	1,4	1,1	34,1	0,02
F37	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,42" E: 18°58'37,52"	2	1,4	1,2	34,4	0,02
F38	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,43" E: 18°58'37,56"	2	1,5	1,2	34,6	0,02
F39	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,45" E: 18°58'37,61"	2	1,5	1,2	34,6	0,02
F40	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,46" E: 18°58'37,66"	2	1,5	1,2	34,9	0,02
F41	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,48" E: 18°58'37,71"	2	1,5	1,2	34,9	0,02
F42	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,49" E: 18°58'37,75"	2	1,5	1,2	35,1	0,02
F43	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,51" E: 18°58'37,80"	2	1,5	1,2	35,6	0,02
F44	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,52" E: 18°58'37,85"	2	1,5	1,2	35,1	0,02
F45	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,54" E: 18°58'37,89"	2	1,5	1,2	35,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F46	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,55" E: 18°58'37,94"	2	1,5	1,2	35,8	0,02
F47	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,57" E: 18°58'37,99"	2	1,5	1,2	35,3	0,02
F48	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,59" E: 18°58'38,04"	2	1,4	1,1	33,7	0,02
F49	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,60" E: 18°58'38,08"	2	1,4	1,1	32,7	0,02
F50	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,62" E: 18°58'38,13"	2	1,3	1,1	31,7	0,02
F51	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,63" E: 18°58'38,18"	2	1,3	1	31,0	0,02
F52	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,65" E: 18°58'38,22"	2	1,3	1	30,6	0,02
F53	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,66" E: 18°58'38,27"	2	1,2	1	28,9	0,02
F54	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,68" E: 18°58'38,32"	2	1,1	0,9	27,2	0,02
F55	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,69" E: 18°58'38,37"	2	1,1	0,8	25,1	0,01
F56	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,71" E: 18°58'38,41"	2	1	0,8	24,6	0,01
F57	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,72" E: 18°58'38,46"	2	1	0,8	22,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F58	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,74" E: 18°58'38,51"	2	0,9	0,8	22,4	0,01
F59	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,75" E: 18°58'38,55"	2	0,8	0,7	20,1	0,01
F60	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,77" E: 18°58'38,60"	2	0,8	0,6	18,6	0,01
F61	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,79" E: 18°58'38,65"	2	0,8	0,6	18,6	0,01
F62	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,80" E: 18°58'38,70"	2	0,7	0,6	17,7	0,01
F63	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,82" E: 18°58'38,74"	2	0,7	0,6	16,7	0,01
F64	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,83" E: 18°58'38,79"	2	0,7	0,5	16,0	0,01
F65	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,85" E: 18°58'38,84"	2	0,6	0,5	15,0	0,01
F66	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,86" E: 18°58'38,88"	2	0,6	0,5	14,1	0,01
F67	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,88" E: 18°58'38,93"	2	0,6	0,5	14,1	0,01
F68	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,89" E: 18°58'38,98"	2	0,6	0,4	13,4	0,01
F69	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,91" E: 18°58'39,03"	2	0,5	0,4	12,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F70	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,92" E: 18°58'39,07"	2	0,5	0,4	11,9	0,01
F71	Przeszło między słupami nr 20 – 21, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°06'23,94" E: 18°58'39,12"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
G1	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,94" E: 18°58'30,96"	2	0,5	0,4	12,6	0,01
G2	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,93" E: 18°58'31,01"	2	0,5	0,4	13,3	0,01
G3	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,92" E: 18°58'31,06"	2	0,6	0,4	13,8	0,01
G4	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,91" E: 18°58'31,10"	2	0,6	0,5	14,6	0,01
G5	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,90" E: 18°58'31,15"	2	0,6	0,5	15,8	0,01
G6	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,89" E: 18°58'31,20"	2	0,7	0,5	16,6	0,01
G7	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,88" E: 18°58'31,25"	2	0,7	0,5	16,6	0,01
G8	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,87" E: 18°58'31,30"	2	0,7	0,6	17,6	0,01
G9	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,86" E: 18°58'31,34"	2	0,8	0,6	18,8	0,01
G10	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,86" E: 18°58'31,39"	2	0,8	0,6	19,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G11	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,85" E: 18°58'31,44"	2	0,8	0,6	19,8	0,01
G12	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,84" E: 18°58'31,49"	2	0,8	0,7	21,1	0,01
G13	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,83" E: 18°58'31,54"	2	0,9	0,7	21,8	0,01
G14	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,82" E: 18°58'31,58"	2	0,9	0,7	23,1	0,01
G15	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,81" E: 18°58'31,63"	2	1	0,8	24,6	0,01
G16	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,80" E: 18°58'31,68"	2	1	0,8	26,1	0,01
G17	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,79" E: 18°58'31,73"	2	1,1	0,9	27,4	0,02
G18	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,78" E: 18°58'31,78"	2	1,2	0,9	28,9	0,02
G19	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,77" E: 18°58'31,82"	2	1,2	1	30,4	0,02
G20	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,76" E: 18°58'31,87"	2	1,3	1	31,6	0,02
G21	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,75" E: 18°58'31,92"	2	1,3	1,1	33,6	0,02
G22	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,74" E: 18°58'31,97"	2	1,4	1,1	35,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G23	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,73" E: 18°58'32,02"	2	1,5	1,2	36,9	0,02
G24	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,72" E: 18°58'32,06"	2	1,5	1,2	38,7	0,02
G25	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,71" E: 18°58'32,11"	2	1,6	1,3	39,7	0,02
G26	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,70" E: 18°58'32,16"	2	1,6	1,3	40,9	0,02
G27	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,69" E: 18°58'32,21"	2	1,7	1,3	41,9	0,02
G28	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,69" E: 18°58'32,26"	2	1,7	1,4	43,2	0,02
G29	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,68" E: 18°58'32,30"	2	1,8	1,4	45,2	0,02
G30	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,67" E: 18°58'32,35"	2	1,9	1,5	46,7	0,03
G31	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,66" E: 18°58'32,40"	2	1,9	1,5	47,7	0,03
G32	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,65" E: 18°58'32,45"	2	1,9	1,5	48,0	0,03
G33	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,64" E: 18°58'32,50"	2	1,9	1,5	48,2	0,03
G34	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,63" E: 18°58'32,54"	2	1,9	1,5	48,2	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G35	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°06'02,62" E: 18°58'32,59"	2	1,9	1,6	48,7	0,03
G36	Srodek przęsła między słupami nr 22 – 23 N: 51°06'02,61" E: 18°58'32,64"	2	2	1,6	49,5	0,03
G37	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,60" E: 18°58'32,69"	2	2	1,6	49,5	0,03
G38	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,59" E: 18°58'32,74"	2	2	1,6	50,5	0,03
G39	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,58" E: 18°58'32,78"	2	2,1	1,6	51,5	0,03
G40	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,57" E: 18°58'32,83"	2	2,1	1,6	51,5	0,03
G41	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,56" E: 18°58'32,88"	2	2	1,6	50,7	0,03
G42	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,55" E: 18°58'32,93"	2	2	1,6	50,2	0,03
G43	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,54" E: 18°58'32,98"	2	2	1,6	49,7	0,03
G44	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,53" E: 18°58'33,02"	2	2	1,6	49,5	0,03
G45	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,53" E: 18°58'33,07"	2	1,9	1,5	47,7	0,03
G46	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,52" E: 18°58'33,12"	2	1,9	1,5	47,7	0,03
G47	Przęsło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,51" E: 18°58'33,17"	2	1,8	1,4	45,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G48	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,50" E: 18°58'33,22"	2	1,7	1,4	42,4	0,02
G49	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,49" E: 18°58'33,26"	2	1,6	1,3	40,4	0,02
G50	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,48" E: 18°58'33,31"	2	1,6	1,3	39,9	0,02
G51	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,47" E: 18°58'33,36"	2	1,5	1,2	37,2	0,02
G52	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,46" E: 18°58'33,41"	2	1,4	1,1	35,9	0,02
G53	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,45" E: 18°58'33,46"	2	1,3	1,1	33,1	0,02
G54	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,44" E: 18°58'33,50"	2	1,2	1	30,6	0,02
G55	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,43" E: 18°58'33,55"	2	1,2	0,9	29,6	0,02
G56	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,42" E: 18°58'33,60"	2	1,1	0,9	27,9	0,02
G57	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,41" E: 18°58'33,65"	2	1,1	0,9	26,9	0,02
G58	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,40" E: 18°58'33,70"	2	1	0,8	24,9	0,01
G59	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,39" E: 18°58'33,74"	2	1	0,8	24,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G60	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,38" E: 18°58'33,79"	2	0,9	0,7	23,1	0,01
G61	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,37" E: 18°58'33,84"	2	0,9	0,7	22,3	0,01
G62	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,36" E: 18°58'33,89"	2	0,8	0,7	20,8	0,01
G63	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,36" E: 18°58'33,94"	2	0,8	0,6	19,3	0,01
G64	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,35" E: 18°58'33,98"	2	0,7	0,6	18,6	0,01
G65	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,34" E: 18°58'34,03"	2	0,7	0,6	17,8	0,01
G66	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,33" E: 18°58'34,08"	2	0,7	0,5	16,8	0,01
G67	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,32" E: 18°58'34,13"	2	0,6	0,5	16,1	0,01
G68	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,31" E: 18°58'34,18"	2	0,6	0,5	15,1	0,01
G69	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,30" E: 18°58'34,22"	2	0,6	0,5	14,6	0,01
G70	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,29" E: 18°58'34,27"	2	0,6	0,5	14,3	0,01
G71	Przeszło między słupami nr 22 – 23, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°06'02,28" E: 18°58'34,32"	2	0,5	0,4	13,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H1	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,60" E: 18°58'23,28"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H2	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,59" E: 18°58'23,33"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
H3	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,57" E: 18°58'23,38"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
H4	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,56" E: 18°58'23,42"	2	0,5	0,4	13,0	0,01
H5	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,54" E: 18°58'23,47"	2	0,5	0,4	13,6	0,01
H6	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,53" E: 18°58'23,52"	2	0,6	0,4	14,1	0,01
H7	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,52" E: 18°58'23,57"	2	0,6	0,5	15,1	0,01
H8	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,50" E: 18°58'23,62"	2	0,6	0,5	15,6	0,01
H9	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,49" E: 18°58'23,66"	2	0,6	0,5	16,4	0,01
H10	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,47" E: 18°58'23,71"	2	0,7	0,5	16,9	0,01
H11	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,46" E: 18°58'23,76"	2	0,6	0,5	16,4	0,01
H12	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,45" E: 18°58'23,81"	2	0,7	0,5	17,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H13	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,43" E: 18°58'23,86"	2	0,7	0,6	18,4	0,01
H14	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,42" E: 18°58'23,90"	2	0,8	0,6	19,2	0,01
H15	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,40" E: 18°58'23,95"	2	0,8	0,6	19,7	0,01
H16	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,39" E: 18°58'24,00"	2	0,8	0,6	20,5	0,01
H17	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,38" E: 18°58'24,05"	2	0,9	0,7	22,8	0,01
H18	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,36" E: 18°58'24,10"	2	0,9	0,8	24,0	0,01
H19	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,35" E: 18°58'24,14"	2	1	0,8	24,8	0,01
H20	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,33" E: 18°58'24,19"	2	1	0,8	25,6	0,01
H21	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,32" E: 18°58'24,24"	2	1,1	0,8	26,8	0,01
H22	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,31" E: 18°58'24,29"	2	1,1	0,9	28,1	0,02
H23	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,29" E: 18°58'24,34"	2	1,2	0,9	29,7	0,02
H24	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,28" E: 18°58'24,38"	2	1,2	0,9	29,7	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H25	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,26" E: 18°58'24,43"	2	1,2	0,9	30,2	0,02
H26	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,25" E: 18°58'24,48"	2	1,2	1	30,9	0,02
H27	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,24" E: 18°58'24,53"	2	1,3	1	32,2	0,02
H28	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,22" E: 18°58'24,58"	2	1,3	1	32,5	0,02
H29	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,21" E: 18°58'24,62"	2	1,3	1	32,2	0,02
H30	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,19" E: 18°58'24,67"	2	1,3	1	33,0	0,02
H31	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,18" E: 18°58'24,72"	2	1,3	1,1	34,0	0,02
H32	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,17" E: 18°58'24,77"	2	1,3	1,1	33,8	0,02
H33	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,15" E: 18°58'24,82"	2	1,3	1	33,0	0,02
H34	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,14" E: 18°58'24,86"	2	1,4	1,1	34,8	0,02
H35	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°05'51,12" E: 18°58'24,91"	2	1,4	1,1	34,8	0,02
H36	Środek przesła między słupami nr 23 – 24 N: 51°05'51,11" E: 18°58'24,96"	2	1,4	1,1	34,8	0,02
H37	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,10" E: 18°58'25,01"	2	1,4	1,1	34,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H38	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,08" E: 18°58'25,06"	2	1,4	1,1	35,5	0,02
H39	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,07" E: 18°58'25,10"	2	1,4	1,1	35,8	0,02
H40	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,05" E: 18°58'25,15"	2	1,4	1,1	35,5	0,02
H41	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,04" E: 18°58'25,20"	2	1,4	1,1	35,3	0,02
H42	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,03" E: 18°58'25,25"	2	1,4	1,1	35,5	0,02
H43	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,01" E: 18°58'25,30"	2	1,4	1,1	35,3	0,02
H44	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'51,00" E: 18°58'25,34"	2	1,3	1,1	34,0	0,02
H45	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,98" E: 18°58'25,39"	2	1,4	1,1	34,5	0,02
H46	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,97" E: 18°58'25,44"	2	1,3	1,1	34,0	0,02
H47	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,96" E: 18°58'25,49"	2	1,2	1	31,7	0,02
H48	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,94" E: 18°58'25,54"	2	1,2	1	31,5	0,02
H49	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,93" E: 18°58'25,58"	2	1,2	1	30,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H50	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,91" E: 18°58'25,63"	2	1,2	1	30,4	0,02
H51	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,90" E: 18°58'25,68"	2	1,1	0,9	28,1	0,02
H52	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,89" E: 18°58'25,73"	2	1,1	0,9	27,6	0,02
H53	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,87" E: 18°58'25,78"	2	1	0,8	26,1	0,01
H54	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,86" E: 18°58'25,82"	2	1	0,8	25,6	0,01
H55	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,84" E: 18°58'25,87"	2	1	0,8	24,5	0,01
H56	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,83" E: 18°58'25,92"	2	0,9	0,7	23,8	0,01
H57	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,82" E: 18°58'25,97"	2	0,9	0,7	23,5	0,01
H58	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,80" E: 18°58'26,02"	2	0,9	0,7	22,0	0,01
H59	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,79" E: 18°58'26,06"	2	0,8	0,6	19,7	0,01
H60	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°05'50,77" E: 18°58'26,11"	2	0,8	0,6	19,2	0,01
I1	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°05'04,44" E: 18°58'04,92"	2	0,9	0,7	58,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I2	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°05'04,44" E: 18°58'04,96"	2	0,9	0,8	62,0	0,01
I3	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°05'04,45" E: 18°58'05,00"	2	1	0,8	62,7	0,01
I4	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°05'04,45" E: 18°58'05,04"	2	1	0,8	64,0	0,01
I5	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°05'04,45" E: 18°58'05,08"	2	1	0,8	65,3	0,01
I6	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°05'04,46" E: 18°58'05,12"	2	1	0,8	67,9	0,01
I7	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°05'04,46" E: 18°58'05,16"	2	1,1	0,8	69,9	0,01
I8	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°05'04,46" E: 18°58'05,20"	2	1,1	0,9	70,6	0,02
I9	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°05'04,47" E: 18°58'05,24"	2	1,1	0,9	71,9	0,02
I10	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°05'04,47" E: 18°58'05,27"	2	1,1	0,9	75,2	0,02
I11	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°05'04,47" E: 18°58'05,31"	2	1,1	0,9	74,5	0,02
I12	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°05'04,48" E: 18°58'05,35"	2	1,2	0,9	77,8	0,02
I13	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°05'04,48" E: 18°58'05,39"	2	1,2	0,9	77,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I14	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°05'04,48" E: 18°58'05,43"	2	1,2	1	79,8	0,02
I15	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°05'04,49" E: 18°58'05,47"	2	1,2	1	79,8	0,02
I16	Środek przęsła między słupami nr 27 – 28 N: 51°05'04,49" E: 18°58'05,51"	2	1,2	1	81,8	0,02
I17	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°05'04,49" E: 18°58'05,55"	2	1,2	1	81,1	0,02
I18	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°05'04,50" E: 18°58'05,59"	2	1,2	1	80,5	0,02
I19	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°05'04,50" E: 18°58'05,63"	2	1,3	1	82,4	0,02
I20	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°05'04,51" E: 18°58'05,67"	2	1,2	1	81,8	0,02
I21	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°05'04,51" E: 18°58'05,71"	2	1,2	1	81,8	0,02
I22	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°05'04,51" E: 18°58'05,75"	2	1,2	1	79,1	0,02
I23	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°05'04,52" E: 18°58'05,79"	2	1,2	1	78,5	0,02
I24	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°05'04,52" E: 18°58'05,83"	2	1,2	0,9	77,8	0,02
I25	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°05'04,52" E: 18°58'05,87"	2	1,2	0,9	77,8	0,02
I26	Przęsło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°05'04,53" E: 18°58'05,91"	2	1,2	0,9	77,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I27	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°05'04,53" E: 18°58'05,95"	2	1,2	0,9	75,9	0,02
I28	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°05'04,53" E: 18°58'05,98"	2	1,1	0,9	70,6	0,02
I29	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°05'04,54" E: 18°58'06,02"	2	1,1	0,8	69,9	0,01
I30	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°05'04,54" E: 18°58'06,06"	2	1	0,8	65,3	0,01
I31	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°05'04,54" E: 18°58'06,10"	2	1	0,8	66,0	0,01
I32	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°05'04,55" E: 18°58'06,14"	2	1	0,8	65,3	0,01
I33	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°05'04,55" E: 18°58'06,18"	2	1	0,8	63,3	0,01
I34	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°05'04,55" E: 18°58'06,22"	2	0,9	0,7	60,7	0,01
I35	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°05'04,56" E: 18°58'06,26"	2	0,9	0,8	62,0	0,01
I36	Przeszło między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°05'04,56" E: 18°58'06,30"	2	0,8	0,7	55,4	0,01
J1	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 51°04'44,40" E: 18°58'02,70"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
J2	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 51°04'44,40" E: 18°58'02,75"	2	0,5	0,4	14,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J3	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,80"	2	0,5	0,4	15,2	0,01
J4	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,86"	2	0,6	0,4	15,4	0,01
J5	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,91"	2	0,6	0,5	16,8	0,01
J6	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 51°04'44,39" E: 18°58'02,96"	2	0,6	0,5	17,1	0,01
J7	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,01"	2	0,6	0,5	18,0	0,01
J8	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,07"	2	0,6	0,5	16,6	0,01
