

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMM ⁶
D26	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°32'19,12" E: 19°12'58,40"	2	4,9	3,9	4,641	9,50	0,08
D27	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°32'19,13" E: 19°12'58,35"	2	4,8	3,8	4,522	9,30	0,08
D28	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°32'19,13" E: 19°12'58,30"	2	4,8	3,8	4,522	9,30	0,08
D29	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°32'19,14" E: 19°12'58,25"	2	4,8	3,8	4,522	9,30	0,08
D30	Środek przęsła między słupami nr 57 – 58 N: 50°32'19,14" E: 19°12'58,20"	2	4,7	3,8	4,522	9,30	0,08
D31	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°32'19,14" E: 19°12'58,15"	2	4,7	3,8	4,522	9,30	0,08
D32	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°32'19,15" E: 19°12'58,10"	2	4,7	3,8	4,522	9,30	0,08
D33	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°32'19,15" E: 19°12'58,05"	2	4,7	3,8	4,522	9,30	0,08
D34	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°32'19,16" E: 19°12'58,00"	2	4,6	3,7	4,403	9,00	0,07
D35	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°32'19,16" E: 19°12'57,95"	2	4,4	3,6	4,284	8,80	0,07
D36	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°32'19,17" E: 19°12'57,90"	2	4,3	3,4	4,046	8,30	0,07

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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
D37	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°32'19,17" E: 19°12'57,85"	2	4,1	3,3	3,927	8,00	0,07
D38	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°32'19,18" E: 19°12'57,80"	2	4,0	3,2	3,808	7,80	0,06
D39	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°32'19,18" E: 19°12'57,75"	2	3,9	3,1	3,689	7,60	0,06
D40	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°32'19,19" E: 19°12'57,70"	2	3,7	3,0	3,570	7,30	0,06
D41	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°32'19,19" E: 19°12'57,65"	2	3,5	2,8	3,332	6,80	0,06
D42	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°32'19,20" E: 19°12'57,60"	2	3,4	2,7	3,213	6,60	0,05
D43	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°32'19,20" E: 19°12'57,54"	2	3,2	2,6	3,094	6,30	0,05
D44	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°32'19,21" E: 19°12'57,49"	2	3,1	2,5	2,975	6,10	0,05
D45	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°32'19,21" E: 19°12'57,44"	2	2,9	2,3	2,737	5,60	0,05
D46	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°32'19,22" E: 19°12'57,39"	2	2,7	2,1	2,499	5,10	0,04
D47	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°32'19,22" E: 19°12'57,34"	2	2,6	2,0	2,380	4,90	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u _c (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMi ⁶
D48	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°32'19,23" E: 19°12'57,29"	2	2,4	1,9	2,261	4,60	0,04
D49	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°32'19,23" E: 19°12'57,24"	2	2,3	1,8	2,142	4,40	0,04
D50	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°32'19,24" E: 19°12'57,19"	2	2,1	1,7	2,023	4,10	0,03
D51	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°32'19,24" E: 19°12'57,14"	2	2,0	1,6	1,904	3,90	0,03
D52	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°32'19,25" E: 19°12'57,09"	2	1,9	1,5	1,785	3,70	0,03
D53	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°32'19,25" E: 19°12'57,04"	2	1,8	1,4	1,666	3,40	0,03
D54	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°32'19,26" E: 19°12'56,99"	2	1,7	1,3	1,547	3,20	0,03
D55	Prześło między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°32'19,26" E: 19°12'56,94"	2	1,6	1,3	1,547	3,20	0,03
E1	Prześło między słupami nr 58 – 59, pion pomiarowy N: 50°32'32,16" E: 19°12'58,32" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0017.1144/2)	2	1,6	1,3	1,547	2,60	0,03
E2	Prześło między słupami nr 58 – 59, pion pomiarowy N: 50°32'32,04" E: 19°12'59,40" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0017.1144/2)	2	3,2	2,6	3,094	5,20	0,05
E3	Prześło między słupami nr 58 – 59, pion pomiarowy N: 50°32'31,32" E: 19°12'58,26" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0017.1144/1)	2	1,7	1,4	1,666	2,80	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WM ⁶
E4	Prześło między słupami nr 58 – 59, pion pomiarowy N: 50°32'31,26" E: 19°12'59,34" (pion pomiarowy na działce nr 240902 5.0017.1144/1)	2	3,6	2,9	3,451	5,80	0,06
E5	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°32'30,30" E: 19°12'58,02"	2	1,4	1,2	1,428	2,40	0,02
E6	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°32'30,30" E: 19°12'58,07"	2	1,5	1,2	1,428	2,40	0,02
E7	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°32'30,30" E: 19°12'58,12"	2	1,5	1,2	1,428	2,40	0,02
E8	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°32'30,31" E: 19°12'58,17"	2	1,6	1,3	1,547	2,60	0,03
E9	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°32'30,31" E: 19°12'58,22"	2	1,8	1,4	1,666	2,80	0,03
E10	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°32'30,31" E: 19°12'58,27"	2	1,9	1,5	1,785	3,00	0,03
