

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E ± uc na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji?	WM _E ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
J31	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,47"	200	250	400	0,025	0,25
J32	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,52"	200	250	400	0,025	0,25
J33	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,57"	300	380	600	0,038	0,38
J34	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,62"	300	380	600	0,038	0,38
J35	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,67"	400	500	800	0,050	0,50
J36	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,72"	400	500	800	0,050	0,50
J37	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,77"	500	630	900	0,063	0,63
J38	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,82"	500	630	900	0,063	0,63
J39	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,87"	600	760	1100	0,076	0,76
J40	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,92"	600	760	1100	0,076	0,76
J41	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,97"	600	760	1100	0,076	0,76

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość największa o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
J42	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'28,02"	600	760	1100	0,076	0,76
J43	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,08"	600	760	1100	0,076	0,76
J44	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,13"	600	760	1100	0,076	0,76
J45	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,18"	600	760	1100	0,076	0,76
J46	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,23"	600	760	1100	0,076	0,76
J47	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,28"	600	760	1100	0,076	0,76
J48	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,33"	500	630	900	0,063	0,63
J49	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,38"	500	630	900	0,063	0,63
J50	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,43"	500	630	900	0,063	0,63
J51	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,48"	500	630	900	0,063	0,63
J52	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,53"	400	500	800	0,050	0,50

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 $E \pm u_e$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość największa o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
J53	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,58"	400	500	800	0,050	0,50
J54	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,63"	300	380	600	0,038	0,38
J55	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,68"	300	380	600	0,038	0,38
K1	Prześto między słupami nr 83 – 84, pion pomiarowy N: 50°38'29,28" E: 19°13'39,72" (pion pomiarowy na działce nr 240904.2.0006.179/2)	400	500	1200	0,050	0,50
K2	Prześto między słupami nr 83 – 84, pion pomiarowy N: 50°38'28,80" E: 19°13'38,64" (pion pomiarowy na działce nr 240904.2.0006.180/1)	200	250	600	0,025	0,25
K3	Prześto między słupami nr 83 – 84, pion pomiarowy N: 50°38'32,34" E: 19°13'38,46" (pion pomiarowy na działce nr 240904.2.0006.175/6)	<100	-	-	-	-
K4	Prześto między słupami nr 83 – 84, pion pomiarowy N: 50°38'32,28" E: 19°13'39,18" (pion pomiarowy na działce nr 240904.2.0006.175/11)	<100	-	-	-	-
K5	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°38'30,30" E: 19°13'37,74"	300	380	900	0,038	0,38
K6	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°38'30,30" E: 19°13'37,79"	300	380	900	0,038	0,38
K7	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°38'30,30" E: 19°13'37,84"	400	500	1200	0,050	0,50
K8	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°38'30,29" E: 19°13'37,89"	400	500	1200	0,050	0,50

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 ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
K9	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°38'30,29" E: 19°13'37,94"	400	500	1200	0,050	0,50
K10	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°38'30,29" E: 19°13'37,99"	400	500	1200	0,050	0,50
K11	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°38'30,29" E: 19°13'38,04"	400	500	1200	0,050	0,50
K12	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,09"	400	500	1200	0,050	0,50
K13	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,14"	400	500	1200	0,050	0,50
K14	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,19"	500	630	1500	0,063	0,63
K15	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,24"	400	500	1200	0,050	0,50
K16	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,29"	500	630	1500	0,063	0,63
K17	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,34"	500	630	1500	0,063	0,63
K18	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,40"	400	500	1200	0,050	0,50
K19	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,45"	400	500	1200	0,050	0,50