J9	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,12"	2	0,6	0,5	18,0	0,01
J10	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 51°04'44,38" E: 18°58'03,17"	2	0,7	0,5	18,2	0,01
J11	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,22"	2	0,7	0,5	19,1	0,01
J12	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,28"	2	0,8	0,6	21,1	0,01
J13	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,33"	2	0,8	0,7	23,3	0,01
J14	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°04'44,37" E: 18°58'03,38"	2	0,9	0,7	24,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J15	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,43"	2	0,9	0,7	25,3	0,01
J16	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,48"	2	1	0,8	27,2	0,01
J17	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,54"	2	1	0,8	28,9	0,01
J18	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°04'44,36" E: 18°58'03,59"	2	1,1	0,9	30,6	0,02
J19	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,64"	2	1,2	0,9	32,6	0,02
J20	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,69"	2	1,2	1	34,0	0,02
J21	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,75"	2	1,3	1,1	37,6	0,02
J22	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°04'44,35" E: 18°58'03,80"	2	1,4	1,1	39,6	0,02
J23	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'03,85"	2	1,5	1,2	42,4	0,02
J24	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'03,90"	2	1,6	1,2	43,8	0,02
J25	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'03,95"	2	1,6	1,3	45,8	0,02
J26	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°04'44,34" E: 18°58'04,01"	2	1,7	1,3	47,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J27	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,06"	2	1,7	1,4	48,3	0,02
J28	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,11"	2	1,8	1,4	50,8	0,02
J29	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,16"	2	1,8	1,5	51,1	0,03
J30	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°04'44,33" E: 18°58'04,22"	2	1,9	1,5	53,0	0,03
J31	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,27"	2	1,9	1,5	53,9	0,03
J32	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,32"	2	2	1,6	55,3	0,03
J33	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,37"	2	2	1,6	55,6	0,03
J34	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°04'44,32" E: 18°58'04,43"	2	2	1,6	57,0	0,03
J35	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°04'44,31" E: 18°58'04,48"	2	2,1	1,6	57,8	0,03
J36	Środek przesła między słupami nr 28 – 29 N: 51°04'44,31" E: 18°58'04,53"	2	2,1	1,7	60,1	0,03
J37	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°04'44,31" E: 18°58'04,58"	2	2,2	1,8	61,5	0,03
J38	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,63"	2	2,2	1,8	62,3	0,03
J39	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,69"	2	2,2	1,8	62,4	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WMH ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J40	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,74"	2	2,3	1,8	64,6	0,03
J41	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°04'44,30" E: 18°58'04,79"	2	2,3	1,8	64,8	0,03
J42	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'04,84"	2	2,3	1,9	65,4	0,03
J43	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'04,90"	2	2,4	1,9	66,8	0,03
J44	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'04,95"	2	2,4	1,9	66,2	0,03
J45	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°04'44,29" E: 18°58'05,00"	2	2,3	1,8	64,3	0,03
J46	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,05"	2	2,2	1,8	62,0	0,03
J47	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,11"	2	2,2	1,7	60,9	0,03
J48	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,16"	2	2,1	1,6	57,5	0,03
J49	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°04'44,28" E: 18°58'05,21"	2	1,9	1,6	54,5	0,03
J50	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,26"	2	1,8	1,5	51,4	0,03
J51	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,31"	2	1,8	1,4	49,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J52	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,37"	2	1,7	1,4	47,4	0,02
J53	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°04'44,27" E: 18°58'05,42"	2	1,6	1,3	45,8	0,02
J54	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,47"	2	1,5	1,2	42,1	0,02
J55	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,52"	2	1,4	1,1	39,9	0,02
J56	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,58"	2	1,3	1	36,8	0,02
J57	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°04'44,26" E: 18°58'05,63"	2	1,2	1	34,0	0,02
J58	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,68"	2	1,2	0,9	32,8	0,02
J59	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,73"	2	1,1	0,9	31,7	0,02
J60	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,78"	2	1,1	0,8	29,8	0,01
J61	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°04'44,25" E: 18°58'05,84"	2	1,1	0,8	29,8	0,01
J62	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'05,89"	2	1	0,8	28,3	0,01
J63	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'05,94"	2	0,9	0,8	26,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J64	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'05,99"	2	0,9	0,7	25,3	0,01
J65	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 51°04'44,24" E: 18°58'06,05"	2	0,8	0,7	23,3	0,01
J66	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,10"	2	0,8	0,6	22,2	0,01
J67	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,15"	2	0,8	0,6	21,1	0,01
J68	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,20"	2	0,7	0,5	19,1	0,01
J69	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 51°04'44,23" E: 18°58'06,26"	2	0,6	0,5	18,0	0,01
J70	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 51°04'44,22" E: 18°58'06,31"	2	0,6	0,5	17,1	0,01
J71	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 51°04'44,22" E: 18°58'06,36"	2	0,6	0,5	16,8	0,01
K1	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 51°04'15,48" E: 18°58'04,80"	2	(0,1*)	<0,6	<1	-
K2	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 51°04'15,48" E: 18°58'04,75"	2	(0,1*)	<0,6	<1	-
K3	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 51°04'15,48" E: 18°58'04,70"	2	(0,11*)	<0,6	<1	-
K4	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,64"	2	(0,13*)	<0,6	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K5	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,59"	2	(0,13*)	<0,6	<1,7	-
K6	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,54"	2	(0,15*)	<0,6	<1,7	-
K7	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,49"	2	(0,15*)	<0,6	<1,7	-
K8	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,43"	2	(0,16*)	<0,7	<1,8	-
K9	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 51°04'15,49" E: 18°58'04,38"	2	(0,17*)	<0,7	12,8	-
K10	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,33"	2	(0,2*)	<0,7	13,8	-
K11	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,28"	2	(0,23*)	<0,8	14,5	-
K12	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,22"	2	(0,25*)	<0,8	15,3	-
K13	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,17"	2	(0,26*)	<0,8	16,3	-
K14	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,12"	2	(0,28*)	<0,8	17,5	-
K15	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°04'15,50" E: 18°58'04,07"	2	(0,31*)	<0,9	18,3	-
K16	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'04,02"	2	(0,36*)	<1	19,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K17	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,96"	2	(0,4*)	<1,6	20,8	-
K18	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,91"	2	(0,44*)	<1,7	23,0	-
K19	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,86"	2	(0,48*)	<1,8	24,8	-
K20	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,81"	2	(0,48*)	<1,8	27,3	-
K21	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°04'15,51" E: 18°58'03,75"	2	0,5	<1,8	29,3	0,01
K22	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,70"	2	0,6	<1,9	31,8	0,01
K23	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,65"	2	0,6	<1,9	33,8	0,01
K24	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,60"	2	0,6	<2	37,3	0,01
K25	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,55"	2	0,6	<2	38,8	0,01
K26	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,49"	2	0,7	<2,1	41,8	0,01
K27	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°04'15,52" E: 18°58'03,44"	2	0,7	<2,2	44,8	0,01
K28	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,39"	2	0,8	<2,2	47,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K29	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,34"	2	0,8	<2,3	49,8	0,01
K30	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,28"	2	0,9	<2,4	52,8	0,01
K31	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,23"	2	0,9	<2,5	54,8	0,01
K32	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,18"	2	0,9	<2,5	57,3	0,01
K33	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°04'15,53" E: 18°58'03,13"	2	0,9	<2,5	59,8	0,01
K34	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°04'15,54" E: 18°58'03,07"	2	1	<2,6	61,3	0,01
K35	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°04'15,54" E: 18°58'03,02"	2	1	<2,6	64,3	0,01
K36	Środek przęsła między słupami nr 30 – 31 N: 51°04'15,54" E: 18°58'02,97"	2	1	<2,6	66,6	0,01
K37	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°04'15,54" E: 18°58'02,92"	2	1	<2,6	68,8	0,01
K38	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°04'15,54" E: 18°58'02,87"	2	1	<2,7	69,8	0,01
K39	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,81"	2	1,1	<2,7	69,3	0,01
K40	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,76"	2	1,1	<2,7	69,1	0,01
K41	Przęsło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,71"	2	1	<2,7	70,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K42	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,66"	2	1,1	<2,7	68,8	0,01
K43	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,60"	2	1,1	<2,7	69,3	0,01
K44	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°04'15,55" E: 18°58'02,55"	2	1	<2,7	68,3	0,01
K45	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,50"	2	1	<2,6	65,8	0,01
K46	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,45"	2	0,9	<2,5	65,1	0,01
K47	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,39"	2	0,9	<2,4	61,6	0,01
K48	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,34"	2	0,9	<2,4	58,3	0,01
K49	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,29"	2	0,8	<2,3	55,8	0,01
K50	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°04'15,56" E: 18°58'02,24"	2	0,8	<2,3	52,1	0,01
K51	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,19"	2	0,8	<2,2	48,3	0,01
K52	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,13"	2	0,7	<2,1	45,8	0,01
K53	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,08"	2	0,7	<2,1	42,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K54	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'02,03"	2	0,6	<2	39,3	0,01
K55	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'01,98"	2	0,6	<1,9	37,0	0,01
K56	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°04'15,57" E: 18°58'01,92"	2	0,5	<1,8	34,8	0,01
K57	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,87"	2	(0,49*)	<1,8	32,5	-
K58	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,82"	2	(0,46*)	<1,7	30,3	-
K59	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,77"	2	(0,43*)	<1,7	29,8	-
K60	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,72"	2	(0,41*)	<1,7	27,8	-
K61	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,66"	2	(0,38*)	<1	26,3	-
K62	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 51°04'15,58" E: 18°58'01,61"	2	(0,36*)	<1	24,5	-
K63	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,56"	2	(0,34*)	<0,9	23,0	-
K64	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,51"	2	(0,3*)	<0,9	21,8	-
K65	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,45"	2	(0,29*)	<0,9	19,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K66	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,40"	2	(0,27*)	<0,8	19,5	-
K67	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,35"	2	(0,26*)	<0,8	18,3	-
K68	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 51°04'15,59" E: 18°58'01,30"	2	(0,24*)	<0,8	17,0	-
K69	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 51°04'15,60" E: 18°58'01,24"	2	(0,24*)	<0,8	16,3	-
K70	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 51°04'15,60" E: 18°58'01,19"	2	(0,22*)	<0,8	15,8	-
K71	Przeszło między słupami nr 30 – 31, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 51°04'15,60" E: 18°58'01,14"	2	(0,2*)	<0,7	14,5	-
L1	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,46" E: 18°57'33,90"	2	(0,23*)	<0,8	<0,8	-
L2	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,47" E: 18°57'33,94"	2	(0,24*)	<0,8	<0,8	-
L3	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,48" E: 18°57'33,98"	2	(0,26*)	<0,8	<0,8	-
L4	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,48" E: 18°57'34,02"	2	(0,27*)	<0,8	<0,9	-
L5	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,49" E: 18°57'34,06"	2	(0,29*)	<0,9	<0,9	-
L6	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,50" E: 18°57'34,10"	2	(0,3*)	<0,9	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L7	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,51" E: 18°57'34,14"	2	(0,3*)	<0,9	<0,9	-
L8	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,51" E: 18°57'34,18"	2	(0,32*)	<0,9	<1	-
L9	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,52" E: 18°57'34,22"	2	(0,33*)	<0,9	<1	-
L10	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,53" E: 18°57'34,26"	2	(0,34*)	<0,9	<1	-
L11	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,54" E: 18°57'34,30"	2	(0,36*)	<1	<1,7	-
L12	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,54" E: 18°57'34,34"	2	(0,39*)	<1	<1,7	-
L13	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,55" E: 18°57'34,38"	2	(0,44*)	<1,7	<1,8	-
L14	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,56" E: 18°57'34,42"	2	(0,45*)	<1,7	<1,8	-
L15	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,57" E: 18°57'34,46"	2	(0,48*)	<1,8	14,1	-
L16	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,58" E: 18°57'34,50"	2	0,5	<1,8	15,2	0,01
L17	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,58" E: 18°57'34,54"	2	0,6	<1,9	16,2	0,01
L18	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,59" E: 18°57'34,58"	2	0,6	<2	17,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L19	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,60" E: 18°57'34,63"	2	0,7	<2	18,8	0,01
L20	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,61" E: 18°57'34,67"	2	0,7	<2,1	20,4	0,01
L21	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,61" E: 18°57'34,71"	2	0,7	<2,1	22,5	0,01
L22	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,62" E: 18°57'34,75"	2	0,8	<2,2	24,1	0,01
L23	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,63" E: 18°57'34,79"	2	0,8	<2,3	26,4	0,01
L24	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,64" E: 18°57'34,83"	2	0,9	<2,4	28,2	0,01
L25	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,65" E: 18°57'34,87"	2	0,9	<2,5	30,3	0,01
L26	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,65" E: 18°57'34,91"	2	0,9	<2,5	33,0	0,01
L27	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,66" E: 18°57'34,95"	2	1	<2,6	34,5	0,01
L28	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,67" E: 18°57'34,99"	2	1	<2,6	37,1	0,01
L29	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,68" E: 18°57'35,03"	2	1,1	<2,7	39,0	0,01
L30	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,68" E: 18°57'35,07"	2	1,1	<2,7	41,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L31	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,69" E: 18°57'35,11"	2	1	<2,7	43,9	0,01
L32	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,70" E: 18°57'35,15"	2	1	<2,6	46,0	0,01
L33	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,71" E: 18°57'35,19"	2	1	<2,6	47,9	0,01
L34	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,71" E: 18°57'35,23"	2	1	<2,6	49,7	0,01
L35	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 51°02'26,72" E: 18°57'35,27"	2	1	<2,5	51,0	0,01
L36	Środek przesła między słupami nr 39 – 40 N: 51°02'26,73" E: 18°57'35,31"	2	0,9	<2,4	52,3	0,01
L37	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,74" E: 18°57'35,35"	2	0,9	<2,4	53,4	0,01
L38	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,75" E: 18°57'35,39"	2	0,8	<2,3	54,7	0,01
L39	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,75" E: 18°57'35,43"	2	0,8	<2,2	56,0	0,01
L40	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,76" E: 18°57'35,47"	2	0,7	<2,2	55,5	0,01
L41	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,77" E: 18°57'35,51"	2	0,7	<2,1	56,2	0,01
L42	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,78" E: 18°57'35,55"	2	0,6	<2	56,2	0,01
L43	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,78" E: 18°57'35,59"	2	0,6	<2	56,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L44	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,79" E: 18°57'35,63"	2	0,6	<1,9	56,0	0,01
L45	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,80" E: 18°57'35,67"	2	0,5	<1,8	56,0	0,01
L46	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,81" E: 18°57'35,71"	2	(0,47*)	<1,8	53,9	-
L47	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,81" E: 18°57'35,75"	2	(0,42*)	<1,7	52,1	-
L48	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,82" E: 18°57'35,79"	2	(0,38*)	<1	51,0	-
L49	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,83" E: 18°57'35,83"	2	(0,35*)	<1	48,9	-
L50	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,84" E: 18°57'35,87"	2	(0,29*)	<0,9	46,3	-
L51	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,85" E: 18°57'35,91"	2	(0,26*)	<0,8	44,7	-
L52	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,85" E: 18°57'35,95"	2	(0,24*)	<0,8	43,4	-
L53	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,86" E: 18°57'35,99"	2	(0,22*)	<0,8	40,3	-
L54	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,87" E: 18°57'36,04"	2	(0,2*)	<0,7	37,4	-
L55	Przeszło między słupami nr 39 – 40, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni północny wschód N: 51°02'26,88" E: 18°57'36,08"	2	(0,19*)	<0,7	35,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M1	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,50" E: 18°57'43,38"	2	(0,09*)	<0,5	34,3	-
M2	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,51" E: 18°57'43,33"	2	(0,09*)	<0,5	32,4	-
M3	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,52" E: 18°57'43,28"	2	(0,1*)	<0,6	31,1	-
M4	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,53" E: 18°57'43,23"	2	(0,1*)	<0,6	29,0	-
M5	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,54" E: 18°57'43,18"	2	(0,11*)	<0,6	28,0	-
M6	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,56" E: 18°57'43,14"	2	(0,12*)	<0,6	25,4	-
M7	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,57" E: 18°57'43,09"	2	(0,13*)	<0,6	24,8	-
M8	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,58" E: 18°57'43,04"	2	(0,13*)	<0,6	23,0	-
M9	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,59" E: 18°57'42,99"	2	(0,16*)	<0,7	21,4	-
M10	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,60" E: 18°57'42,94"	2	(0,16*)	<0,7	20,1	-
M11	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,61" E: 18°57'42,89"	2	(0,17*)	<0,7	19,4	-
M12	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,62" E: 18°57'42,84"	2	(0,18*)	<0,7	18,3	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M13	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,63" E: 18°57'42,79"	2	(0,2*)	<0,7	17,3	-
M14	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,64" E: 18°57'42,74"	2	(0,22*)	<0,8	16,7	-
M15	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,66" E: 18°57'42,70"	2	(0,23*)	<0,8	16,0	-
M16	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,67" E: 18°57'42,65"	2	(0,25*)	<0,8	15,2	-
M17	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,68" E: 18°57'42,60"	2	(0,28*)	<0,8	20,1	-
M18	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,69" E: 18°57'42,55"	2	(0,3*)	<0,9	20,9	-
M19	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,70" E: 18°57'42,50"	2	(0,33*)	<0,9	22,0	-
M20	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,71" E: 18°57'42,45"	2	(0,38*)	<1	23,6	-
M21	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,72" E: 18°57'42,40"	2	(0,39*)	<1	25,0	-
M22	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,73" E: 18°57'42,35"	2	(0,42*)	<1,7	26,4	-
M23	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,75" E: 18°57'42,31"	2	(0,46*)	<1,7	27,5	-
M24	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,76" E: 18°57'42,26"	2	(0,48*)	<1,8	27,2	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M25	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,77" E: 18°57'42,21"	2	0,5	<1,8	29,7	0,01
M26	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,78" E: 18°57'42,16"	2	0,5	<1,9	30,5	0,01
M27	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,79" E: 18°57'42,11"	2	0,6	<1,9	32,4	0,01
M28	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,80" E: 18°57'42,06"	2	0,6	<2	34,6	0,01
M29	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,81" E: 18°57'42,01"	2	0,7	<2,1	37,4	0,01
M30	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,82" E: 18°57'41,96"	2	0,7	<2,1	38,7	0,01
M31	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,83" E: 18°57'41,91"	2	0,7	<2,2	41,8	0,01
M32	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,85" E: 18°57'41,87"	2	0,8	<2,2	44,8	0,01
M33	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,86" E: 18°57'41,82"	2	0,8	<2,3	48,1	0,01