E11	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°32'30,31" E: 19°12'58,32"	2	1,9	1,6	1,904	3,20	0,03
E12	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°32'30,32" E: 19°12'58,36"	2	2,1	1,6	1,904	3,20	0,03
E13	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°32'30,32" E: 19°12'58,41"	2	2,2	1,7	2,023	3,40	0,03
E14	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°32'30,32" E: 19°12'58,46"	2	2,3	1,9	2,261	3,80	0,04

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
E15	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°32'30,32" E: 19°12'58,51"	2	2,5	2,0	2,380	4,00	0,04
E16	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°32'30,33" E: 19°12'58,56"	2	2,7	2,1	2,499	4,20	0,04
E17	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°32'30,33" E: 19°12'58,61"	2	2,7	2,2	2,618	4,40	0,04
E18	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°32'30,33" E: 19°12'58,66"	2	2,9	2,3	2,737	4,60	0,05
E19	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°32'30,33" E: 19°12'58,71"	2	3,0	2,4	2,856	4,80	0,05
E20	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°32'30,34" E: 19°12'58,76"	2	3,1	2,5	2,975	5,00	0,05
E21	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°32'30,34" E: 19°12'58,81"	2	3,3	2,6	3,094	5,20	0,05
E22	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°32'30,34" E: 19°12'58,86"	2	3,4	2,7	3,213	5,40	0,05
E23	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°32'30,34" E: 19°12'58,91"	2	3,4	2,7	3,213	5,40	0,05
E24	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°32'30,35" E: 19°12'58,95"	2	3,5	2,8	3,332	5,60	0,06
E25	Prześło między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°32'30,35" E: 19°12'59,00"	2	3,6	2,9	3,451	5,80	0,06

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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
E26	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°32'30,35" E: 19°12'59,05"	2	3,7	3,0	3,570	6,00	0,06
E27	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°32'30,35" E: 19°12'59,10"	2	3,8	3,0	3,570	6,00	0,06
E28	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°32'30,36" E: 19°12'59,15"	2	3,9	3,1	3,689	6,20	0,06
E29	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°32'30,36" E: 19°12'59,20"	2	3,9	3,1	3,689	6,20	0,06
E30	Środek prześta między słupami nr 58 – 59 N: 50°32'30,36" E: 19°12'59,25"	2	3,9	3,1	3,689	6,20	0,06
E31	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°32'30,36" E: 19°12'59,30"	2	3,8	3,0	3,570	6,00	0,06
E32	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°32'30,36" E: 19°12'59,35"	2	3,8	3,0	3,570	6,00	0,06
E33	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°32'30,37" E: 19°12'59,40"	2	3,8	3,0	3,570	6,00	0,06
E34	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°32'30,37" E: 19°12'59,45"	2	3,7	3,0	3,570	6,00	0,06
E35	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°32'30,37" E: 19°12'59,50"	2	3,6	2,9	3,451	5,80	0,06
E36	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°32'30,37" E: 19°12'59,55"	2	3,7	2,9	3,451	5,80	0,06

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 ± uc (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵	WMM ⁶
E37	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°32'30,38" E: 19°12'59,59"	2	3,6	2,8	3,332	5,60	0,06
E38	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°32'30,38" E: 19°12'59,64"	2	3,5	2,8	3,332	5,60	0,06
E39	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°32'30,38" E: 19°12'59,69"	2	3,5	2,8	3,332	5,60	0,06
E40	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°32'30,38" E: 19°12'59,74"	2	3,3	2,7	3,213	5,40	0,05
E41	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°32'30,39" E: 19°12'59,79"	2	3,1	2,5	2,975	5,00	0,05
E42	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°32'30,39" E: 19°12'59,84"	2	3,0	2,4	2,856	4,80	0,05
E43	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°32'30,39" E: 19°12'59,89"	2	2,9	2,3	2,737	4,60	0,05
E44	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°32'30,39" E: 19°12'59,94"	2	2,7	2,2	2,618	4,40	0,04
E45	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°32'30,40" E: 19°12'59,99"	2	2,5	2,0	2,380	4,00	0,04
E46	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°32'30,40" E: 19°13'00,04"	2	2,4	2,0	2,380	4,00	0,04
E47	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°32'30,40" E: 19°13'00,09"	2	2,4	1,9	2,261	3,80	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
E48	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°32'30,40" E: 19°13'00,14"	2	2,2	1,8	2,142	3,60	0,04
E49	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°32'30,41" E: 19°13'00,18"	2	2,1	1,7	2,023	3,40	0,03
E50	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°32'30,41" E: 19°13'00,23"	2	2,0	1,6	1,904	3,20	0,03
E51	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°32'30,41" E: 19°13'00,28"	2	1,9	1,5	1,785	3,00	0,03
E52	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°32'30,41" E: 19°13'00,33"	2	1,8	1,5	1,785	3,00	0,03
E53	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°32'30,42" E: 19°13'00,38"	2	1,8	1,4	1,666	2,80	0,03
E54	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°32'30,42" E: 19°13'00,43"	2	1,6	1,3	1,547	2,60	0,03
E55	Prześto między słupami nr 58 – 59, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°32'30,42" E: 19°13'00,48"	2	1,5	1,2	1,428	2,40	0,02
F1	Prześto między słupami nr 59 – 60, pion pomiarowy N: 50°32'44,94" E: 19°13'01,26" (pion pomiarowy na działce nr 240902 5.0017.1123/1)	2	2,0	1,6	1,904	3,40	0,03
F2	Prześto między słupami nr 59 – 60, pion pomiarowy N: 50°32'45,00" E: 19°13'00,54" (pion pomiarowy na działce nr 240902 5.0017.1123/1)	2	2,5	2,0	2,380	4,30	0,04
F3	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°32'45,72" E: 19°12'59,10"	2	1,2	1,0	1,190	2,10	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u _c (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMM ⁶
F4	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°32'45,71" E: 19°12'59,16"	2	1,3	1,0	1,190	2,10	0,02
F5	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°32'45,71" E: 19°12'59,22"	2	1,3	1,1	1,309	2,30	0,02
F6	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°32'45,70" E: 19°12'59,28"	2	1,4	1,1	1,309	2,30	0,02
F7	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°32'45,70" E: 19°12'59,34"	2	1,5	1,2	1,428	2,60	0,02
F8	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°32'45,69" E: 19°12'59,39"	2	1,6	1,2	1,428	2,60	0,02
F9	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°32'45,68" E: 19°12'59,45"	2	1,6	1,3	1,547	2,80	0,03
F10	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°32'45,68" E: 19°12'59,51"	2	1,7	1,3	1,547	2,80	0,03
F11	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°32'45,67" E: 19°12'59,57"	2	1,8	1,4	1,666	3,00	0,03
F12	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°32'45,67" E: 19°12'59,63"	2	1,8	1,5	1,785	3,20	0,03
F13	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°32'45,66" E: 19°12'59,69"	2	1,9	1,6	1,904	3,40	0,03
F14	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°32'45,65" E: 19°12'59,75"	2	2,0	1,6	1,904	3,40	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMM ⁶
F15	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°32'45,65" E: 19°12'59,81"	2	2,1	1,7	2,023	3,60	0,03
F16	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°32'45,64" E: 19°12'59,86"	2	2,2	1,7	2,023	3,60	0,03
F17	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°32'45,64" E: 19°12'59,92"	2	2,2	1,8	2,142	3,80	0,04
F18	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°32'45,63" E: 19°12'59,98"	2	2,3	1,8	2,142	3,80	0,04
F19	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°32'45,62" E: 19°13'00,04"	2	2,4	1,9	2,261	4,10	0,04
F20	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°32'45,62" E: 19°13'00,10"	2	2,4	1,9	2,261	4,10	0,04
F21	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°32'45,61" E: 19°13'00,16"	2	2,5	2,0	2,380	4,30	0,04
F22	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°32'45,61" E: 19°13'00,22"	2	2,5	2,0	2,380	4,30	0,04
F23	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°32'45,60" E: 19°13'00,28"	2	2,6	2,1	2,499	4,50	0,04
F24	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°32'45,59" E: 19°13'00,33"	2	2,7	2,1	2,499	4,50	0,04
F25	Przęsło między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°32'45,59" E: 19°13'00,39"	2	2,7	2,1	2,499	4,50	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMM ⁶
F26	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°32'45,58" E: 19°13'00,45"	2	2,8	2,2	2,618	4,70	0,04
F27	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°32'45,58" E: 19°13'00,51"	2	2,7	2,2	2,618	4,70	0,04
F28	Środek prześta między słupami nr 59 – 60 N: 50°32'45,57" E: 19°13'00,57"	2	2,7	2,1	2,499	4,50	0,04
F29	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°32'45,56" E: 19°13'00,63"	2	2,7	2,2	2,618	4,70	0,04
F30	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°32'45,56" E: 19°13'00,69"	2	2,7	2,2	2,618	4,70	0,04
F31	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°32'45,55" E: 19°13'00,75"	2	2,7	2,1	2,499	4,50	0,04
F32	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°32'45,55" E: 19°13'00,81"	2	2,6	2,0	2,380	4,30	0,04
F33	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°32'45,54" E: 19°13'00,86"	2	2,5	2,0	2,380	4,30	0,04
F34	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°32'45,53" E: 19°13'00,92"	2	2,6	2,1	2,499	4,50	0,04
F35	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°32'45,53" E: 19°13'00,98"	2	2,5	2,0	2,380	4,30	0,04
F36	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°32'45,52" E: 19°13'01,04"	2	2,4	2,0	2,380	4,30	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMI ⁶
F37	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°32'45,52" E: 19°13'01,10"	2	2,4	1,9	2,261	4,10	0,04
F38	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°32'45,51" E: 19°13'01,16"	2	2,3	1,9	2,261	4,10	0,04
F39	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°32'45,50" E: 19°13'01,22"	2	2,3	1,8	2,142	3,80	0,04