M34	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,87" E: 18°57'41,77"	2	0,9	<2,4	50,3	0,01
M35	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°02'07,88" E: 18°57'41,72"	2	0,9	<2,4	54,7	0,01
M36	Środek przeszła między słupami nr 41 – 42 N: 51°02'07,89" E: 18°57'41,67"	2	0,9	<2,4	58,0	0,01
M37	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,90" E: 18°57'41,62"	2	1	<2,6	61,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M38	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,91" E: 18°57'41,57"	2	1	<2,6	66,2	0,01
M39	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,92" E: 18°57'41,52"	2	1	<2,6	68,4	0,01
M40	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,93" E: 18°57'41,47"	2	1,1	<2,7	72,5	0,01
M41	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,95" E: 18°57'41,43"	2	1,1	<2,7	74,7	0,02
M42	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,96" E: 18°57'41,38"	2	1,1	<2,7	74,7	0,02
M43	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,97" E: 18°57'41,33"	2	1,1	<2,7	75,3	0,02
M44	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,98" E: 18°57'41,28"	2	1,1	<2,7	76,7	0,02
M45	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'07,99" E: 18°57'41,23"	2	1	<2,7	77,8	0,01
M46	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,00" E: 18°57'41,18"	2	1	<2,6	78,9	0,01
M47	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,01" E: 18°57'41,13"	2	1	<2,6	78,6	0,01
M48	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,02" E: 18°57'41,08"	2	1	<2,6	77,5	0,01
M49	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,03" E: 18°57'41,03"	2	1	<2,6	77,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M50	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,05" E: 18°57'40,99"	2	0,9	<2,5	75,3	0,01
M51	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,06" E: 18°57'40,94"	2	0,9	<2,4	72,3	0,01
M52	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,07" E: 18°57'40,89"	2	0,9	<2,4	69,8	0,01
M53	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,08" E: 18°57'40,84"	2	0,8	<2,3	68,7	0,01
M54	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,09" E: 18°57'40,79"	2	0,7	<2,1	67,6	0,01
M55	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,10" E: 18°57'40,74"	2	0,7	<2,1	63,5	0,01
M56	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,11" E: 18°57'40,69"	2	0,6	<2	61,0	0,01
M57	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,12" E: 18°57'40,64"	2	0,6	<1,9	58,5	0,01
M58	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,14" E: 18°57'40,60"	2	0,5	<1,8	56,0	0,01
M59	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,15" E: 18°57'40,55"	2	0,5	<1,8	53,0	0,01
M60	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,16" E: 18°57'40,50"	2	(0,47*)	<1,8	48,9	-
M61	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,17" E: 18°57'40,45"	2	(0,45*)	<1,7	47,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M62	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,18" E: 18°57'40,40"	2	(0,42*)	<1,7	50,0	-
M63	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,19" E: 18°57'40,35"	2	(0,4*)	<1,6	40,9	-
M64	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,20" E: 18°57'40,30"	2	(0,4*)	<1,6	37,4	-
M65	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,21" E: 18°57'40,25"	2	(0,36*)	<1	34,1	-
M66	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,22" E: 18°57'40,20"	2	(0,34*)	<0,9	31,6	-
M67	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,24" E: 18°57'40,16"	2	(0,32*)	<0,9	29,4	-
M68	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,25" E: 18°57'40,11"	2	(0,3*)	<0,9	27,2	-
M69	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,26" E: 18°57'40,06"	2	(0,26*)	<0,8	25,3	-
M70	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,27" E: 18°57'40,01"	2	(0,26*)	<0,8	23,4	-
M71	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°02'08,28" E: 18°57'39,96"	2	(0,25*)	<0,8	21,4	-
N1	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,62" E: 18°58'15,12"	2	(0,42*)	<1,7	20,1	-
N2	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,64" E: 18°58'15,15"	2	(0,46*)	<1,7	18,1	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N3	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,66" E: 18°58'15,19"	2	(0,48*)	<1,8	16,8	-
N4	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,69" E: 18°58'15,22"	2	0,6	<1,9	15,1	0,01
N5	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,71" E: 18°58'15,26"	2	0,6	<1,9	14,6	0,01
N6	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,73" E: 18°58'15,29"	2	0,6	<2	<1,8	0,01
N7	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,75" E: 18°58'15,33"	2	0,7	<2,1	<1,7	0,01
N8	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,78" E: 18°58'15,36"	2	0,7	<2,1	<1,7	0,01
N9	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,80" E: 18°58'15,39"	2	0,7	<2,1	<1,6	0,01
N10	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,82" E: 18°58'15,43"	2	0,7	<2,1	<1	0,01
N11	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,84" E: 18°58'15,46"	2	0,7	<2,1	<1	0,01
N12	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,87" E: 18°58'15,50"	2	0,8	<2,2	<1	0,01
N13	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,89" E: 18°58'15,53"	2	0,8	<2,2	<0,9	0,01
N14	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,91" E: 18°58'15,57"	2	0,8	<2,2	<0,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N15	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,93" E: 18°58'15,60"	2	0,8	<2,2	<0,9	0,01
N16	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,95" E: 18°58'15,63"	2	0,8	<2,3	<0,9	0,01
N17	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'22,98" E: 18°58'15,67"	2	0,8	<2,3	<1	0,01
N18	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'23,00" E: 18°58'15,70"	2	0,8	<2,3	<1	0,01
N19	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'23,02" E: 18°58'15,74"	2	0,8	<2,3	<1,6	0,01
N20	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°01'23,04" E: 18°58'15,77"	2	0,8	<2,3	<1,7	0,01
N21	Środek przesła między słupami nr 46 – 47 N: 51°01'23,07" E: 18°58'15,81"	2	0,8	<2,2	<1,7	0,01
N22	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,09" E: 18°58'15,84"	2	0,8	<2,2	<1,7	0,01
N23	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,11" E: 18°58'15,87"	2	0,7	<2,1	<1,8	0,01
N24	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,13" E: 18°58'15,91"	2	0,7	<2,1	12,3	0,01
N25	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,15" E: 18°58'15,94"	2	0,7	<2,1	13,0	0,01
N26	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,18" E: 18°58'15,98"	2	0,6	<2	13,2	0,01
N27	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,20" E: 18°58'16,01"	2	0,6	<1,9	14,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N28	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,22" E: 18°58'16,05"	2	0,6	<1,9	15,4	0,01
N29	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,24" E: 18°58'16,08"	2	0,5	<1,9	16,2	0,01
N30	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,27" E: 18°58'16,11"	2	0,5	<1,8	16,9	0,01
N31	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,29" E: 18°58'16,15"	2	(0,49*)	<1,8	18,1	-
N32	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,31" E: 18°58'16,18"	2	(0,46*)	<1,7	18,9	-
N33	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,33" E: 18°58'16,22"	2	(0,43*)	<1,7	20,6	-
N34	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,36" E: 18°58'16,25"	2	(0,42*)	<1,7	21,8	-
N35	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,38" E: 18°58'16,29"	2	(0,36*)	<1	23,0	-
N36	Przeszło między słupami nr 46 – 47, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°01'23,40" E: 18°58'16,32"	2	(0,34*)	<0,9	24,5	-
O1	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,32" E: 18°59'22,14"	2	(0,25*)	<0,8	26,2	-
O2	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,34" E: 18°59'22,18"	2	(0,26*)	<0,8	28,0	-
O3	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,37" E: 18°59'22,21"	2	(0,28*)	<0,8	30,2	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O4	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,39" E: 18°59'22,25"	2	(0,29*)	<0,9	31,4	-
O5	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,42" E: 18°59'22,28"	2	(0,32*)	<0,9	33,6	-
O6	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,44" E: 18°59'22,32"	2	(0,34*)	<0,9	35,6	-
O7	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,46" E: 18°59'22,36"	2	(0,38*)	<1	36,8	-
O8	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,49" E: 18°59'22,39"	2	(0,4*)	<1,6	38,0	-
O9	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,51" E: 18°59'22,43"	2	(0,43*)	<1,7	39,5	-
O10	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,54" E: 18°59'22,46"	2	(0,45*)	<1,7	40,5	-
O11	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,56" E: 18°59'22,50"	2	(0,48*)	<1,8	41,4	-
O12	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,58" E: 18°59'22,54"	2	0,5	<1,8	42,2	0,01
O13	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,61" E: 18°59'22,57"	2	0,6	<1,9	42,4	0,01
O14	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,63" E: 18°59'22,61"	2	0,7	<2	44,1	0,01
O15	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,66" E: 18°59'22,64"	2	0,7	<2,1	44,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O16	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,68" E: 18°59'22,68"	2	0,7	<2,2	45,9	0,01
O17	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,70" E: 18°59'22,72"	2	0,8	<2,3	46,6	0,01
O18	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,73" E: 18°59'22,75"	2	0,9	<2,4	47,1	0,01
O19	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,75" E: 18°59'22,79"	2	0,9	<2,5	47,1	0,01
O20	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,78" E: 18°59'22,82"	2	1	<2,6	47,6	0,01
O21	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,80" E: 18°59'22,86"	2	1	<2,6	47,8	0,01
O22	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,82" E: 18°59'22,90"	2	1,1	<2,7	47,6	0,02
O23	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,85" E: 18°59'22,93"	2	1,1	<2,8	47,3	0,02
O24	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,87" E: 18°59'22,97"	2	1,1	<2,8	47,1	0,02
O25	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,90" E: 18°59'23,00"	2	1,2	<2,9	46,1	0,02
O26	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,92" E: 18°59'23,04"	2	1,2	<2,9	45,1	0,02
O27	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,94" E: 18°59'23,08"	2	1,2	<2,9	43,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O28	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,97" E: 18°59'23,11"	2	1,2	<2,9	42,2	0,02
O29	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'31,99" E: 18°59'23,15"	2	1,2	<2,9	40,7	0,02
O30	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,02" E: 18°59'23,18"	2	1,2	<2,9	38,5	0,02
O31	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,04" E: 18°59'23,22"	2	1,2	<2,9	36,3	0,02
O32	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,06" E: 18°59'23,26"	2	1,1	<2,8	34,3	0,02
O33	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,09" E: 18°59'23,29"	2	1,1	<2,8	32,4	0,02
O34	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,11" E: 18°59'23,33"	2	1,1	<2,7	29,4	0,02
O35	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'32,14" E: 18°59'23,36"	2	1,1	<2,7	28,4	0,01
O36	Srodek przeszła między słupami nr 51 – 52 N: 51°00'32,16" E: 18°59'23,40"	2	1	<2,6	27,2	0,01
O37	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,18" E: 18°59'23,44"	2	1	<2,6	25,5	0,01
O38	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,21" E: 18°59'23,47"	2	1	<2,6	23,3	0,01
O39	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,23" E: 18°59'23,51"	2	1	<2,6	21,8	0,01
O40	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,26" E: 18°59'23,54"	2	0,9	<2,5	21,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O41	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,28" E: 18°59'23,58"	2	0,9	<2,4	20,4	0,01
O42	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,30" E: 18°59'23,62"	2	0,9	<2,4	18,9	0,01
O43	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,33" E: 18°59'23,65"	2	0,8	<2,3	17,4	0,01
O44	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,35" E: 18°59'23,69"	2	0,8	<2,3	16,4	0,01
O45	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,38" E: 18°59'23,72"	2	0,7	<2,2	15,2	0,01
O46	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,40" E: 18°59'23,76"	2	0,7	<2,1	14,7	0,01
O47	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,42" E: 18°59'23,80"	2	0,6	<2	14,2	0,01
O48	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,45" E: 18°59'23,83"	2	0,6	<1,9	13,2	0,01
O49	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,47" E: 18°59'23,87"	2	0,5	<1,8	<1,8	0,01
O50	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,50" E: 18°59'23,90"	2	(0,46*)	<1,7	<1,7	-
O51	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,52" E: 18°59'23,94"	2	(0,43*)	<1,7	<1,7	-
O52	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,54" E: 18°59'23,98"	2	(0,42*)	<1,7	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*1) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O53	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,57" E: 18°59'24,01"	2	(0,37*)	<1	<1,7	-
O54	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,59" E: 18°59'24,05"	2	(0,35*)	<1	<1,7	-
O55	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,62" E: 18°59'24,08"	2	(0,35*)	<1	<1,7	-
O56	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,64" E: 18°59'24,12"	2	(0,31*)	<0,9	<1,7	-
O57	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,66" E: 18°59'24,16"	2	(0,28*)	<0,8	<1,8	-
O58	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,69" E: 18°59'24,19"	2	(0,25*)	<0,8	<1,8	-
O59	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,71" E: 18°59'24,23"	2	(0,24*)	<0,8	17,1	-
O60	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,74" E: 18°59'24,26"	2	(0,21*)	<0,7	17,7	-
O61	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,76" E: 18°59'24,30"	2	(0,2*)	<0,7	18,0	-
O62	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,78" E: 18°59'24,34"	2	(0,19*)	<0,7	18,7	-
O63	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,81" E: 18°59'24,37"	2	(0,18*)	<0,7	20,0	-
O64	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,83" E: 18°59'24,41"	2	(0,15*)	<0,6	21,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O65	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,86" E: 18°59'24,44"	2	(0,14*)	<0,6	22,0	-
O66	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,88" E: 18°59'24,48"	2	(0,12*)	<0,6	24,6	-
O67	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,90" E: 18°59'24,52"	2	(0,13*)	<0,6	25,9	-
O68	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,93" E: 18°59'24,55"	2	(0,12*)	<0,6	26,9	-
O69	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,95" E: 18°59'24,59"	2	(0,12*)	<0,6	27,9	-
O70	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°00'32,98" E: 18°59'24,62"	2	(0,11*)	<0,6	29,2	-
O71	Przeszło między słupami nr 51 – 52, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°00'33,00" E: 18°59'24,66"	2	(0,09*)	<0,5	31,2	-
P1	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,40" E: 18°59'43,32"	2	(0,26*)	<0,8	32,5	-
P2	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,42" E: 18°59'43,36"	2	(0,27*)	<0,8	33,5	-
P3	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,43" E: 18°59'43,41"	2	(0,28*)	<0,8	35,1	-
P4	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,45" E: 18°59'43,45"	2	(0,29*)	<0,9	37,7	-
P5	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,47" E: 18°59'43,50"	2	(0,3*)	<0,9	39,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P6	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,49" E: 18°59'43,54"	2	(0,32*)	<0,9	39,4	-
P7	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,50" E: 18°59'43,59"	2	(0,36*)	<1	41,0	-
P8	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,52" E: 18°59'43,63"	2	(0,36*)	<1	42,0	-
P9	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,54" E: 18°59'43,68"	2	(0,36*)	<1	43,3	-
P10	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,55" E: 18°59'43,72"	2	(0,39*)	<1	44,6	-
P11	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,57" E: 18°59'43,77"	2	(0,46*)	<1,7	45,9	-
P12	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,59" E: 18°59'43,81"	2	(0,48*)	<1,8	47,3	-
P13	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,61" E: 18°59'43,85"	2	0,5	<1,8	45,9	0,01
P14	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,62" E: 18°59'43,90"	2	0,6	<1,9	46,6	0,01
P15	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,64" E: 18°59'43,94"	2	0,6	<2	47,3	0,01
P16	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,66" E: 18°59'43,99"	2	0,7	<2,1	47,6	0,01
P17	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,67" E: 18°59'44,03"	2	0,7	<2,2	48,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P18	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,69" E: 18°59'44,08"	2	0,8	<2,2	47,9	0,01
P19	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,71" E: 18°59'44,12"	2	0,8	<2,3	47,3	0,01
P20	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,73" E: 18°59'44,17"	2	0,9	<2,4	47,6	0,01
P21	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,74" E: 18°59'44,21"	2	0,9	<2,5	47,3	0,01
P22	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,76" E: 18°59'44,26"	2	1	<2,6	47,3	0,01
P23	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,78" E: 18°59'44,30"	2	1,1	<2,8	47,6	0,02
P24	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,79" E: 18°59'44,35"	2	1,1	<2,8	46,9	0,02
P25	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,81" E: 18°59'44,39"	2	1,2	<2,9	46,9	0,02
P26	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,83" E: 18°59'44,43"	2	1,2	<3	45,6	0,02
P27	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,85" E: 18°59'44,48"	2	1,2	<3	43,3	0,02
P28	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,86" E: 18°59'44,52"	2	1,2	<3	42,3	0,02
P29	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,88" E: 18°59'44,57"	2	1,3	<3,1	42,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P30	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,90" E: 18°59'44,61"	2	1,3	<3	39,4	0,02
P31	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,91" E: 18°59'44,66"	2	1,3	<3,1	37,4	0,02
P32	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,93" E: 18°59'44,70"	2	1,3	<3,1	35,8	0,02
P33	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,95" E: 18°59'44,75"	2	1,2	<3	34,1	0,02
P34	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,97" E: 18°59'44,79"	2	1,2	<2,9	33,1	0,02
P35	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'11,98" E: 18°59'44,84"	2	1,2	<2,9	32,5	0,02
P36	Środek przęsła między słupami nr 53 – 54 N: 51°00'12,00" E: 18°59'44,88"	2	1,1	<2,8	31,5	0,02
P37	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,02" E: 18°59'44,92"	2	1,1	<2,8	28,9	0,02
P38	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,03" E: 18°59'44,97"	2	1	<2,6	27,9	0,01
P39	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,05" E: 18°59'45,01"	2	1	<2,6	26,6	0,01
P40	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,07" E: 18°59'45,06"	2	1	<2,5	25,6	0,01
P41	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,09" E: 18°59'45,10"	2	0,9	<2,4	24,3	0,01
P42	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,10" E: 18°59'45,15"	2	0,9	<2,4	22,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P43	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,12" E: 18°59'45,19"	2	0,8	<2,3	21,7	0,01
P44	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,14" E: 18°59'45,24"	2	0,8	<2,2	21,0	0,01
P45	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,15" E: 18°59'45,28"	2	0,7	<2,1	20,7	0,01
P46	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,17" E: 18°59'45,33"	2	0,7	<2,1	19,4	0,01
P47	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,19" E: 18°59'45,37"	2	0,6	<2	18,4	0,01
P48	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,21" E: 18°59'45,41"	2	0,6	<1,9	17,1	0,01
P49	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,22" E: 18°59'45,46"	2	(0,49*)	<1,8	16,7	-
P50	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,24" E: 18°59'45,50"	2	(0,46*)	<1,7	<1,8	-
P51	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,26" E: 18°59'45,55"	2	(0,42*)	<1,7	<1,8	-
P52	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,27" E: 18°59'45,59"	2	(0,39*)	<1	<1	-
P53	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,29" E: 18°59'45,64"	2	(0,34*)	<0,9	<1	-
P54	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,31" E: 18°59'45,68"	2	(0,31*)	<0,9	<1	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P55	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,33" E: 18°59'45,73"	2	(0,3*)	<0,9	<1,6	-
P56	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,34" E: 18°59'45,77"	2	(0,27*)	<0,8	<1,7	-
P57	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,36" E: 18°59'45,82"	2	(0,27*)	<0,8	<1,7	-
P58	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,38" E: 18°59'45,86"	2	(0,24*)	<0,8	<1,8	-
P59	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,39" E: 18°59'45,91"	2	(0,22*)	<0,8	11,9	-
P60	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,41" E: 18°59'45,95"	2	(0,21*)	<0,7	12,4	-
P61	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,43" E: 18°59'45,99"	2	(0,2*)	<0,7	12,9	-
P62	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,45" E: 18°59'46,04"	2	(0,18*)	<0,7	13,6	-
P63	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,46" E: 18°59'46,08"	2	(0,17*)	<0,7	14,3	-
P64	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,48" E: 18°59'46,13"	2	(0,16*)	<0,7	14,3	-
P65	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,50" E: 18°59'46,17"	2	(0,15*)	<0,6	15,0	-
P66	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,51" E: 18°59'46,22"	2	(0,14*)	<0,6	16,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P67	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,53" E: 18°59'46,26"	2	(0,14*)	<0,6	18,9	-
P68	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,55" E: 18°59'46,31"	2	(0,12*)	<0,6	19,1	-
P69	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,57" E: 18°59'46,35"	2	(0,11*)	<0,6	20,1	-
P70	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,58" E: 18°59'46,40"	2	(0,1*)	<0,6	21,2	-
P71	Przeszło między słupami nr 53 – 54, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 51°00'12,60" E: 18°59'46,44"	2	(0,1*)	<0,6	22,7	-
R1	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,88" E: 18°59'54,72"	2	(0,17*)	<0,7	23,2	-
R2	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,90" E: 18°59'54,76"	2	(0,17*)	<0,7	24,3	-
R3	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,52" E: 18°59'54,80"	2	(0,18*)	<0,7	25,5	-
R4	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,54" E: 18°59'54,84"	2	(0,2*)	<0,7	26,0	-
R5	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,56" E: 18°59'54,88"	2	(0,2*)	<0,7	26,7	-
R6	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'59,58" E: 18°59'54,92"	2	(0,23*)	<0,8	27,9	-
R7	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,00" E: 18°59'54,96"	2	(0,25*)	<0,8	29,1	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R8	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,02" E: 18°59'55,00"	2	(0,26*)	<0,8	29,8	-
R9	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,04" E: 18°59'55,04"	2	(0,27*)	<0,8	30,8	-
R10	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,06" E: 18°59'55,08"	2	(0,3*)	<0,9	31,7	-
R11	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,08" E: 18°59'55,12"	2	(0,31*)	<0,9	32,5	-
R12	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,10" E: 18°59'55,16"	2	(0,35*)	<1	33,2	-
R13	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,12" E: 18°59'55,20"	2	(0,35*)	<1	32,9	-
R14	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,15" E: 18°59'55,23"	2	(0,37*)	<1	33,4	-
R15	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,17" E: 18°59'55,27"	2	(0,4*)	<1,6	33,7	-
R16	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,19" E: 18°59'55,31"	2	(0,44*)	<1,7	34,1	-
R17	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,21" E: 18°59'55,35"	2	(0,46*)	<1,7	34,4	-
R18	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,23" E: 18°59'55,39"	2	(0,49*)	<1,8	34,6	-
R19	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,25" E: 18°59'55,43"	2	0,5	<1,8	34,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R20	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,27" E: 18°59'55,47"	2	0,6	<1,9	34,9	0,01
R21	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,29" E: 18°59'55,51"	2	0,6	<2	34,9	0,01
R22	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,31" E: 18°59'55,55"	2	0,7	<2,1	35,1	0,01
R23	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,33" E: 18°59'55,59"	2	0,7	<2,2	35,6	0,01
R24	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,35" E: 18°59'55,63"	2	0,8	<2,2	35,1	0,01
R25	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,37" E: 18°59'55,67"	2	0,8	<2,3	35,6	0,01
R26	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,39" E: 18°59'55,71"	2	0,8	<2,3	35,8	0,01
R27	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,41" E: 18°59'55,75"	2	0,9	<2,4	35,3	0,01
R28	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,43" E: 18°59'55,79"	2	0,9	<2,5	33,7	0,01
R29	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,45" E: 18°59'55,83"	2	1	<2,6	32,7	0,01
R30	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,47" E: 18°59'55,87"	2	1	<2,6	31,7	0,01
R31	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,49" E: 18°59'55,91"	2	1	<2,6	31,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R32	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,51" E: 18°59'55,95"	2	1	<2,6	30,6	0,01
R33	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,53" E: 18°59'55,99"	2	1	<2,6	28,9	0,01
R34	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,55" E: 18°59'56,03"	2	1	<2,6	27,2	0,01
R35	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°00'00,57" E: 18°59'56,07"	2	1	<2,6	25,1	0,01
R36	Środek przęsła między słupami nr 54 – 55 N: 51°00'00,59" E: 18°59'56,11"	2	1	<2,5	24,6	0,01
R37	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,61" E: 18°59'56,15"	2	0,9	<2,5	22,9	0,01
R38	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,63" E: 18°59'56,19"	2	0,9	<2,5	22,4	0,01
R39	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,66" E: 18°59'56,22"	2	0,9	<2,4	20,1	0,01
R40	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,68" E: 18°59'56,26"	2	0,8	<2,3	18,6	0,01
R41	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,70" E: 18°59'56,30"	2	0,8	<2,2	18,6	0,01
R42	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,72" E: 18°59'56,34"	2	0,7	<2,2	17,7	0,01
R43	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,74" E: 18°59'56,38"	2	0,7	<2,1	16,7	0,01
R44	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,76" E: 18°59'56,42"	2	0,6	<2	16,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R45	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,78" E: 18°59'56,46"	2	0,6	<1,9	15,0	0,01
R46	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,80" E: 18°59'56,50"	2	0,6	<1,9	14,1	0,01
R47	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,82" E: 18°59'56,54"	2	0,5	<1,8	14,1	0,01
R48	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,84" E: 18°59'56,58"	2	(0,47*)	<1,8	13,4	-
R49	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,86" E: 18°59'56,62"	2	(0,43*)	<1,7	12,7	-
R50	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,88" E: 18°59'56,66"	2	(0,4*)	<1,6	11,9	-
R51	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 51°00'00,90" E: 18°59'56,70"	2	(0,37*)	<1	<1,8	-
S1	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,74" E: 19°00'13,74"	2	(0,25*)	<0,8	12,6	-
S2	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,76" E: 19°00'13,78"	2	(0,26*)	<0,8	13,3	-
S3	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,78" E: 19°00'13,82"	2	(0,27*)	<0,8	13,8	-
S4	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,80" E: 19°00'13,86"	2	(0,29*)	<0,9	14,6	-
S5	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,82" E: 19°00'13,90"	2	(0,32*)	<0,9	15,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S6	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,83" E: 19°00'13,95"	2	(0,35*)	<1	16,6	-
S7	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,85" E: 19°00'13,99"	2	(0,36*)	<1	16,6	-
S8	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,87" E: 19°00'14,03"	2	(0,4*)	<1,6	17,6	-
S9	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,89" E: 19°00'14,07"	2	(0,42*)	<1,7	18,8	-
S10	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,91" E: 19°00'14,11"	2	(0,42*)	<1,7	19,8	-
S11	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,93" E: 19°00'14,15"	2	(0,47*)	<1,8	19,8	-
S12	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,95" E: 19°00'14,19"	2	0,5	<1,8	21,1	0,01
S13	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,97" E: 19°00'14,23"	2	0,6	<1,9	21,8	0,01
S14	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'40,99" E: 19°00'14,27"	2	0,6	<2	23,1	0,01
S15	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,00" E: 19°00'14,32"	2	0,6	<2	24,6	0,01
S16	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,02" E: 19°00'14,36"	2	0,7	<2,1	26,1	0,01
S17	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,04" E: 19°00'14,40"	2	0,8	<2,2	27,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S18	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,06" E: 19°00'14,44"	2	0,8	<2,3	28,9	0,01
S19	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,08" E: 19°00'14,48"	2	0,9	<2,4	30,4	0,01
S20	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,10" E: 19°00'14,52"	2	0,9	<2,4	31,6	0,01
S21	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,12" E: 19°00'14,56"	2	0,9	<2,5	33,6	0,01
S22	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,14" E: 19°00'14,60"	2	1	<2,6	35,4	0,01
S23	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,15" E: 19°00'14,65"	2	1	<2,6	36,9	0,01
S24	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,17" E: 19°00'14,69"	2	1,1	<2,7	38,7	0,02
S25	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,19" E: 19°00'14,73"	2	1,1	<2,8	39,7	0,02
S26	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,21" E: 19°00'14,77"	2	1,1	<2,8	40,9	0,02
S27	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,23" E: 19°00'14,81"	2	1,1	<2,8	41,9	0,02
S28	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,25" E: 19°00'14,85"	2	1,1	<2,8	43,2	0,02
S29	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,27" E: 19°00'14,89"	2	1,1	<2,8	45,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S30	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,29" E: 19°00'14,93"	2	1,1	<2,8	46,7	0,02
S31	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,31" E: 19°00'14,97"	2	1,1	<2,8	47,7	0,02
S32	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,32" E: 19°00'15,02"	2	1,1	<2,7	48,0	0,01
S33	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,34" E: 19°00'15,06"	2	1	<2,7	48,2	0,01
S34	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,36" E: 19°00'15,10"	2	1,1	<2,7	48,2	0,01
S35	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 50°59'41,38" E: 19°00'15,14"	2	1	<2,6	48,7	0,01
S36	Środek przęsła między słupami nr 56 – 57 N: 50°59'41,40" E: 19°00'15,18"	2	1	<2,6	49,5	0,01
S37	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,42" E: 19°00'15,22"	2	1	<2,5	49,5	0,01
S38	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,44" E: 19°00'15,26"	2	0,9	<2,5	50,5	0,01
S39	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,46" E: 19°00'15,30"	2	0,9	<2,5	51,5	0,01
S40	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,48" E: 19°00'15,34"	2	0,9	<2,4	51,5	0,01
S41	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,49" E: 19°00'15,39"	2	0,9	<2,4	50,7	0,01
S42	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,51" E: 19°00'15,43"	2	0,8	<2,3	50,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S43	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,53" E: 19°00'15,47"	2	0,8	<2,3	49,7	0,01
S44	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,55" E: 19°00'15,51"	2	0,7	<2,2	49,5	0,01
S45	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,57" E: 19°00'15,55"	2	0,7	<2,1	47,7	0,01
S46	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,59" E: 19°00'15,59"	2	0,7	<2,1	47,7	0,01
S47	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,61" E: 19°00'15,63"	2	0,7	<2	45,2	0,01
S48	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,63" E: 19°00'15,67"	2	0,6	<2	42,4	0,01
S49	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,65" E: 19°00'15,71"	2	0,6	<1,9	40,4	0,01
S50	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,66" E: 19°00'15,76"	2	0,5	<1,8	39,9	0,01
S51	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,68" E: 19°00'15,80"	2	0,5	<1,8	37,2	0,01
S52	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,70" E: 19°00'15,84"	2	(0,44*)	<1,7	35,9	-
S53	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,72" E: 19°00'15,88"	2	(0,4*)	<1,6	33,1	-
S54	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,74" E: 19°00'15,92"	2	(0,38*)	<1	30,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S55	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,76" E: 19°00'15,96"	2	(0,35*)	<1	29,6	-
S56	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,78" E: 19°00'16,00"	2	(0,34*)	<0,9	27,9	-
S57	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,80" E: 19°00'16,04"	2	(0,3*)	<0,9	26,9	-
S58	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,81" E: 19°00'16,09"	2	(0,29*)	<0,9	24,9	-
S59	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,83" E: 19°00'16,13"	2	(0,27*)	<0,8	24,4	-
S60	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,85" E: 19°00'16,17"	2	(0,25*)	<0,8	23,1	-
S61	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,87" E: 19°00'16,21"	2	(0,23*)	<0,8	22,3	-
S62	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,89" E: 19°00'16,25"	2	(0,21*)	<0,7	20,8	-
S63	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,91" E: 19°00'16,29"	2	(0,19*)	<0,7	19,3	-
S64	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,93" E: 19°00'16,33"	2	(0,18*)	<0,7	18,6	-
S65	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,95" E: 19°00'16,37"	2	(0,17*)	<0,7	17,8	-
S66	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,97" E: 19°00'16,41"	2	(0,15*)	<0,6	16,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S67	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 50°59'41,98" E: 19°00'16,46"	2	(0,15*)	<0,6	16,1	-
S68	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,00" E: 19°00'16,50"	2	(0,14*)	<0,6	15,1	-
S69	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,02" E: 19°00'16,54"	2	(0,13*)	<0,6	14,6	-
S70	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,04" E: 19°00'16,58"	2	(0,12*)	<0,6	14,3	-
S71	Przeszło między słupami nr 56 – 57, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 50°59'42,06" E: 19°00'16,62"	2	(0,12*)	<0,6	13,6	-
T1	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,58" E: 19°00'30,66"	2	(0,1*)	<0,6	<1,7	-
T2	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,60" E: 19°00'30,62"	2	(0,1*)	<0,6	<1,8	-
T3	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,62" E: 19°00'30,58"	2	(0,1*)	<0,6	<1,8	-
T4	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,64" E: 19°00'30,54"	2	(0,12*)	<0,6	13,0	-
T5	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,67" E: 19°00'30,50"	2	(0,13*)	<0,6	13,6	-
T6	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,69" E: 19°00'30,46"	2	(0,13*)	<0,6	14,1	-
T7	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,71" E: 19°00'30,42"	2	(0,15*)	<0,6	15,1	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T8	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,73" E: 19°00'30,38"	2	(0,16*)	<0,7	15,6	-
T9	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,75" E: 19°00'30,34"	2	(0,17*)	<0,7	16,4	-
T10	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,77" E: 19°00'30,31"	2	(0,18*)	<0,7	16,9	-
T11	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,79" E: 19°00'30,27"	2	(0,2*)	<0,7	16,4	-
T12	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,82" E: 19°00'30,23"	2	(0,22*)	<0,8	17,4	-
T13	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,84" E: 19°00'30,19"	2	(0,25*)	<0,8	18,4	-
T14	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,86" E: 19°00'30,15"	2	(0,26*)	<0,8	19,2	-
T15	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,88" E: 19°00'30,11"	2	(0,27*)	<0,8	19,7	-
T16	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,90" E: 19°00'30,07"	2	(0,29*)	<0,9	20,5	-
T17	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,92" E: 19°00'30,03"	2	(0,32*)	<0,9	22,8	-
T18	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,94" E: 19°00'29,99"	2	(0,36*)	<1	24,0	-
T19	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,97" E: 19°00'29,95"	2	(0,38*)	<1	24,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T20	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'47,99" E: 19°00'29,91"	2	(0,4*)	<1,6	25,6	-
T21	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,01" E: 19°00'29,87"	2	(0,44*)	<1,7	26,8	-
T22	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,03" E: 19°00'29,83"	2	(0,46*)	<1,7	28,1	-
T23	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,05" E: 19°00'29,79"	2	(0,49*)	<1,8	29,7	-
T24	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,07" E: 19°00'29,75"	2	0,5	<1,8	29,7	0,01
T25	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,09" E: 19°00'29,71"	2	0,6	<1,9	30,2	0,01
T26	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,12" E: 19°00'29,67"	2	0,6	<1,9	30,9	0,01
T27	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,14" E: 19°00'29,63"	2	0,6	<2	32,2	0,01
T28	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,16" E: 19°00'29,60"	2	0,6	<2	32,5	0,01
T29	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,18" E: 19°00'29,56"	2	0,7	<2	32,2	0,01
T30	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,20" E: 19°00'29,52"	2	0,7	<2,1	33,0	0,01
T31	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,22" E: 19°00'29,48"	2	0,7	<2,1	34,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T32	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,24" E: 19°00'29,44"	2	0,7	<2,1	33,8	0,01
T33	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,27" E: 19°00'29,40"	2	0,7	<2,2	33,0	0,01
T34	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,29" E: 19°00'29,36"	2	0,8	<2,2	34,8	0,01
T35	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'48,31" E: 19°00'29,32"	2	0,8	<2,2	34,8	0,01
T36	Środek przęsła między słupami nr 61 – 62 N: 50°58'48,33" E: 19°00'29,28"	2	0,8	<2,3	34,8	0,01
T37	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,35" E: 19°00'29,24"	2	0,8	<2,3	34,8	0,01
T38	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,37" E: 19°00'29,20"	2	0,9	<2,4	35,5	0,01
T39	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,39" E: 19°00'29,16"	2	0,9	<2,4	35,8	0,01
T40	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,42" E: 19°00'29,12"	2	0,9	<2,5	35,5	0,01
T41	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,44" E: 19°00'29,08"	2	0,9	<2,5	35,3	0,01
T42	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,46" E: 19°00'29,04"	2	0,9	<2,5	35,5	0,01
T43	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,48" E: 19°00'29,00"	2	1	<2,5	35,3	0,01
T44	Przęsło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,50" E: 19°00'28,96"	2	0,9	<2,5	34,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T45	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,52" E: 19°00'28,93"	2	0,9	<2,4	34,5	0,01
T46	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,54" E: 19°00'28,89"	2	0,9	<2,4	34,0	0,01
T47	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,57" E: 19°00'28,85"	2	0,9	<2,4	31,7	0,01
T48	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,59" E: 19°00'28,81"	2	0,9	<2,4	31,5	0,01
T49	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,61" E: 19°00'28,77"	2	0,8	<2,3	30,4	0,01
T50	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,63" E: 19°00'28,73"	2	0,8	<2,3	30,4	0,01
T51	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,65" E: 19°00'28,69"	2	0,8	<2,2	28,1	0,01
T52	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,67" E: 19°00'28,65"	2	0,7	<2,2	27,6	0,01
T53	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,69" E: 19°00'28,61"	2	0,7	<2,1	26,1	0,01
T54	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,72" E: 19°00'28,57"	2	0,7	<2,1	25,6	0,01
T55	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,74" E: 19°00'28,53"	2	0,6	<2	24,5	0,01
T56	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,76" E: 19°00'28,49"	2	0,6	<1,9	23,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T57	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,78" E: 19°00'28,45"	2	0,6	<1,9	23,5	0,01
T58	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,80" E: 19°00'28,41"	2	0,5	<1,8	22,0	0,01
T59	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,82" E: 19°00'28,37"	2	(0,48*)	<1,8	19,7	-
T60	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,84" E: 19°00'28,33"	2	(0,45*)	<1,7	19,2	-
T61	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,87" E: 19°00'28,29"	2	(0,42*)	<1,7	58,7	-
T62	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,89" E: 19°00'28,25"	2	(0,41*)	<1,7	62,0	-
T63	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,91" E: 19°00'28,22"	2	(0,39*)	<1	62,7	-
T64	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,93" E: 19°00'28,18"	2	(0,37*)	<1	64,0	-
T65	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,95" E: 19°00'28,14"	2	(0,35*)	<1	65,3	-
T66	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,97" E: 19°00'28,10"	2	(0,33*)	<0,9	67,9	-
T67	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny zachód N: 50°58'48,99" E: 19°00'28,06"	2	(0,32*)	<0,9	69,9	-
T68	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,02" E: 19°00'28,02"	2	(0,29*)	<0,9	70,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kT*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T69	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,04" E: 19°00'27,98"	2	(0,27*)	<0,8	71,9	-
T70	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,06" E: 19°00'27,94"	2	(0,26*)	<0,8	75,2	-
T71	Przeszło między słupami nr 61 – 62, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny zachód N: 50°58'49,08" E: 19°00'27,90"	2	(0,25*)	<0,8	74,5	-
U1	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,44" E: 18°59'57,78"	2	(0,09*)	<0,5	77,8	-
U2	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,46" E: 18°59'57,74"	2	(0,09*)	<0,5	77,8	-
U3	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,48" E: 18°59'57,71"	2	(0,1*)	<0,6	79,8	-
U4	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,51" E: 18°59'57,67"	2	(0,1*)	<0,6	79,8	-
U5	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,53" E: 18°59'57,63"	2	(0,11*)	<0,6	81,8	-
U6	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,55" E: 18°59'57,60"	2	(0,13*)	<0,6	81,1	-
U7	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,57" E: 18°59'57,56"	2	(0,13*)	<0,6	80,5	-
U8	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,60" E: 18°59'57,52"	2	(0,13*)	<0,6	82,4	-