F40	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°32'45,50" E: 19°13'01,28"	2	2,1	1,7	2,023	3,60	0,03
F41	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°32'45,49" E: 19°13'01,33"	2	2,0	1,6	1,904	3,40	0,03
F42	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°32'45,49" E: 19°13'01,39"	2	2,0	1,6	1,904	3,40	0,03
F43	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°32'45,48" E: 19°13'01,45"	2	1,9	1,5	1,785	3,20	0,03
F44	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°32'45,47" E: 19°13'01,51"	2	1,8	1,4	1,666	3,00	0,03
F45	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°32'45,47" E: 19°13'01,57"	2	1,8	1,4	1,666	3,00	0,03
F46	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°32'45,46" E: 19°13'01,63"	2	1,7	1,3	1,547	2,80	0,03
F47	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°32'45,46" E: 19°13'01,69"	2	1,6	1,3	1,547	2,80	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WM ⁶
F48	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°32'45,45" E: 19°13'01,75"	2	1,5	1,2	1,428	2,60	0,02
F49	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°32'45,44" E: 19°13'01,80"	2	1,4	1,2	1,428	2,60	0,02
F50	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°32'45,44" E: 19°13'01,86"	2	1,3	1,1	1,309	2,30	0,02
F51	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°32'45,43" E: 19°13'01,92"	2	1,3	1,0	1,190	2,10	0,02
F52	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°32'45,43" E: 19°13'01,98"	2	1,3	1,0	1,190	2,10	0,02
F53	Prześto między słupami nr 59 – 60, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°32'45,42" E: 19°13'02,04"	2	1,2	0,9	1,071	1,90	0,02
G1	Prześto między słupami nr 66 – 67, pion pomiarowy N: 50°34'27,72" E: 19°13'09,42" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0014.681/1)	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G2	Prześto między słupami nr 66 – 67, pion pomiarowy N: 50°34'28,38" E: 19°13'09,06" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0014.616)	2	2,3	1,8	2,142	4,10	0,04
G3	Prześto między słupami nr 66 – 67, pion pomiarowy N: 50°34'28,32" E: 19°13'08,94" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0014.616)	2	2,0	1,6	1,904	3,70	0,03
G4	Prześto między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°34'27,60" E: 19°13'10,74"	2	1,2	1,0	1,190	2,30	0,02
G5	Prześto między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°34'27,61" E: 19°13'10,69"	2	1,3	1,0	1,190	2,30	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± B _c (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMF ⁶
G6	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°34'27,62" E: 19°13'10,64"	2	1,4	1,1	1,309	2,50	0,02
G7	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°34'27,63" E: 19°13'10,60"	2	1,4	1,1	1,309	2,50	0,02
G8	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°34'27,64" E: 19°13'10,55"	2	1,5	1,2	1,428	2,80	0,02
G9	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°34'27,65" E: 19°13'10,50"	2	1,5	1,2	1,428	2,80	0,02
G10	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°34'27,66" E: 19°13'10,45"	2	1,6	1,3	1,547	3,00	0,03
G11	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°34'27,67" E: 19°13'10,40"	2	1,6	1,3	1,547	3,00	0,03
G12	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°34'27,68" E: 19°13'10,36"	2	1,7	1,4	1,666	3,20	0,03
G13	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°34'27,69" E: 19°13'10,31"	2	1,8	1,4	1,666	3,20	0,03
G14	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°34'27,70" E: 19°13'10,26"	2	1,8	1,4	1,666	3,20	0,03
G15	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°34'27,71" E: 19°13'10,21"	2	1,9	1,5	1,785	3,40	0,03
G16	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°34'27,72" E: 19°13'10,16"	2	1,9	1,5	1,785	3,40	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
G17	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°34'27,72" E: 19°13'10,12"	2	2,0	1,6	1,904	3,70	0,03
G18	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°34'27,73" E: 19°13'10,07"	2	2,1	1,7	2,023	3,90	0,03
G19	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°34'27,74" E: 19°13'10,02"	2	2,2	1,7	2,023	3,90	0,03
G20	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°34'27,75" E: 19°13'09,97"	2	2,2	1,8	2,142	4,10	0,04
G21	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°34'27,76" E: 19°13'09,92"	2	2,3	1,8	2,142	4,10	0,04
G22	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°34'27,77" E: 19°13'09,88"	2	2,3	1,8	2,142	4,10	0,04
G23	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°34'27,78" E: 19°13'09,83"	2	2,3	1,8	2,142	4,10	0,04
G24	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°34'27,79" E: 19°13'09,78"	2	2,3	1,9	2,261	4,40	0,04
G25	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°34'27,80" E: 19°13'09,73"	2	2,3	1,9	2,261	4,40	0,04
G26	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°34'27,81" E: 19°13'09,68"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G27	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°34'27,82" E: 19°13'09,64"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u _c (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMB ⁶
G28	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°34'27,83" E: 19°13'09,59"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G29	Środek prześła między słupami nr 66 – 67 N: 50°34'27,84" E: 19°13'09,54"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G30	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°34'27,85" E: 19°13'09,49"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G31	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°34'27,86" E: 19°13'09,44"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G32	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°34'27,87" E: 19°13'09,40"	2	2,5	2,0	2,380	4,60	0,04
G33	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°34'27,88" E: 19°13'09,35"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G34	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°34'27,89" E: 19°13'09,30"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G35	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°34'27,90" E: 19°13'09,25"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G36	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°34'27,91" E: 19°13'09,20"	2	2,4	1,9	2,261	4,40	0,04
G37	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°34'27,92" E: 19°13'09,16"	2	2,3	1,8	2,142	4,10	0,04
G38	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°34'27,93" E: 19°13'09,11"	2	2,2	1,8	2,142	4,10	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMR ⁶
G39	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°34'27,94" E: 19°13'09,06"	2	2,2	1,8	2,142	4,10	0,04
G40	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°34'27,95" E: 19°13'09,01"	2	2,2	1,7	2,023	3,90	0,03
G41	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°34'27,96" E: 19°13'08,96"	2	2,1	1,7	2,023	3,90	0,03
G42	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°34'27,96" E: 19°13'08,92"	2	2,0	1,6	1,904	3,70	0,03
G43	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°34'27,97" E: 19°13'08,87"	2	2,0	1,6	1,904	3,70	0,03
G44	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°34'27,98" E: 19°13'08,82"	2	1,9	1,5	1,785	3,40	0,03
G45	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°34'27,99" E: 19°13'08,77"	2	1,8	1,4	1,666	3,20	0,03
G46	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°34'28,00" E: 19°13'08,72"	2	1,7	1,4	1,666	3,20	0,03
G47	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°34'28,01" E: 19°13'08,68"	2	1,7	1,3	1,547	3,00	0,03
G48	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°34'28,02" E: 19°13'08,63"	2	1,6	1,3	1,547	3,00	0,03
G49	Przešlo między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°34'28,03" E: 19°13'08,58"	2	1,6	1,3	1,547	3,00	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMI ⁶
G50	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°34'28,04" E: 19°13'08,53"	2	1,5	1,2	1,428	2,80	0,02
G51	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°34'28,05" E: 19°13'08,48"	2	1,4	1,2	1,428	2,80	0,02
G52	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°34'28,06" E: 19°13'08,44"	2	1,4	1,1	1,309	2,50	0,02
G53	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°34'28,07" E: 19°13'08,39"	2	1,3	1,1	1,309	2,50	0,02
G54	Prześło między słupami nr 66 – 67, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°34'28,08" E: 19°13'08,34"	2	1,3	1,0	1,190	2,30	0,02
H1	Prześło między słupami nr 70 – 71, pion pomiarowy N: 50°35'18,24" E: 19°13'14,10" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0014.515)	2	2,4	2,0	2,380	41,50	0,04
H2	Prześło między słupami nr 70 – 71, pion pomiarowy N: 50°35'18,24" E: 19°13'14,52" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0014.515)	2	2,1	1,6	1,904	33,20	0,03
H3	Prześło między słupami nr 70 – 71, pion pomiarowy N: 50°35'18,54" E: 19°13'14,16" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0002.45/3)	2	2,5	2,0	2,380	41,50	0,04
H4	Prześło między słupami nr 70 – 71, pion pomiarowy N: 50°35'18,60" E: 19°13'13,38" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0002.53/1)	2	2,3	1,9	2,261	39,40	0,04
H5	Prześło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°35'18,72" E: 19°13'15,30"	2	1,3	1,1	1,309	22,80	0,02
H6	Prześło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°35'18,71" E: 19°13'15,25"	2	1,4	1,1	1,309	22,80	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
H7	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°35'18,70" E: 19°13'15,20"	2	1,4	1,1	1,309	22,80	0,02
H8	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°35'18,68" E: 19°13'15,16"	2	1,5	1,2	1,428	24,90	0,02
H9	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°35'18,67" E: 19°13'15,11"	2	1,6	1,2	1,428	24,90	0,02
H10	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°35'18,66" E: 19°13'15,06"	2	1,6	1,3	1,547	26,90	0,03
H11	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°35'18,65" E: 19°13'15,01"	2	1,7	1,3	1,547	26,90	0,03