U9	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,62" E: 18°59'57,49"	2	(0,15*)	<0,6	81,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U10	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,64" E: 18°59'57,45"	2	(0,16*)	<0,7	81,8	-
U11	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,66" E: 18°59'57,41"	2	(0,17*)	<0,7	79,1	-
U12	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,69" E: 18°59'57,37"	2	(0,18*)	<0,7	78,5	-
U13	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,71" E: 18°59'57,34"	2	(0,19*)	<0,7	77,8	-
U14	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,73" E: 18°59'57,30"	2	(0,2*)	<0,7	77,8	-
U15	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,75" E: 18°59'57,26"	2	(0,22*)	<0,8	77,2	-
U16	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,77" E: 18°59'57,23"	2	(0,23*)	<0,8	75,9	-
U17	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,80" E: 18°59'57,19"	2	(0,26*)	<0,8	70,6	-
U18	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,82" E: 18°59'57,15"	2	(0,29*)	<0,9	69,9	-
U19	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,84" E: 18°59'57,12"	2	(0,3*)	<0,9	65,3	-
U20	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,86" E: 18°59'57,08"	2	(0,34*)	<0,9	66,0	-
U21	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,89" E: 18°59'57,04"	2	(0,36*)	<1	65,3	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U22	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,91" E: 18°59'57,01"	2	(0,38*)	<1	63,3	-
U23	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,93" E: 18°59'56,97"	2	(0,39*)	<1	60,7	-
U24	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,95" E: 18°59'56,93"	2	(0,41*)	<1,7	62,0	-
U25	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'22,97" E: 18°59'56,90"	2	(0,45*)	<1,7	55,4	-
U26	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,00" E: 18°59'56,86"	2	0,5	<1,8	<1,8	0,01
U27	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,02" E: 18°59'56,82"	2	0,5	<1,9	14,6	0,01
U28	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,04" E: 18°59'56,78"	2	0,6	<1,9	15,2	0,01
U29	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,06" E: 18°59'56,75"	2	0,6	<2	15,4	0,01
U30	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,09" E: 18°59'56,71"	2	0,6	<2	16,8	0,01
U31	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,11" E: 18°59'56,67"	2	0,7	<2,1	17,1	0,01
U32	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,13" E: 18°59'56,64"	2	0,7	<2,1	18,0	0,01
U33	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,15" E: 18°59'56,60"	2	0,7	<2,2	16,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U34	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,18" E: 18°59'56,56"	2	0,7	<2,2	18,0	0,01
U35	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód N: 50°58'23,20" E: 18°59'56,53"	2	0,8	<2,2	18,2	0,01
U36	Środek przęsła między słupami nr 63 – 64 N: 50°58'23,22" E: 18°59'56,49"	2	0,8	<2,3	19,1	0,01
U37	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,24" E: 18°59'56,45"	2	0,8	<2,3	21,1	0,01
U38	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,26" E: 18°59'56,42"	2	0,9	<2,4	23,3	0,01
U39	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,29" E: 18°59'56,38"	2	0,9	<2,4	24,1	0,01
U40	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,31" E: 18°59'56,34"	2	0,9	<2,5	25,3	0,01
U41	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,33" E: 18°59'56,31"	2	0,9	<2,5	27,2	0,01
U42	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,35" E: 18°59'56,27"	2	1	<2,5	28,9	0,01
U43	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,38" E: 18°59'56,23"	2	1	<2,6	30,6	0,01
U44	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,40" E: 18°59'56,20"	2	1	<2,5	32,6	0,01
U45	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,42" E: 18°59'56,16"	2	1	<2,5	34,0	0,01
U46	Przęsło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,44" E: 18°59'56,12"	2	1	<2,5	37,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kT*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U47	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,47" E: 18°59'56,08"	2	0,9	<2,5	39,6	0,01
U48	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,49" E: 18°59'56,05"	2	0,9	<2,4	42,4	0,01
U49	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,51" E: 18°59'56,01"	2	0,9	<2,4	43,8	0,01
U50	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,53" E: 18°59'55,97"	2	0,8	<2,3	45,8	0,01
U51	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,55" E: 18°59'55,94"	2	0,7	<2,2	47,2	0,01
U52	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,58" E: 18°59'55,90"	2	0,7	<2,1	48,3	0,01
U53	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,60" E: 18°59'55,86"	2	0,6	<2	50,8	0,01
U54	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,62" E: 18°59'55,83"	2	0,6	<2	51,1	0,01
U55	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,64" E: 18°59'55,79"	2	0,5	<1,9	53,0	0,01
U56	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,67" E: 18°59'55,75"	2	0,5	<1,8	53,9	0,01
U57	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,69" E: 18°59'55,72"	2	(0,48*)	<1,8	55,3	-
U58	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,71" E: 18°59'55,68"	2	(0,45*)	<1,7	55,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U59	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,73" E: 18°59'55,64"	2	(0,42*)	<1,7	57,0	-
U60	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,75" E: 18°59'55,61"	2	(0,38*)	<1	57,8	-
U61	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,78" E: 18°59'55,57"	2	(0,36*)	<1	60,1	-
U62	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,80" E: 18°59'55,53"	2	(0,34*)	<0,9	61,5	-
U63	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,82" E: 18°59'55,49"	2	(0,32*)	<0,9	62,3	-
U64	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,84" E: 18°59'55,46"	2	(0,3*)	<0,9	62,4	-
U65	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,87" E: 18°59'55,42"	2	(0,29*)	<0,9	64,6	-
U66	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,89" E: 18°59'55,38"	2	(0,29*)	<0,9	64,8	-
U67	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,91" E: 18°59'55,35"	2	(0,27*)	<0,8	65,4	-
U68	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,93" E: 18°59'55,31"	2	(0,25*)	<0,8	66,8	-
U69	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,96" E: 18°59'55,27"	2	(0,27*)	<0,8	66,2	-
U70	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny zachód N: 50°58'23,98" E: 18°59'55,24"	2	(0,25*)	<0,8	64,3	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U71	Przeszło między słupami nr 63 – 64, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny zachód N: 50°58'24,00" E: 18°59'55,20"	2	(0,23*)	<0,8	62,0	-
W1	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,26" E: 18°59'40,38"	2	(0,1*)	<0,6	60,9	-
W2	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,27" E: 18°59'40,33"	2	(0,11*)	<0,6	57,5	-
W3	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,28" E: 18°59'40,28"	2	(0,11*)	<0,6	54,5	-
W4	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,29" E: 18°59'40,23"	2	(0,11*)	<0,6	51,4	-
W5	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,29" E: 18°59'40,18"	2	(0,12*)	<0,6	49,1	-
W6	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,30" E: 18°59'40,13"	2	(0,12*)	<0,6	47,4	-
W7	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,31" E: 18°59'40,08"	2	(0,12*)	<0,6	45,8	-
W8	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,32" E: 18°59'40,03"	2	(0,13*)	<0,6	42,1	-
W9	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,33" E: 18°59'39,98"	2	(0,14*)	<0,6	39,9	-
W10	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,34" E: 18°59'39,93"	2	(0,15*)	<0,6	36,8	-
W11	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,35" E: 18°59'39,88"	2	(0,16*)	<0,7	34,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W12	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,35" E: 18°59'39,83"	2	(0,18*)	<0,7	32,8	-
W13	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,36" E: 18°59'39,78"	2	(0,19*)	<0,7	31,7	-
W14	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,37" E: 18°59'39,73"	2	(0,21*)	<0,7	29,8	-
W15	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,38" E: 18°59'39,68"	2	(0,24*)	<0,8	29,8	-
W16	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,39" E: 18°59'39,63"	2	(0,25*)	<0,8	28,3	-
W17	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,40" E: 18°59'39,58"	2	(0,25*)	<0,8	26,4	-
W18	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,41" E: 18°59'39,53"	2	(0,28*)	<0,8	25,3	-
W19	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,41" E: 18°59'39,49"	2	(0,3*)	<0,9	23,3	-
W20	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,42" E: 18°59'39,44"	2	(0,34*)	<0,9	22,2	-
W21	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,43" E: 18°59'39,39"	2	(0,38*)	<1	21,1	-
W22	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,44" E: 18°59'39,34"	2	(0,4*)	<1,6	19,1	-
W23	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,45" E: 18°59'39,29"	2	(0,42*)	<1,7	18,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WMH ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W24	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,46" E: 18°59'39,24"	2	(0,44*)	<1,7	17,1	-
W25	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,47" E: 18°59'39,19"	2	(0,46*)	<1,7	16,8	-
W26	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,47" E: 18°59'39,14"	2	(0,49*)	<1,8	<1	-
W27	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,48" E: 18°59'39,09"	2	0,5	<1,8	<1	0,01
W28	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,49" E: 18°59'39,04"	2	0,6	<1,9	<1	0,01
W29	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,50" E: 18°59'38,99"	2	0,6	<1,9	<1,7	0,01
W30	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,51" E: 18°59'38,94"	2	0,6	<1,9	<1,7	0,01
W31	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,52" E: 18°59'38,89"	2	0,6	<2	<1,7	0,01
W32	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,53" E: 18°59'38,84"	2	0,6	<2	<1,7	0,01
W33	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,53" E: 18°59'38,79"	2	0,6	<2	<1,8	0,01
W34	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,54" E: 18°59'38,74"	2	0,7	<2	12,8	0,01
W35	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'43,55" E: 18°59'38,69"	2	0,7	<2,1	13,8	0,01
W36	Środek przesła między słupami nr 66 – 67 N: 50°57'43,56" E: 18°59'38,64"	2	0,7	<2,1	14,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W37	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,57" E: 18°59'38,59"	2	0,7	<2,1	15,3	0,01
W38	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,58" E: 18°59'38,54"	2	0,7	<2,1	16,3	0,01
W39	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,59" E: 18°59'38,49"	2	0,7	<2,2	17,5	0,01
W40	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,59" E: 18°59'38,44"	2	0,7	<2,2	18,3	0,01
W41	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,60" E: 18°59'38,39"	2	0,7	<2,2	19,5	0,01
W42	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,61" E: 18°59'38,34"	2	0,8	<2,2	20,8	0,01
W43	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,62" E: 18°59'38,29"	2	0,8	<2,2	23,0	0,01
W44	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,63" E: 18°59'38,24"	2	0,8	<2,2	24,8	0,01
W45	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,64" E: 18°59'38,19"	2	0,8	<2,2	27,3	0,01
W46	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,65" E: 18°59'38,14"	2	0,7	<2,2	29,3	0,01
W47	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,65" E: 18°59'38,09"	2	0,7	<2,1	31,8	0,01
W48	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,66" E: 18°59'38,04"	2	0,7	<2,1	33,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W49	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,67" E: 18°59'37,99"	2	0,7	<2,1	37,3	0,01
W50	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,68" E: 18°59'37,94"	2	0,6	<2	38,8	0,01
W51	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,69" E: 18°59'37,89"	2	0,6	<2	41,8	0,01
W52	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,70" E: 18°59'37,84"	2	0,6	<1,9	44,8	0,01
W53	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,71" E: 18°59'37,79"	2	0,6	<1,9	47,3	0,01
W54	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,71" E: 18°59'37,75"	2	0,5	<1,9	49,8	0,01
W55	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,72" E: 18°59'37,70"	2	(0,49*)	<1,8	52,8	-
W56	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,73" E: 18°59'37,65"	2	(0,48*)	<1,8	54,8	-
W57	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,74" E: 18°59'37,60"	2	(0,43*)	<1,7	57,3	-
W58	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,75" E: 18°59'37,55"	2	(0,39*)	<1	59,8	-
W59	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,76" E: 18°59'37,50"	2	(0,38*)	<1	61,3	-
W60	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,77" E: 18°59'37,45"	2	(0,34*)	<0,9	64,3	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W61	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,77" E: 18°59'37,40"	2	(0,32*)	<0,9	66,6	-
W62	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,78" E: 18°59'37,35"	2	(0,31*)	<0,9	68,8	-
W63	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,79" E: 18°59'37,30"	2	(0,3*)	<0,9	69,8	-
W64	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,80" E: 18°59'37,25"	2	(0,28*)	<0,8	69,3	-
W65	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,81" E: 18°59'37,20"	2	(0,28*)	<0,8	69,1	-
W66	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,82" E: 18°59'37,15"	2	(0,26*)	<0,8	70,1	-
W67	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,83" E: 18°59'37,10"	2	(0,25*)	<0,8	68,8	-
W68	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,83" E: 18°59'37,05"	2	(0,23*)	<0,8	69,3	-
W69	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,84" E: 18°59'37,00"	2	(0,21*)	<0,7	68,3	-
W70	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,85" E: 18°59'36,95"	2	(0,2*)	<0,7	65,8	-
W71	Przeszło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'43,86" E: 18°59'36,90"	2	(0,19*)	<0,7	65,1	-
Y1	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,12" E: 18°59'30,54"	2	(0,07*)	<0,5	61,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y2	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,13" E: 18°59'30,49"	2	(0,07*)	<0,5	58,3	-
Y3	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,14" E: 18°59'30,44"	2	(0,08*)	<0,5	55,8	-
Y4	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,15" E: 18°59'30,39"	2	(0,09*)	<0,5	52,1	-
Y5	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,15" E: 18°59'30,34"	2	(0,09*)	<0,5	48,3	-
Y6	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,16" E: 18°59'30,29"	2	(0,09*)	<0,5	45,8	-
Y7	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,17" E: 18°59'30,24"	2	(0,1*)	<0,6	42,3	-
Y8	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,18" E: 18°59'30,19"	2	(0,1*)	<0,6	39,3	-
Y9	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,19" E: 18°59'30,14"	2	(0,11*)	<0,6	37,0	-
Y10	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,20" E: 18°59'30,08"	2	(0,13*)	<0,6	34,8	-
Y11	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,21" E: 18°59'30,03"	2	(0,14*)	<0,6	32,5	-
Y12	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,21" E: 18°59'29,98"	2	(0,14*)	<0,6	30,3	-
Y13	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,22" E: 18°59'29,93"	2	(0,14*)	<0,6	29,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y14	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,23" E: 18°59'29,88"	2	(0,16*)	<0,7	27,8	-
Y15	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,24" E: 18°59'29,83"	2	(0,17*)	<0,7	26,3	-
Y16	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,25" E: 18°59'29,78"	2	(0,18*)	<0,7	24,5	-
Y17	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,26" E: 18°59'29,73"	2	(0,19*)	<0,7	23,0	-
Y18	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,27" E: 18°59'29,68"	2	(0,21*)	<0,7	21,8	-
Y19	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,27" E: 18°59'29,63"	2	(0,23*)	<0,8	19,5	-
Y20	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,28" E: 18°59'29,58"	2	(0,24*)	<0,8	19,5	-
Y21	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,29" E: 18°59'29,53"	2	(0,25*)	<0,8	18,3	-
Y22	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,30" E: 18°59'29,48"	2	(0,28*)	<0,8	17,0	-
Y23	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,31" E: 18°59'29,43"	2	(0,28*)	<0,8	16,3	-
Y24	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,32" E: 18°59'29,38"	2	(0,3*)	<0,9	15,8	-
Y25	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,33" E: 18°59'29,33"	2	(0,32*)	<0,9	14,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y26	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,33" E: 18°59'29,28"	2	(0,34*)	<0,9	<0,8	-
Y27	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,34" E: 18°59'29,23"	2	(0,35*)	<1	<0,8	-
Y28	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,35" E: 18°59'29,17"	2	(0,38*)	<1	<0,8	-
Y29	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,36" E: 18°59'29,12"	2	(0,41*)	<1,7	<0,9	-
Y30	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,37" E: 18°59'29,07"	2	(0,44*)	<1,7	<0,9	-
Y31	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,38" E: 18°59'29,02"	2	(0,45*)	<1,7	<0,9	-
Y32	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,39" E: 18°59'28,97"	2	(0,47*)	<1,8	<0,9	-
Y33	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,39" E: 18°59'28,92"	2	(0,49*)	<1,8	<1	-
Y34	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,40" E: 18°59'28,87"	2	0,5	<1,8	<1	0,01
Y35	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 50°57'15,41" E: 18°59'28,82"	2	0,5	<1,8	<1	0,01
Y36	Środek przeszła między słupami nr 67 – 68 N: 50°57'15,42" E: 18°59'28,77"	2	0,5	<1,9	<1,7	0,01
Y37	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,43" E: 18°59'28,72"	2	0,6	<1,9	<1,7	0,01
Y38	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,44" E: 18°59'28,67"	2	0,6	<1,9	<1,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y39	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,45" E: 18°59'28,62"	2	0,6	<1,9	<1,8	0,01
Y40	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,45" E: 18°59'28,57"	2	0,6	<1,9	14,1	0,01
Y41	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,46" E: 18°59'28,52"	2	0,6	<2	15,2	0,01
Y42	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,47" E: 18°59'28,47"	2	0,6	<1,9	16,2	0,01
Y43	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,48" E: 18°59'28,42"	2	0,6	<2	17,3	0,01
Y44	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,49" E: 18°59'28,37"	2	0,6	<1,9	18,8	0,01
Y45	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,50" E: 18°59'28,31"	2	0,6	<1,9	20,4	0,01
Y46	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,51" E: 18°59'28,26"	2	0,6	<1,9	22,5	0,01
Y47	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,51" E: 18°59'28,21"	2	0,6	<1,9	24,1	0,01
Y48	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,52" E: 18°59'28,16"	2	0,5	<1,8	26,4	0,01
Y49	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,53" E: 18°59'28,11"	2	0,5	<1,8	28,2	0,01
Y50	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,54" E: 18°59'28,06"	2	(0,49*)	<1,8	30,3	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y51	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,55" E: 18°59'28,01"	2	(0,47*)	<1,8	33,0	-
Y52	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,56" E: 18°59'27,96"	2	(0,44*)	<1,7	34,5	-
Y53	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,57" E: 18°59'27,91"	2	(0,42*)	<1,7	37,1	-
Y54	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,57" E: 18°59'27,86"	2	(0,38*)	<1	39,0	-
Y55	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,58" E: 18°59'27,81"	2	(0,36*)	<1	41,6	-
Y56	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,59" E: 18°59'27,76"	2	(0,34*)	<0,9	43,9	-
Y57	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,60" E: 18°59'27,71"	2	(0,33*)	<0,9	46,0	-
Y58	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,61" E: 18°59'27,66"	2	(0,31*)	<0,9	47,9	-
Y59	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,62" E: 18°59'27,61"	2	(0,28*)	<0,8	49,7	-
Y60	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,63" E: 18°59'27,56"	2	(0,27*)	<0,8	51,0	-
Y61	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,63" E: 18°59'27,51"	2	(0,26*)	<0,8	52,3	-
Y62	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,64" E: 18°59'27,46"	2	(0,24*)	<0,8	53,4	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y63	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,65" E: 18°59'27,40"	2	(0,24*)	<0,8	54,7	-
Y64	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,66" E: 18°59'27,35"	2	(0,23*)	<0,8	56,0	-
Y65	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,67" E: 18°59'27,30"	2	(0,21*)	<0,7	55,5	-
Y66	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,68" E: 18°59'27,25"	2	(0,2*)	<0,7	56,2	-
Y67	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,69" E: 18°59'27,20"	2	(0,19*)	<0,7	56,2	-
Y68	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,69" E: 18°59'27,15"	2	(0,18*)	<0,7	56,8	-
Y69	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,70" E: 18°59'27,10"	2	(0,16*)	<0,7	56,0	-
Y70	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,71" E: 18°59'27,05"	2	(0,15*)	<0,6	56,0	-
Y71	Przeszło między słupami nr 67 – 68, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 50°57'15,72" E: 18°59'27,00"	2	(0,14*)	<0,6	53,9	-
Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego w środowisku						
na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)						
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		dla miejsc dostępnych dla ludności		dla zabudowy mieszkaniowej		
[Hz]		[A/m]		[A/m]		
50		60		60		