H12	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°35'18,64" E: 19°13'14,96"	2	1,7	1,4	1,666	29,00	0,03
H13	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°35'18,62" E: 19°13'14,92"	2	1,8	1,4	1,666	29,00	0,03
H14	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°35'18,61" E: 19°13'14,87"	2	1,9	1,6	1,904	33,20	0,03
H15	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°35'18,60" E: 19°13'14,82"	2	2,0	1,6	1,904	33,20	0,03
H16	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°35'18,59" E: 19°13'14,77"	2	2,0	1,6	1,904	33,20	0,03
H17	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°35'18,58" E: 19°13'14,72"	2	2,1	1,7	2,023	35,20	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
H18	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°35'18,56" E: 19°13'14,68"	2	2,2	1,7	2,023	35,20	0,03
H19	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°35'18,55" E: 19°13'14,63"	2	2,2	1,8	2,142	37,30	0,04
H20	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°35'18,54" E: 19°13'14,58"	2	2,3	1,8	2,142	37,30	0,04
H21	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°35'18,53" E: 19°13'14,53"	2	2,4	1,9	2,261	39,40	0,04
H22	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°35'18,52" E: 19°13'14,48"	2	2,4	1,9	2,261	39,40	0,04
H23	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°35'18,50" E: 19°13'14,44"	2	2,4	1,9	2,261	39,40	0,04
H24	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°35'18,49" E: 19°13'14,39"	2	<0,5	<0,4	-	<8,29	-
H25	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°35'18,48" E: 19°13'14,34"	2	2,5	2,0	2,380	41,50	0,04
H26	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°35'18,47" E: 19°13'14,29"	2	2,5	2,0	2,380	41,50	0,04
H27	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°35'18,46" E: 19°13'14,24"	2	2,5	2,0	2,380	41,50	0,04
H28	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°35'18,44" E: 19°13'14,20"	2	2,6	2,0	2,380	41,50	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WM ⁶
H29	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°35'18,43" E: 19°13'14,15"	2	2,6	2,1	2,499	43,50	0,04
H30	Środek prześta między słupami nr 70 – 71 N: 50°35'18,42" E: 19°13'14,10"	2	2,6	2,1	2,499	43,50	0,04
H31	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°35'18,41" E: 19°13'14,05"	2	2,6	2,1	2,499	43,50	0,04
H32	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°35'18,40" E: 19°13'14,00"	2	2,6	2,1	2,499	43,50	0,04
H33	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°35'18,38" E: 19°13'13,96"	2	2,6	2,1	2,499	43,50	0,04
H34	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°35'18,37" E: 19°13'13,91"	2	2,6	2,1	2,499	43,50	0,04
H35	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°35'18,36" E: 19°13'13,86"	2	2,6	2,1	2,499	43,50	0,04
H36	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°35'18,35" E: 19°13'13,81"	2	2,6	2,0	2,380	41,50	0,04
H37	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°35'18,34" E: 19°13'13,76"	2	2,5	2,0	2,380	41,50	0,04
H38	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°35'18,32" E: 19°13'13,72"	2	2,5	2,0	2,380	41,50	0,04
H39	Prześto między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°35'18,31" E: 19°13'13,67"	2	2,5	2,0	2,380	41,50	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMM ⁶
H40	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°35'18,30" E: 19°13'13,62"	2	2,4	1,9	2,261	39,40	0,04
H41	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°35'18,29" E: 19°13'13,57"	2	2,3	1,9	2,261	39,40	0,04
H42	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°35'18,28" E: 19°13'13,52"	2	2,3	1,9	2,261	39,40	0,04
H43	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°35'18,26" E: 19°13'13,48"	2	2,2	1,8	2,142	37,30	0,04
H44	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°35'18,25" E: 19°13'13,43"	2	2,2	1,7	2,023	35,20	0,03
H45	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°35'18,24" E: 19°13'13,38"	2	2,1	1,7	2,023	35,20	0,03
H46	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°35'18,23" E: 19°13'13,33"	2	2,0	1,6	1,904	33,20	0,03
H47	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°35'18,22" E: 19°13'13,28"	2	2,0	1,6	1,904	33,20	0,03
H48	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°35'18,20" E: 19°13'13,24"	2	1,9	1,5	1,785	31,10	0,03
H49	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°35'18,19" E: 19°13'13,19"	2	1,8	1,4	1,666	29,00	0,03
H50	Przęsło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°35'18,18" E: 19°13'13,14"	2	1,7	1,4	1,666	29,00	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
H51	Prześło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°35'18,17" E: 19°13'13,09"	2	1,9	1,5	1,785	31,10	0,03
H52	Prześło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°35'18,16" E: 19°13'13,04"	2	1,6	1,3	1,547	26,90	0,03
H53	Prześło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°35'18,14" E: 19°13'13,00"	2	1,5	1,2	1,428	24,90	0,02
H54	Prześło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°35'18,13" E: 19°13'12,95"	2	1,5	1,2	1,428	24,90	0,02