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

6. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami / specyfikacją

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku [Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.] porównując otrzymane wyniki badań do limitów zawartych w Dz.U. 2019 poz. 2448. Ocena zgodności dotyczy wyłącznie wyników zawartych w sprawozdaniu (tabela 1, 2).

Wyniki pomiarów dla częstotliwości 50 Hz w przeliczone do poziomu natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz pola magnetycznego dla maksymalnych obciążeń uzyskano na podstawie obliczeń wyników uzyskanych podczas pomiarów oraz danych pozyskanych od Klienta. Wartości przedstawiono odpowiednio w tabelach nr 1 i 2. Na podstawie tych wyników stwierdzono co następuje:

W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu badanej instalacji nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448). Spełniony jest warunek $WM_E \leq 1$ w każdym badanym miejscu

7. Oświadczenia

- Laboratorium rozpatrzy reklamacje w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania reklamacji, o ile nie określono inaczej w umowie.
- Laboratorium oświadcza, że wykonało pomiary zgodnie z aktualnie obowiązującymi wymaganiami i normami, a wyniki i ich ocena służą celom w jakim zostały wytworzone.
- Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych i odnoszą się wyłącznie do dnia, godzin, miejsca wykonywania pomiarów.

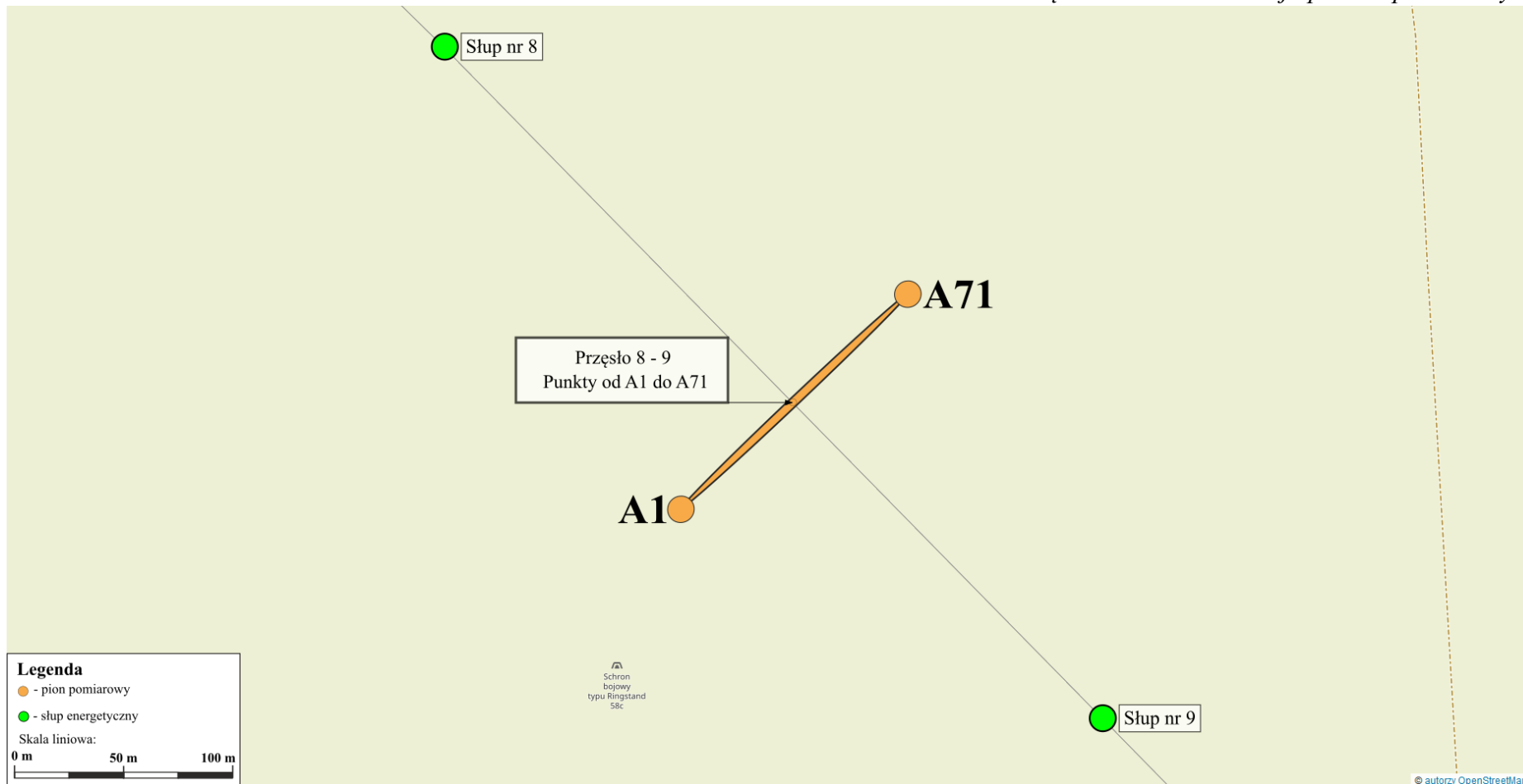
Spis załączników

Załącznik nr 1: Lokalizacja pionów pomiarowych

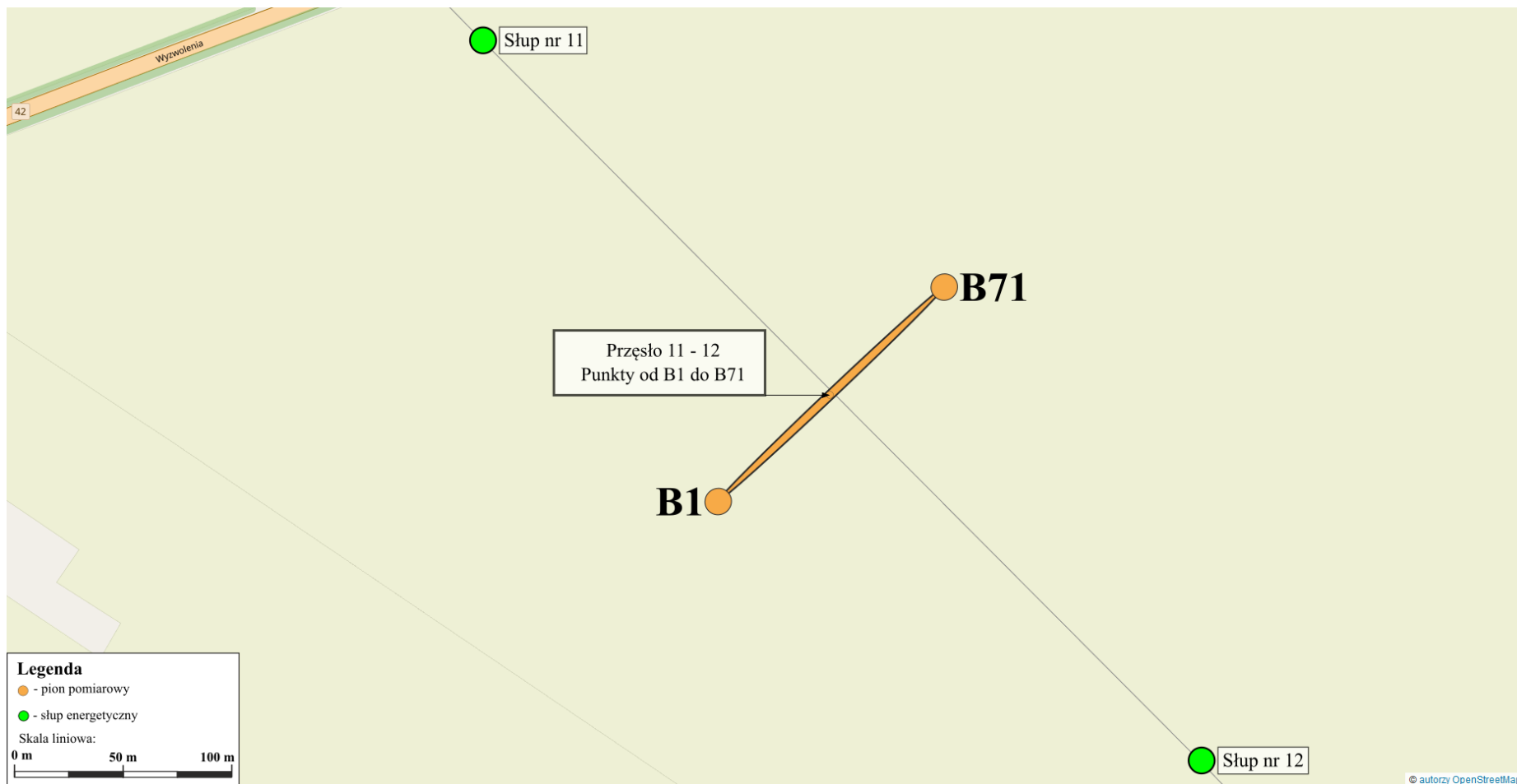
Załącznik nr 2: Dokumentacja fotograficzna obiektu

Załącznik nr 3: Świadcstwo wzorcowania miernika ESM-100

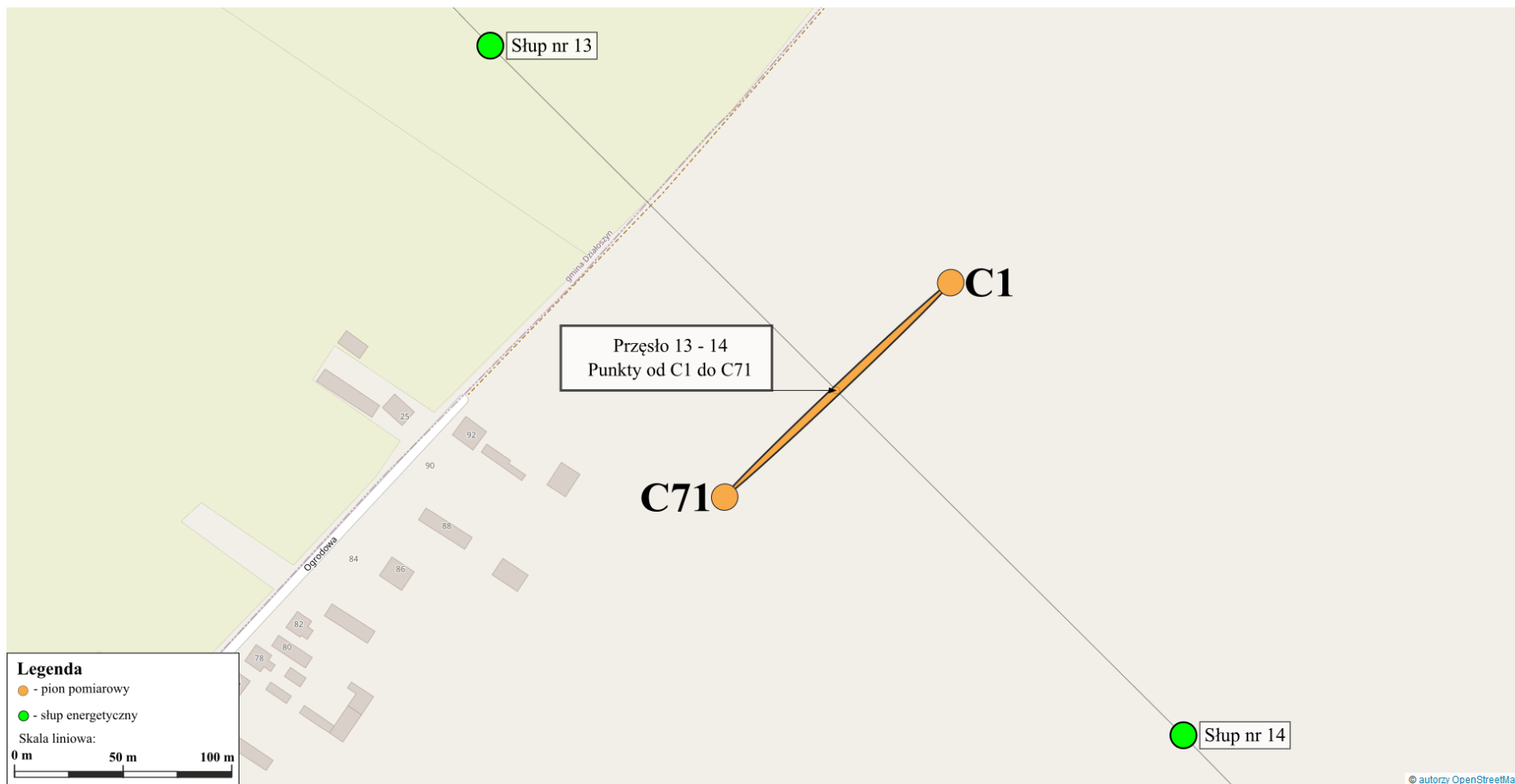
----- K O N I E C S P R A W O Z D A N I A -----



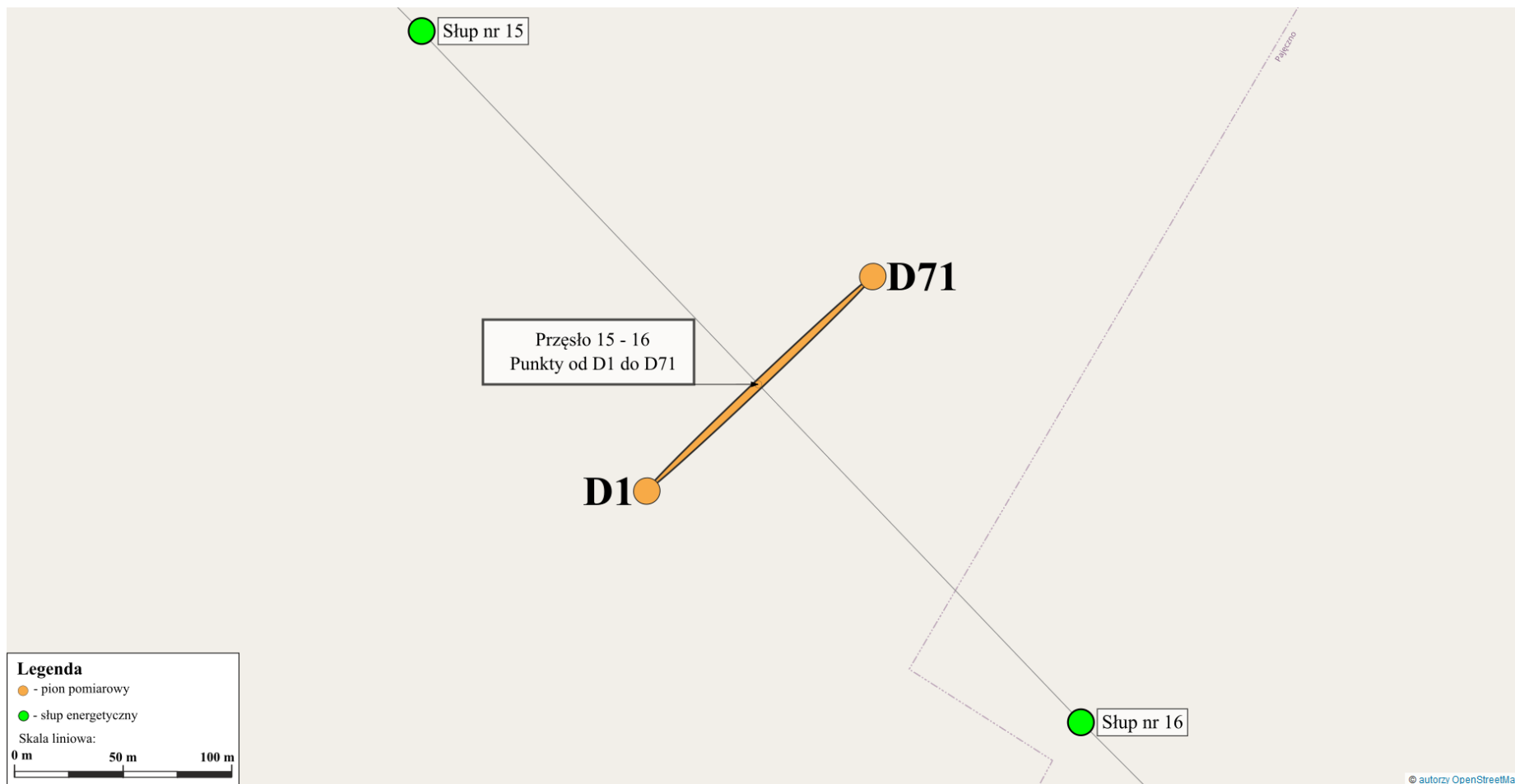
Rys. 1. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 8-9.



Rys. 2. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 11-12.



Rys. 3. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 13-14.

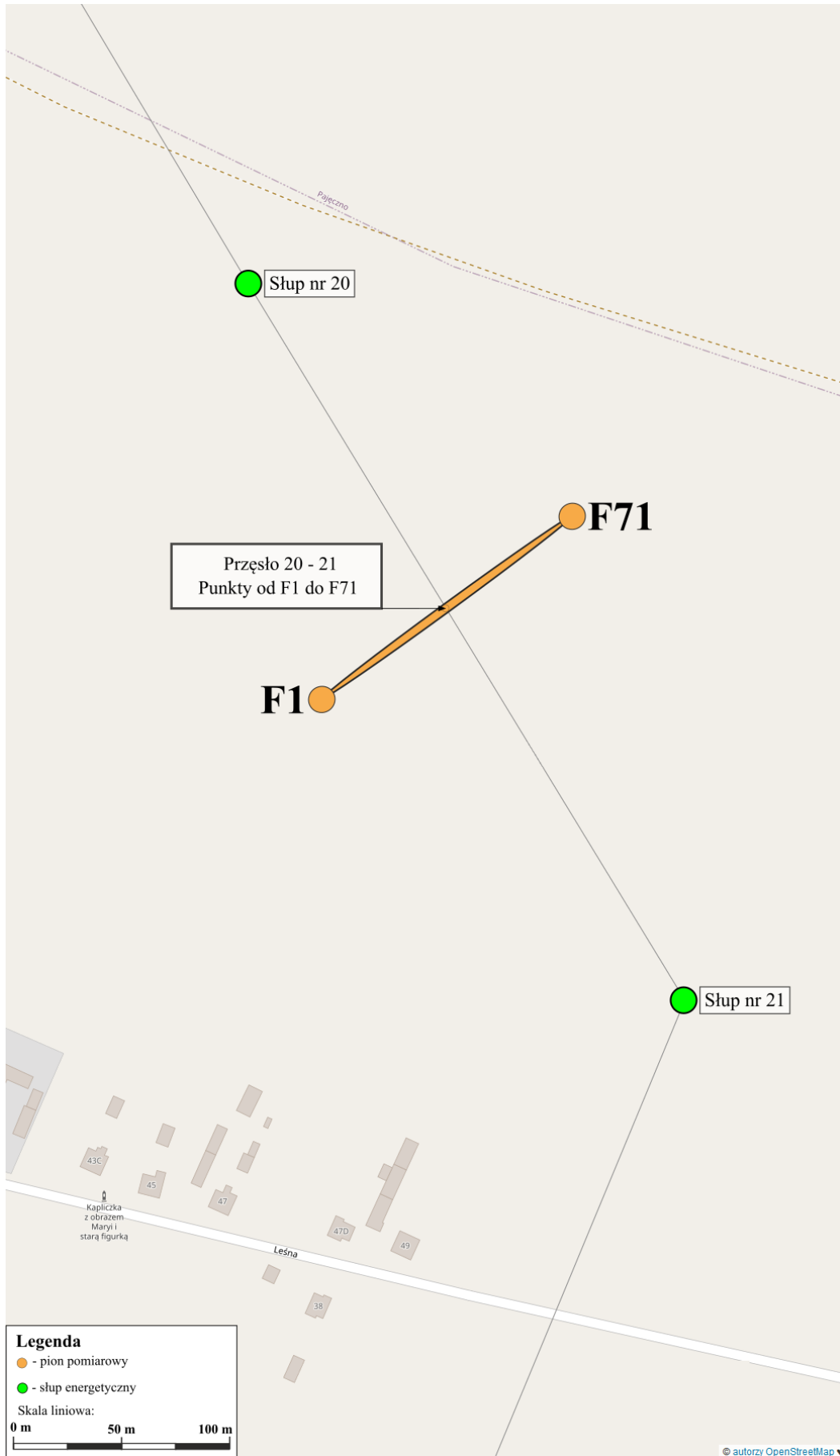


Rys. 4. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 15-16.