H55	Prześło między słupami nr 70 – 71, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°35'18,12" E: 19°13'12,90"	2	1,4	1,1	1,309	22,80	0,02
I1	Prześło między słupami nr 72 – 73, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0009.722) N: 50°35'54,96" E: 19°13'17,40"	2	3,0	2,4	2,856	5,10	0,05
I2	Prześło między słupami nr 72 – 73, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0009.722) N: 50°35'54,96" E: 19°13'16,50"	2	2,3	1,8	2,142	3,80	0,04
I3	Prześło między słupami nr 72 – 73, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0009.726) N: 50°35'55,62" E: 19°13'17,70"	2	3,1	2,5	2,975	5,30	0,05
I4	Prześło między słupami nr 72 – 73, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0009.722) N: 50°35'55,62" E: 19°13'17,46"	2	3,3	2,6	3,094	5,50	0,05
I5	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°35'56,28" E: 19°13'18,66"	2	1,4	1,1	1,309	2,30	0,02
I6	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°35'56,28" E: 19°13'18,61"	2	1,5	1,2	1,428	2,50	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
I7	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°35'56,27" E: 19°13'18,56"	2	1,5	1,2	1,428	2,50	0,02
I8	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°35'56,27" E: 19°13'18,51"	2	1,6	1,3	1,547	2,70	0,03
I9	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°35'56,26" E: 19°13'18,46"	2	1,7	1,4	1,666	3,00	0,03
I10	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°35'56,26" E: 19°13'18,41"	2	1,8	1,4	1,666	3,00	0,03
I11	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°35'56,25" E: 19°13'18,36"	2	1,9	1,5	1,785	3,20	0,03
I12	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°35'56,25" E: 19°13'18,32"	2	2,0	1,6	1,904	3,40	0,03
I13	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°35'56,24" E: 19°13'18,27"	2	2,1	1,7	2,023	3,60	0,03
I14	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°35'56,24" E: 19°13'18,22"	2	2,2	1,7	2,023	3,60	0,03
I15	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°35'56,23" E: 19°13'18,17"	2	2,3	1,8	2,142	3,80	0,04
I16	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°35'56,23" E: 19°13'18,12"	2	2,4	1,9	2,261	4,00	0,04
I17	Prześto między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°35'56,22" E: 19°13'18,07"	2	2,4	2,0	2,380	4,20	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
I18	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°35'56,22" E: 19°13'18,02"	2	2,5	2,0	2,380	4,20	0,04
I19	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°35'56,21" E: 19°13'17,97"	2	2,6	2,1	2,499	4,40	0,04
I20	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°35'56,21" E: 19°13'17,92"	2	2,7	2,2	2,618	4,70	0,04
I21	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°35'56,20" E: 19°13'17,87"	2	2,8	2,2	2,618	4,70	0,04
I22	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°35'56,20" E: 19°13'17,82"	2	2,9	2,3	2,737	4,90	0,05
I23	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°35'56,19" E: 19°13'17,77"	2	3,0	2,4	2,856	5,10	0,05
I24	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°35'56,19" E: 19°13'17,73"	2	3,0	2,4	2,856	5,10	0,05
I25	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°35'56,18" E: 19°13'17,68"	2	3,1	2,5	2,975	5,30	0,05
I26	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°35'56,18" E: 19°13'17,63"	2	3,2	2,5	2,975	5,30	0,05
I27	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°35'56,17" E: 19°13'17,58"	2	3,2	2,6	3,094	5,50	0,05
I28	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°35'56,17" E: 19°13'17,53"	2	3,2	2,6	3,094	5,50	0,05

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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
I29	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°35'56,16" E: 19°13'17,48"	2	3,2	2,6	3,094	5,50	0,05
I30	Środek prześła między słupami nr 72 – 73 N: 50°35'56,16" E: 19°13'17,43"	2	3,2	2,6	3,094	5,50	0,05
I31	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°35'56,16" E: 19°13'17,38"	2	3,2	2,6	3,094	5,50	0,05
I32	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°35'56,15" E: 19°13'17,33"	2	3,3	2,6	3,094	5,50	0,05
I33	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°35'56,15" E: 19°13'17,28"	2	3,2	2,6	3,094	5,50	0,05
I34	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°35'56,14" E: 19°13'17,23"	2	3,2	2,5	2,975	5,30	0,05
I35	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°35'56,14" E: 19°13'17,18"	2	3,1	2,5	2,975	5,30	0,05
I36	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°35'56,13" E: 19°13'17,13"	2	3,1	2,5	2,975	5,30	0,05
I37	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°35'56,13" E: 19°13'17,09"	2	3,0	2,4	2,856	5,10	0,05
I38	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°35'56,12" E: 19°13'17,04"	2	3,0	2,4	2,856	5,10	0,05
I39	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°35'56,12" E: 19°13'16,99"	2	2,9	2,3	2,737	4,90	0,05

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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
I40	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°35'56,11" E: 19°13'16,94"	2	2,7	2,2	2,618	4,70	0,04
I41	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°35'56,11" E: 19°13'16,89"	2	2,6	2,1	2,499	4,40	0,04
I42	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°35'56,10" E: 19°13'16,84"	2	2,5	2,0	2,380	4,20	0,04
I43	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°35'56,10" E: 19°13'16,79"	2	2,4	1,9	2,261	4,00	0,04
I44	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°35'56,09" E: 19°13'16,74"	2	2,3	1,8	2,142	3,80	0,04
I45	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°35'56,09" E: 19°13'16,69"	2	2,2	1,8	2,142	3,80	0,04
I46	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°35'56,08" E: 19°13'16,64"	2	2,1	1,7	2,023	3,60	0,03
I47	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°35'56,08" E: 19°13'16,59"	2	2,0	1,6	1,904	3,40	0,03
I48	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°35'56,07" E: 19°13'16,54"	2	1,9	1,5	1,785	3,20	0,03
I49	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°35'56,07" E: 19°13'16,50"	2	1,8	1,5	1,785	3,20	0,03
I50	Prześło między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°35'56,06" E: 19°13'16,45"	2	1,7	1,4	1,666	3,00	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
I51	Przešlo między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°35'56,06" E: 19°13'16,40"	2	1,7	1,3	1,547	2,70	0,03
I52	Przešlo między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°35'56,05" E: 19°13'16,35"	2	1,6	1,3	1,547	2,70	0,03
I53	Przešlo między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°35'56,05" E: 19°13'16,30"	2	1,5	1,2	1,428	2,50	0,02
I54	Przešlo między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°35'56,04" E: 19°13'16,25"	2	1,4	1,1	1,309	2,30	0,02
I55	Przešlo między słupami nr 72 – 73, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°35'56,04" E: 19°13'16,20"	2	1,4	1,1	1,309	2,30	0,02
J1	Przešlo między słupami nr 78 – 79, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0008.777)	2	2,2	1,8	2,142	5,30	0,04
J2	Przešlo między słupami nr 78 – 79, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0008.774/1)	2	3,1	2,5	2,975	7,40	0,05
J3	Przešlo między słupami nr 78 – 79, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0008.699)	2	2,1	1,7	2,023	5,00	0,03
J4	Przešlo między słupami nr 78 – 79, pion pomiarowy (pion pomiarowy na działce nr 240902.5.0008.699)	2	2,2	1,8	2,142	5,30	0,04
J5	Przešlo między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°37'14,88" E: 19°13'26,16"	2	1,1	0,9	1,071	2,70	0,02
J6	Przešlo między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°37'14,88" E: 19°13'26,21"	2	1,2	0,9	1,071	2,70	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMB ⁶
J7	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°37'14,88" E: 19°13'26,26"	2	1,3	1,0	1,190	2,90	0,02
J8	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°37'14,88" E: 19°13'26,31"	2	1,3	1,0	1,190	2,90	0,02
J9	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°37'14,88" E: 19°13'26,36"	2	1,4	1,1	1,309	3,20	0,02
J10	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,41"	2	1,4	1,2	1,428	3,50	0,02
J11	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,46"	2	1,5	1,2	1,428	3,50	0,02
J12	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,51"	2	1,6	1,3	1,547	3,80	0,03
J13	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,56"	2	1,7	1,4	1,666	4,10	0,03
J14	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,61"	2	1,8	1,4	1,666	4,10	0,03
J15	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,66"	2	1,9	1,5	1,785	4,40	0,03
J16	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,71"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	0,03
J17	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°37'14,87" E: 19°13'26,76"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	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 [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
J18	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'26,82"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	0,03
J19	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'26,87"	2	2,1	1,7	2,023	5,00	0,03
J20	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'26,92"	2	2,1	1,7	2,023	5,00	0,03
J21	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'26,97"	2	2,2	1,8	2,142	5,30	0,04
J22	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'27,02"	2	2,3	1,8	2,142	5,30	0,04
J23	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'27,07"	2	2,3	1,8	2,142	5,30	0,04
J24	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'27,12"	2	2,4	1,9	2,261	5,60	0,04
J25	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°37'14,86" E: 19°13'27,17"	2	2,4	1,9	2,261	5,60	0,04
J26	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,22"	2	2,4	1,9	2,261	5,60	0,04
J27	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,27"	2	2,5	2,0	2,380	5,90	0,04
J28	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,32"	2	2,5	2,0	2,380	5,90	0,04

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