Rys. 5. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 18-19.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



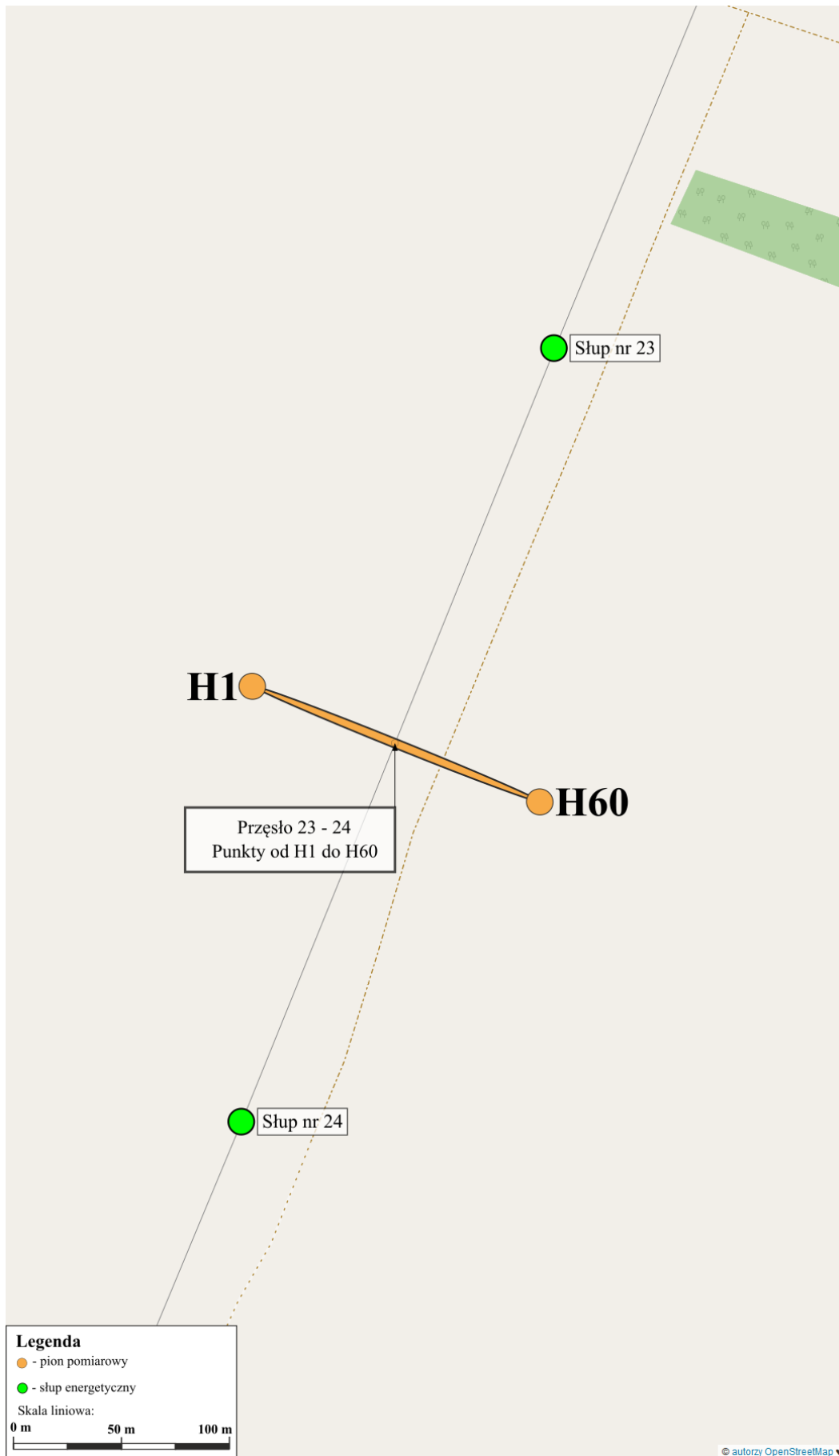
Rys. 6. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 20-21.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



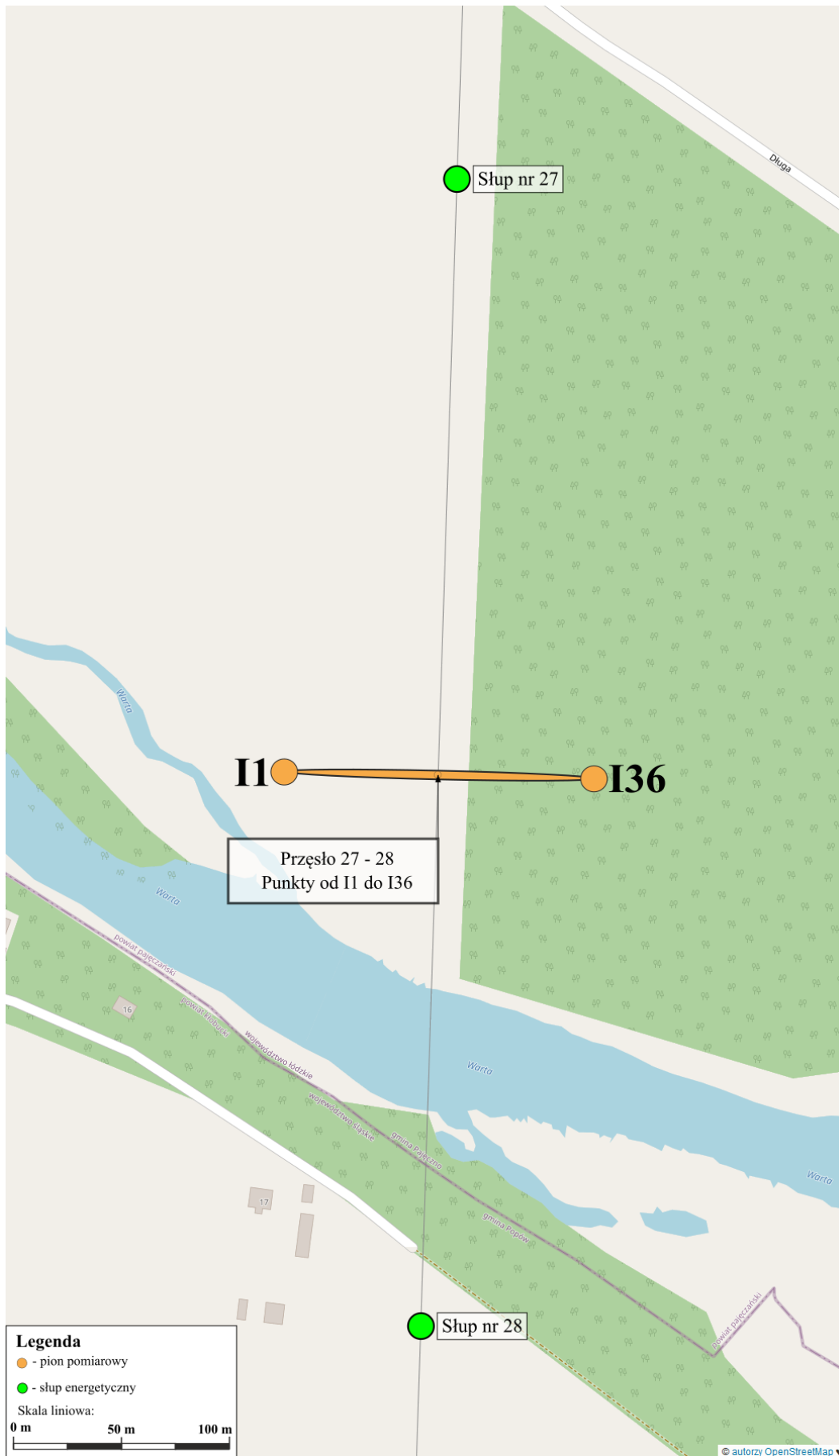
Rys. 7. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 22-23.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 8. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 23-24.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 9. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 27-28.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 10. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 28-29.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



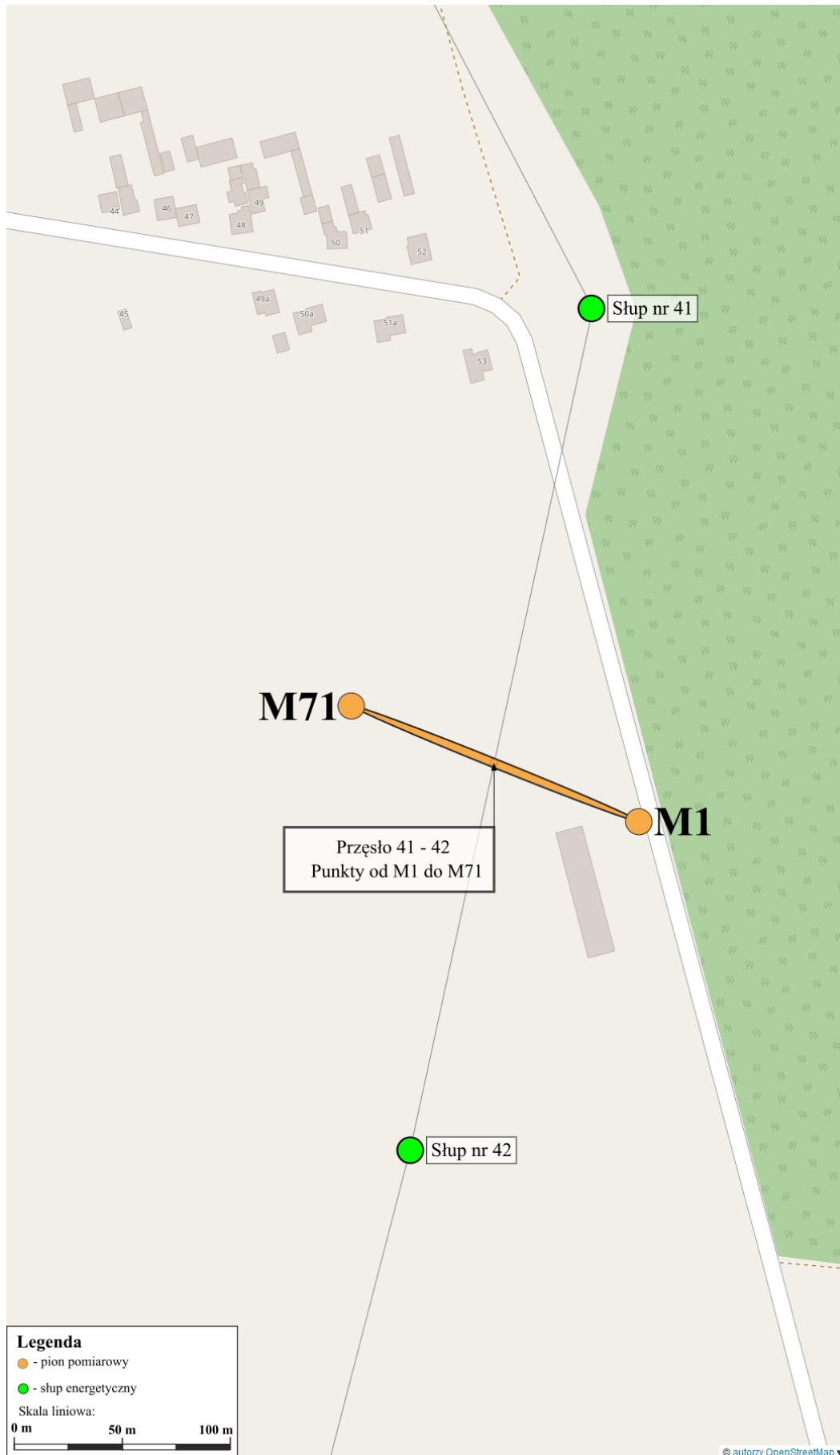
Rys. 11. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 30-31.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 12. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 39-40.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 13. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 41-42.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



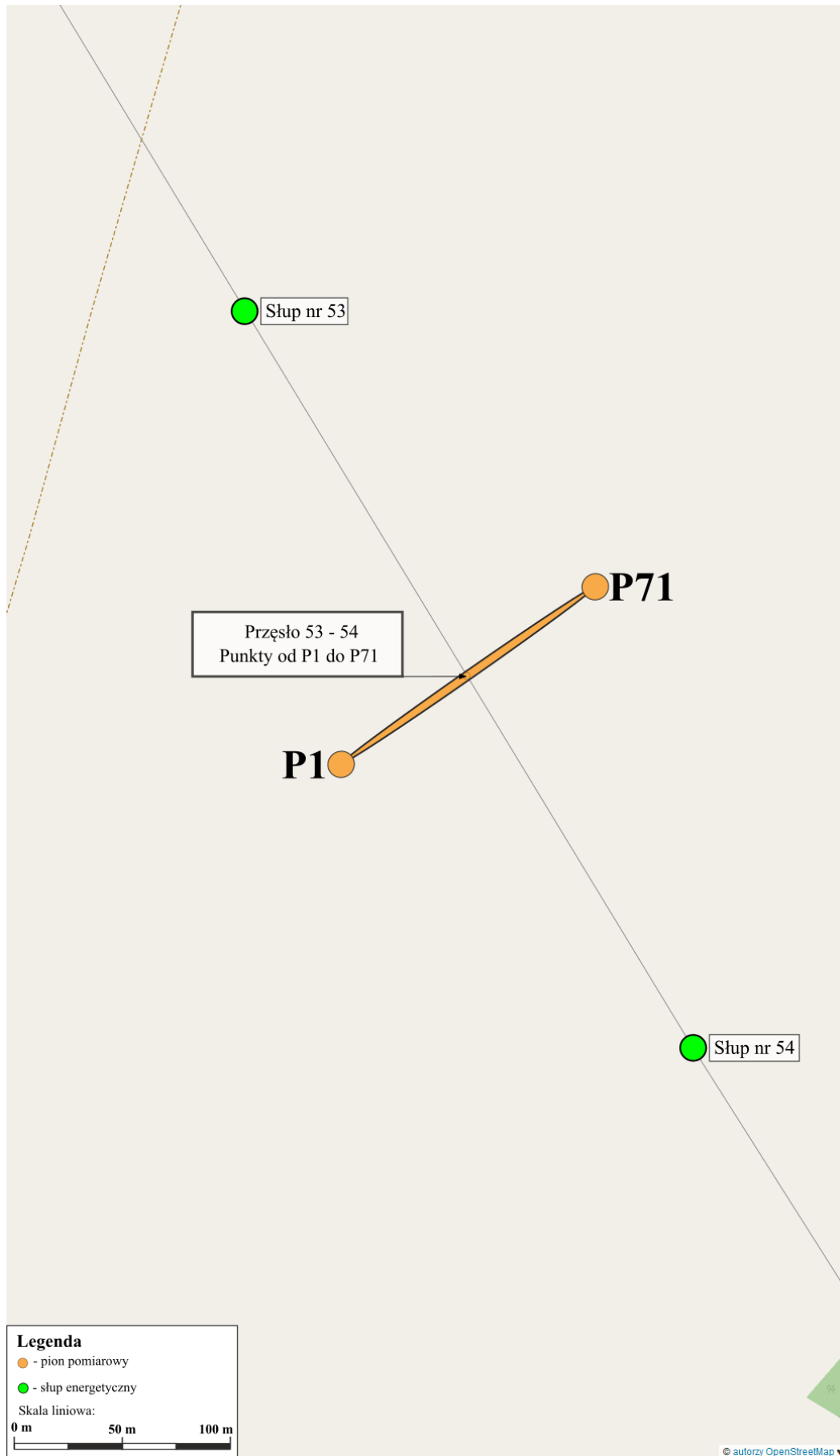
Rys. 14. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 46-47.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 15. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 51-52.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



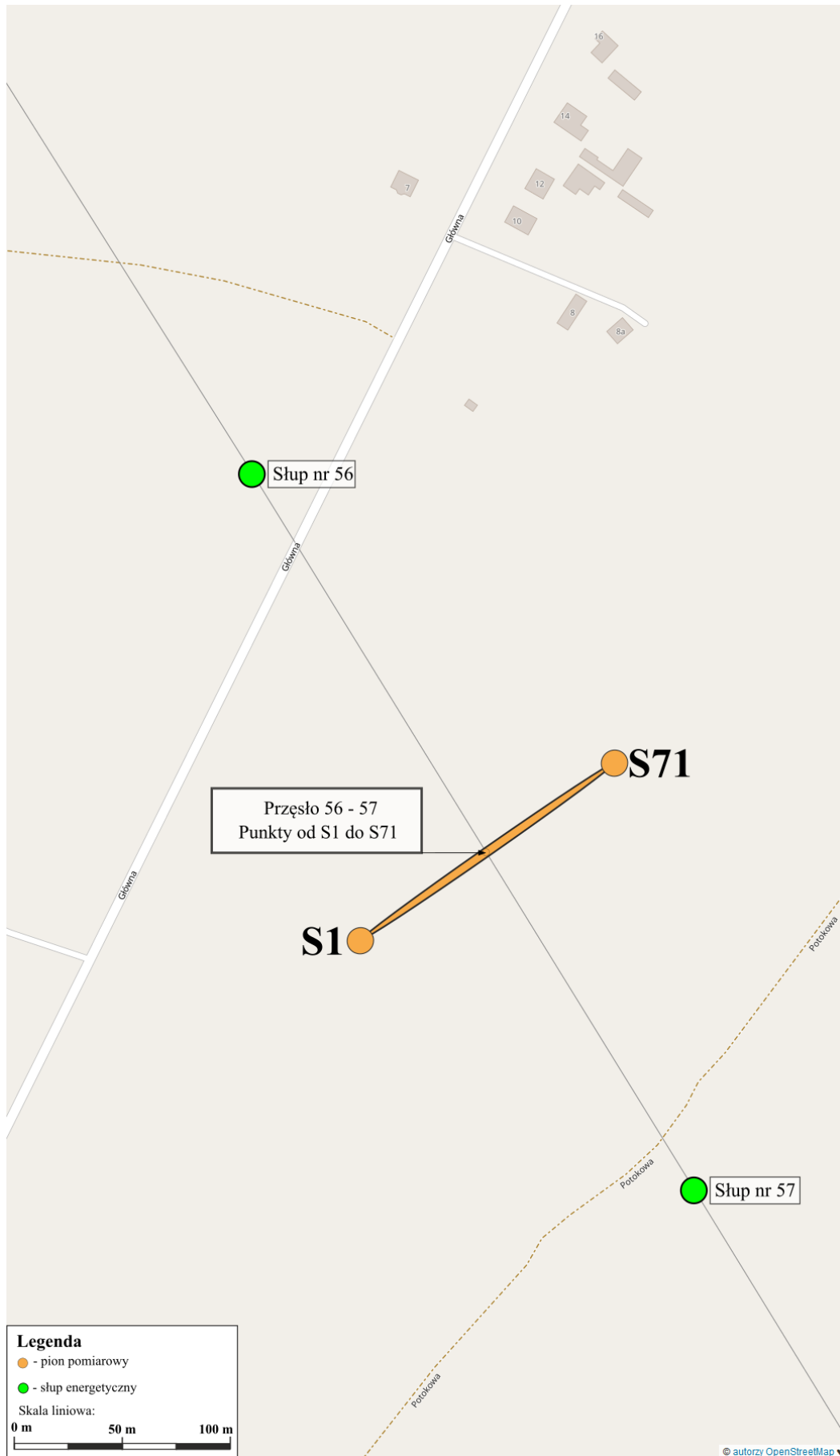
Rys. 16. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 53-54.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



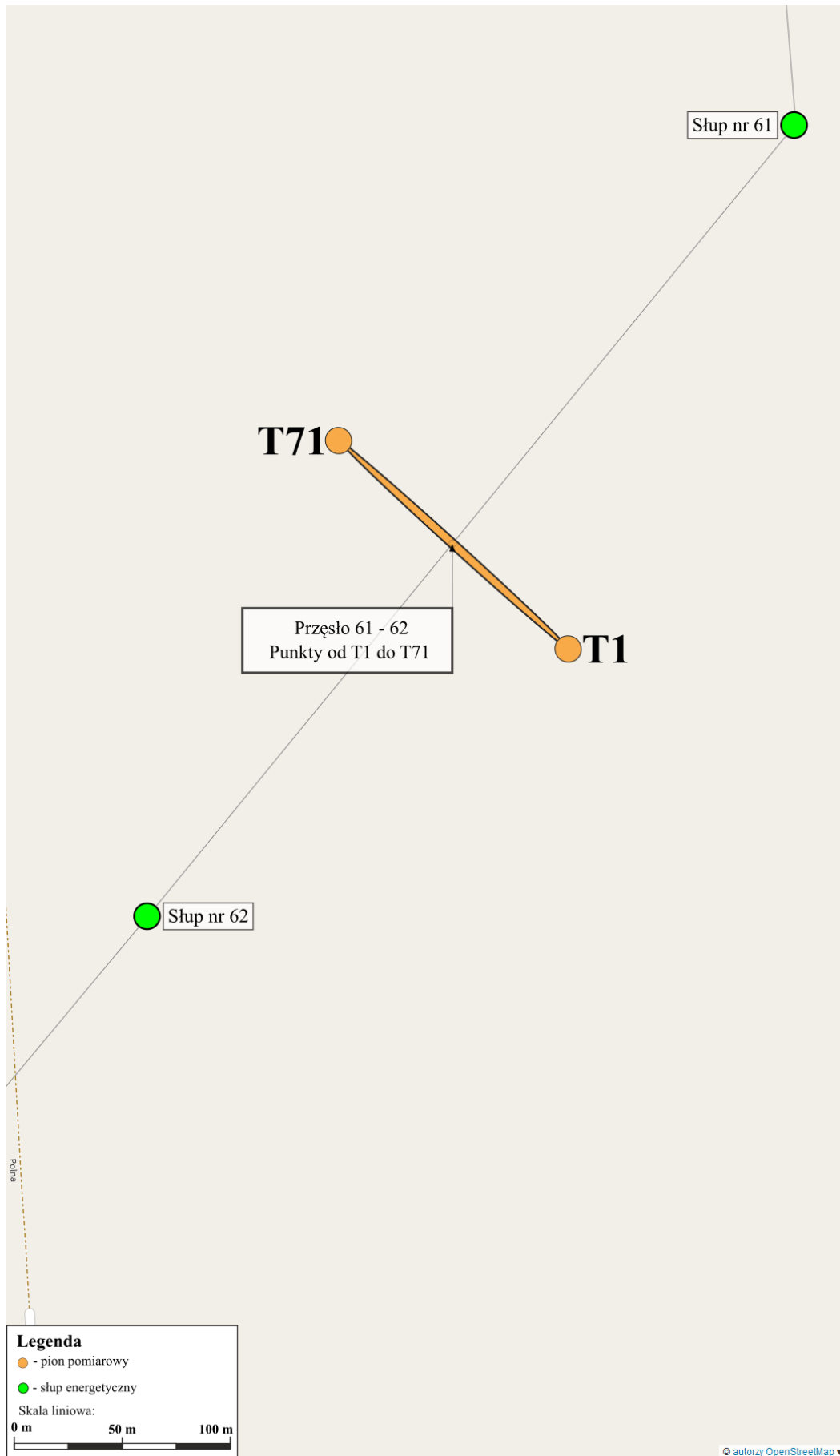
Rys. 17. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 54-55.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



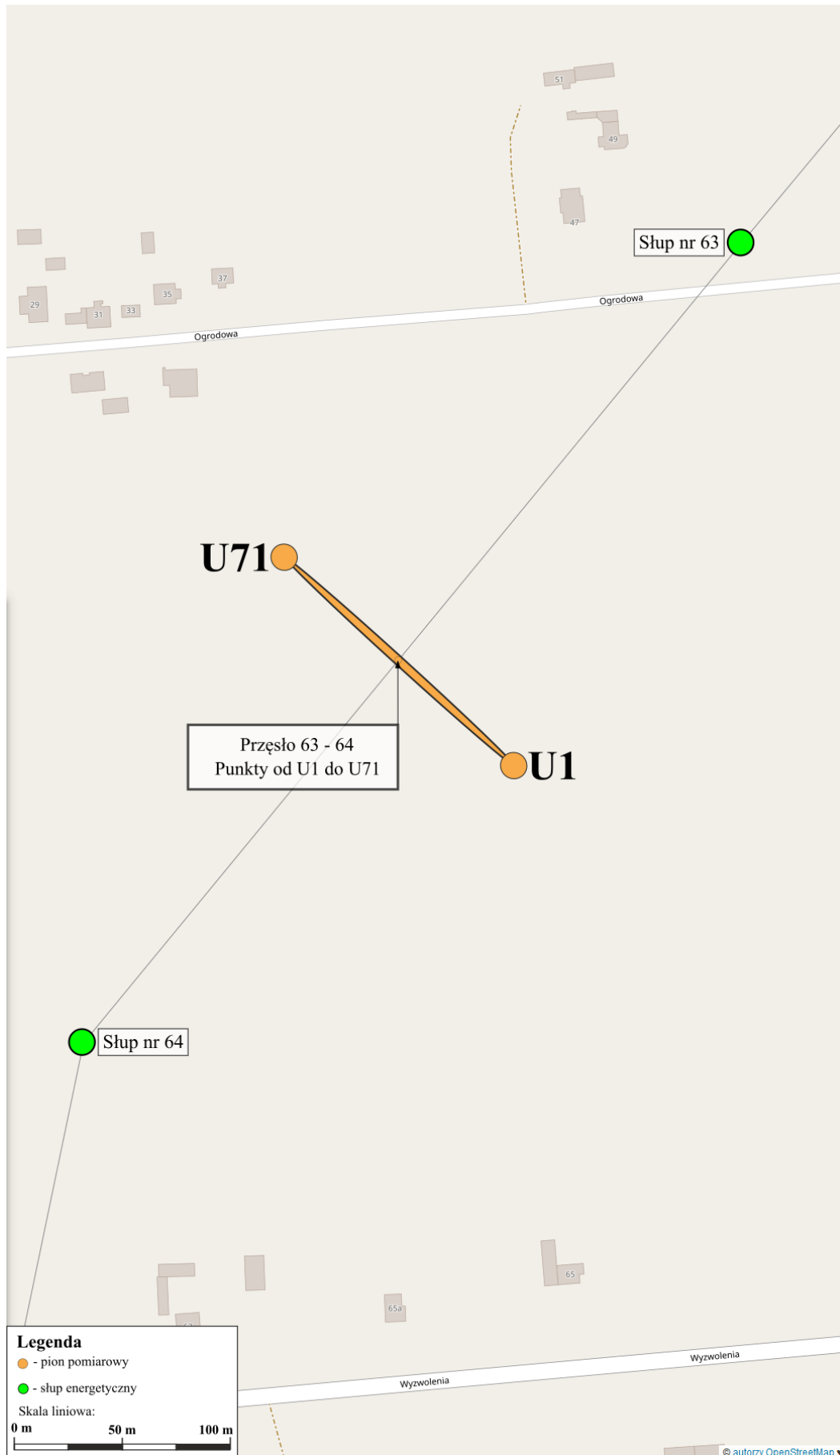
Rys. 18. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 56-57.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 19. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 61-62.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



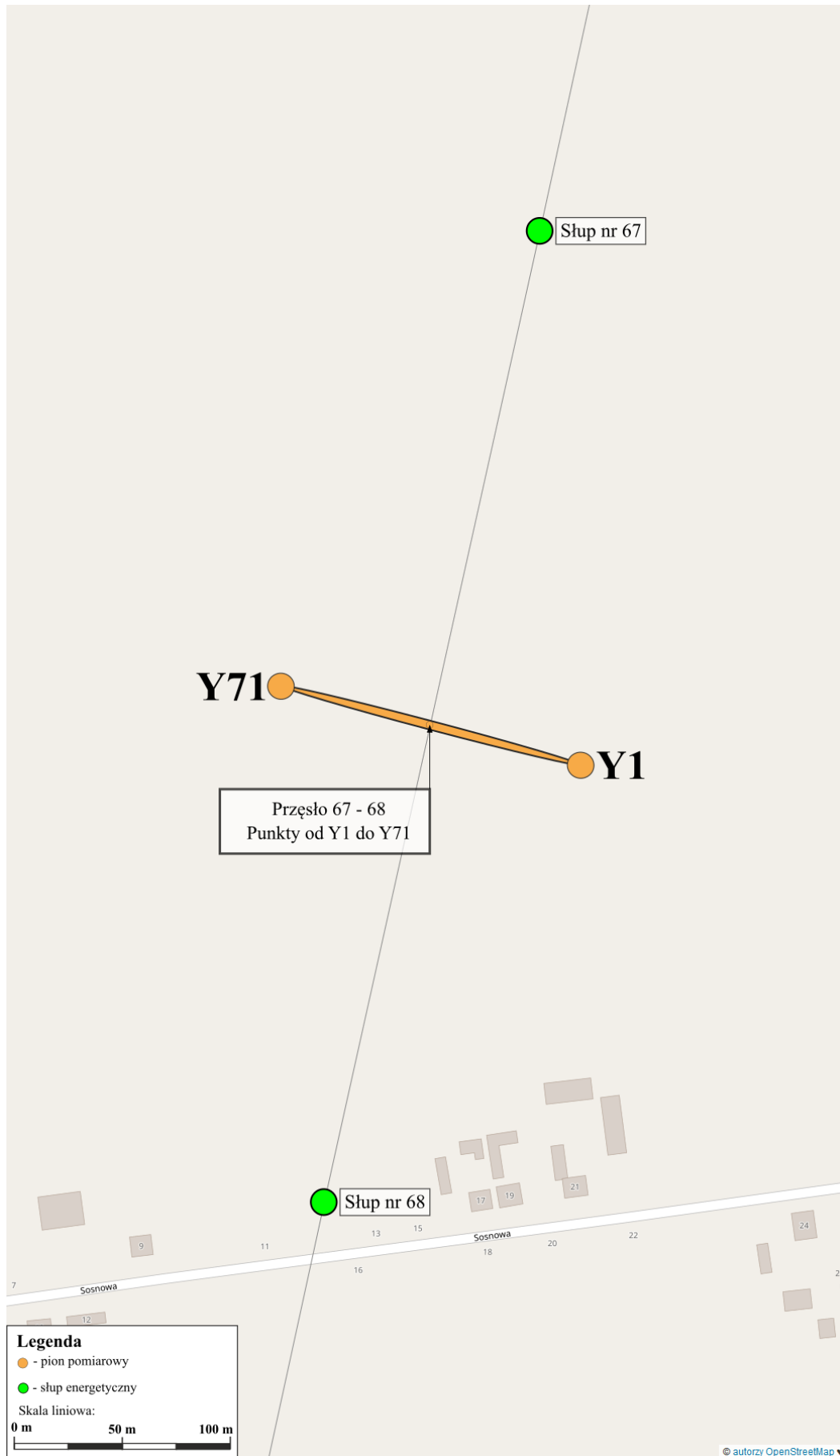
Rys. 20. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 63-64.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 21. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 66-67.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 22. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 67-68.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Załącznik nr 2: Dokumentacja fotograficzna



Zdjęcie nr 1. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 2. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 3. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 4. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 5. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 6. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 7. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 8. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 9. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 10. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 11. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 12. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 13. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 14. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 15. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 16. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 17. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 18. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 19. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 20. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 21. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 22. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 23. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



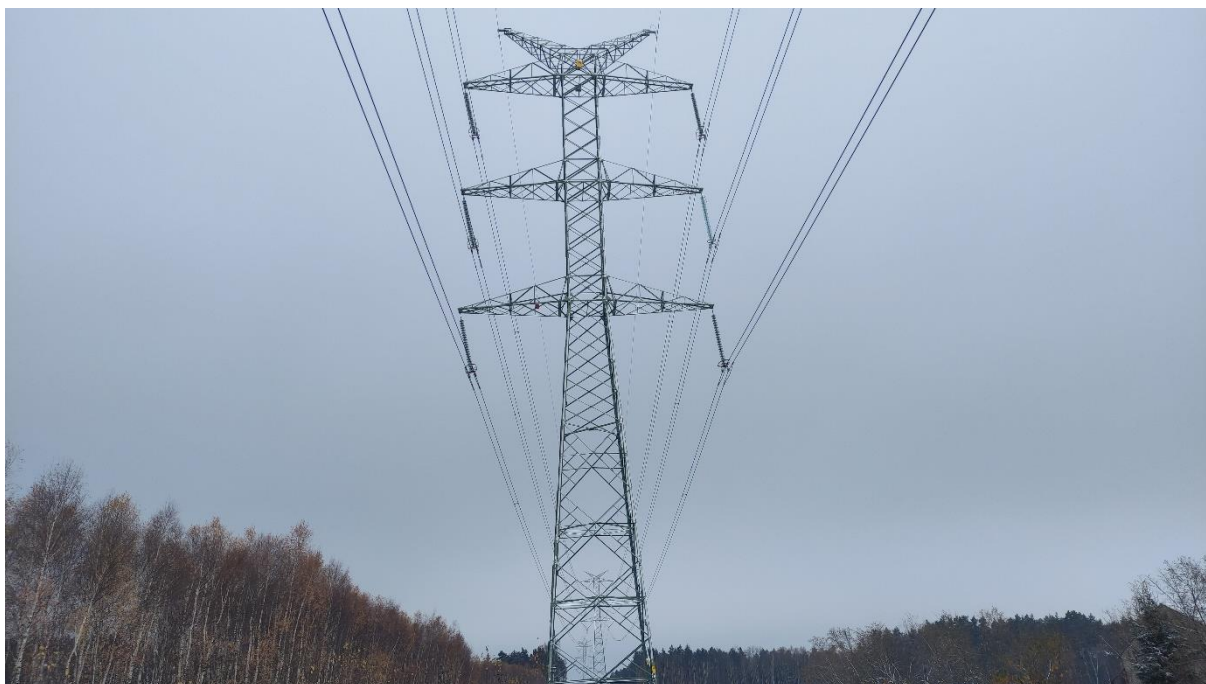
Zdjęcie nr 24. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 25. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 26. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 27. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 28. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 29. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 30. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 31. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 32. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 33. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 34. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 35. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 36. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 37. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 38. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 39. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 40. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 41. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 42. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 43. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 44. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 45. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 46. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 47. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 48. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 49. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 50. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 51. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 52. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 53. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.



Zdjęcie nr 54. Dwutorowa Napowietrzna Linia Elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń - Trębaczew i Trębaczew - Joachimów – widok fragmentu obiektu.

Załącznik nr 3: Świadectwo wzorcowania miernika ESM-100



Laboratorium Wzorców i Metrologii
Pola Elektromagnetycznego (LWiMP)
Politechnika Wrocławska

50-372 Wrocław ul. Janiszewskiego 9 (bud. C-5 pok. 801-803)
fax.: +48 (71) 3203189, tel. +48 (71) 3203087, 3202497, email: LWiMP@pwr.edu.pl

Laboratorium wzorcuje spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018
akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień
EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.
Nr akredytacji AP 078



AP 078



ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/430/23

Strona 1/5

OBIEKT WZORCOWANIA	Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448
ZGŁASZAJĄCY	SPIE Elbud Gdańsk S.A ul Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk
METODA WZORCOWANIA	Wzorcowanie przeprowadzono zgodnie z procedurami wzorcowania LWiMP: PrW-1: Wzorcowanie mierników pola magnetycznego i indukcji magnetycznej (wyd. 6 z 28.04.2014) PrW-2: Wzorcowanie mierników pola elektrycznego i elektromagnetycznego (wyd. 6 z 28.04.2014) PrW-4: Wzorcowanie metodą pola podwójnie wzorcowanego (wyd. 6 z 28.04.2014)
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Wzorcowanie zostało przeprowadzone w siedzibie laboratorium w warunkach spełniających następujące kryteria: temperatura otoczenia: $(22 \pm 24) ^\circ\text{C}$ wilgotność względna powietrza: $(25 \pm 45) \%$
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	09.11.2023 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy)
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na stronach 2-5 niniejszego świadectwa wraz z niepewnością wzorcowania.
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$

Kierownik Laboratorium



FT-PS-09_02 wyd.3 08-06-2022r.

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości,
a przedstawione w nim wyniki wzorcowania dotyczą wyłącznie obiektu wzorcowanego w niniejszym świadectwie.

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWIMP/W/430/23

Strona 2/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka dynamiczna – składowa E

- wyznaczenie poprawności wskazań miernika w funkcji natężenia pola wzorcowego
- częstotliwość pomiarowa: **f= 10 kHz**

Wskazanie miernika wzorcowanego* [V/m]	Natężenie pola wzorcowego [V/m]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowe}}{E_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania [%]
1,00	0,99	0,99	8
2,00	2,09	1,05	8
5,00	4,88	0,98	8
10,0	9,81	0,98	6
20,0	19,67	0,98	6
50,0	49,20	0,98	6
80,0	78,40	0,98	6
100,0	98,0	0,98	6
200	199	0,99	6
400	393	0,98	6
600	591	0,98	6
800	787	0,98	6
1000	983	0,98	6

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ±5 ostatniej cyfry znaczącej

częstotliwość pomiarowa: **f= 50 Hz**

Wskazanie miernika wzorcowanego* [kV/m]	Natężenie pola wzorcowego [kV/m]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowe}}{E_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania [%]
0,10	0,100	1,00	6
0,20	0,201	1,01	6
0,50	0,500	1,00	6
1,00	1,00	1,00	6
2,00	2,01	1,01	6
5,00	5,01	1,00	7
10,0	10,00	1,01	7
20,0	20,09	1,00	7
40,0	40,40	1,01	7
50,0	50,55	1,01	7

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ±5 ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$$\delta < \pm 5\% \text{ dla } f= 50\text{Hz i } E=1000 \text{ V/m}$$

$$\delta < \pm 8\% \text{ dla } f= 10\text{Hz-400kHz i } E=100\text{V/m}$$

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/430/23

Strona 3/5

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka częstotliwościowa – składowa E

- wzorcowanie przeprowadzono dla natężenia pola wzorcowego $E = 100 \text{ V/m}$

Częstotliwość	$C_f = \frac{Wsk_{ref} \cdot *}{Wsk_f}$	Niepewność wzorcowania
[Hz]		[%]
10	1,09	8
20	1,03	8
50	1,01	6
100	1,00	6
200	1,00	6
500	1,00	6
1 000	1,00	6
2 000	1,00	6
5 000	1,00	6
10 000	1,00	6
20 000	1,00	6
50 000	1,00	6
100 000	1,02	6
200 000	1,08	7
300 000	1,17	7
400 000	0,92	7

* Wsk_{ref} – wskazanie miernika przy zadanym natężeniu pola dla częstotliwości referencyjnej

Wsk_f – wskazanie miernika przy takim samym natężeniu pola dla częstotliwości wzorcowania

Uwaga: Poprawną wartość natężenia pola E przy częstotliwości f wyznacza się na podstawie zależności:

$$E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_{d(E)} \cdot C_{f(f)}$$

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez **LABORATORIUM AKREDYTOWANE** Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/430/23

Strona 4/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka dynamiczna – składowa H

- wyznaczanie poprawności wskazań miernika w funkcji natężenia pola wzorcowego

- częstotliwość pomiarowa: $f= 50$ Hz

Wskazanie miernika wzorcowanego*	Natężenie pola wzorcowego	$C_{d(H)} = \frac{H_{wzorcowe}}{H_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania
[μ T]	[μ T]		[%]
0,100	0,097	0,97	15
0,200	0,194	0,97	15
0,500	0,493	0,99	10
1,00	1,00	1,00	10
2,00	2,02	1,01	8
5,00	5,03	1,01	6
10,0	10,21	1,02	6
20,0	20,61	1,03	6
50,0	51,40	1,03	6
100,0	103	1,03	6
200	206	1,03	6
500	516	1,03	6
1000	1026	1,03	6
[mT]	[mT]		
2,00	1,89	0,95	6
5,00	5,17	1,03	6
10,0	10,36	1,04	6
19,0	19,62	1,03	6

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ± 5 ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$\delta < \pm 5\%$ dla $f= 50$ Hz i $H=200 \mu$ T

$\delta < \pm 8\%$ dla $f= 10$ Hz-400kHz i $H=10 \mu$ T

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/430/23

Strona 5/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka częstotliwościowa – składowa H

- wzorcowanie przeprowadzono dla natężenia pola wzorcowego $H = 15 \mu T$

Częstotliwość	$C_f = \frac{Wsk_{ref} *}{Wsk_f}$	Niepewność wzorcowania
[Hz]		[%]
10	1,11	8
20	1,03	8
50	1,00	6
100	1,00	6
200	1,00	6
500	1,02	6
1 000	1,01	6
2 000	1,03	6
5 000	1,02	6
10 000	1,01	6
20 000	1,00	6
50 000	1,00	10
100 000	1,00	10
200 000	1,04	12
300 000	1,11	12
400 000	1,23	12

* Wsk_{ref} – wskazanie miernika przy zadanym natężeniu pola dla częstotliwości referencyjnej

Wsk_f – wskazanie miernika przy takim samym natężeniu pola dla częstotliwości wzorcowania

Uwaga: Poprawną wartość natężenia pola H przy częstotliwości f wyznacza się na podstawie zależności:

$$H_{poprawne} = H_{wskazywane} \cdot C_{d(H)} \cdot C_{f(f)}$$