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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ² [V/m]	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
K20	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,50"	400	500	1200	0,050	0,50
K21	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,55"	400	500	1200	0,050	0,50
K22	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,60"	400	500	1200	0,050	0,50
K23	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,65"	300	380	900	0,038	0,38
K24	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,70"	300	380	900	0,038	0,38
K25	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,75"	300	380	900	0,038	0,38
K26	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,80"	200	250	600	0,025	0,25
K27	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,85"	200	250	600	0,025	0,25
K28	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°38'30,24" E: 19°13'38,90"	100	130	300	0,013	0,13
K29	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°38'30,24" E: 19°13'38,95"	100	130	300	0,013	0,13
K30	Środek prześta między słupami nr 83 – 84 N: 50°38'30,24" E: 19°13'39,00"	<100	-	-	-	-
K31	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°38'30,24" E: 19°13'39,05"	<100	-	-	-	-

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WM ²	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-			[V/m]		
K32	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°38'30,24" E: 19°13'39,10"	<100	-	-	-	-
K33	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°38'30,23" E: 19°13'39,15"	100	130	300	0,013	0,13
K34	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°38'30,23" E: 19°13'39,20"	200	250	600	0,025	0,25
K35	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°38'30,23" E: 19°13'39,25"	200	250	600	0,025	0,25
K36	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°38'30,23" E: 19°13'39,30"	200	250	600	0,025	0,25
K37	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°38'30,22" E: 19°13'39,35"	300	380	900	0,038	0,38
K38	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°38'30,22" E: 19°13'39,40"	300	380	900	0,038	0,38
K39	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°38'30,22" E: 19°13'39,45"	300	380	900	0,038	0,38
K40	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°38'30,21" E: 19°13'39,50"	400	500	1200	0,050	0,50
K41	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°38'30,21" E: 19°13'39,55"	400	500	1200	0,050	0,50
K42	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°38'30,21" E: 19°13'39,60"	400	500	1200	0,050	0,50

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E ± u _c na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
K43	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°38'30,21" E: 19°13'39,66"	400	500	1200	0,050	0,50
K44	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°38'30,21" E: 19°13'39,71"	400	500	1200	0,050	0,50
K45	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°38'30,20" E: 19°13'39,76"	400	500	1200	0,050	0,50
K46	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°38'30,20" E: 19°13'39,81"	400	500	1200	0,050	0,50
K47	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°38'30,20" E: 19°13'39,86"	400	500	1200	0,050	0,50
K48	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°38'30,20" E: 19°13'39,91"	400	500	1200	0,050	0,50
K49	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°38'30,19" E: 19°13'39,96"	400	500	1200	0,050	0,50
K50	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°38'30,19" E: 19°13'40,01"	400	500	1200	0,050	0,50
K51	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°38'30,19" E: 19°13'40,06"	400	500	1200	0,050	0,50
K52	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°38'30,19" E: 19°13'40,11"	300	380	900	0,038	0,38
K53	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°38'30,18" E: 19°13'40,16"	300	380	900	0,038	0,38

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 ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-				-	-
K54	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°38'30,18" E: 19°13'40,21"	300	380	900	0,038	0,38
K55	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°38'30,18" E: 19°13'40,26"	300	380	900	0,038	0,38
L1	Przešlo między słupami nr 84 – 85, pion pomiarowy N: 50°38'36,54" E: 19°13'38,94" (pion pomiarowy na działce nr 240904 2.0006.160/14)	300	380	500	0,038	0,38
L2	Przešlo między słupami nr 84 – 85, pion pomiarowy N: 50°38'36,66" E: 19°13'39,84"	<100	-	-	-	-
L3	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°38'37,98" E: 19°13'38,76"	<100	-	-	-	-
L4	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°38'37,98" E: 19°13'38,81"	100	130	200	0,013	0,13
L5	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°38'37,98" E: 19°13'38,86"	100	130	200	0,013	0,13
L6	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'38,91"	100	130	200	0,013	0,13
L7	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'38,97"	200	250	400	0,025	0,25
L8	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'39,02"	200	250	400	0,025	0,25
L9	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'39,07"	200	250	400	0,025	0,25

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 ± u _c na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
L10	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,12"	200	250	400	0,025	0,25
L11	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,17"	300	380	500	0,038	0,38
L12	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,22"	300	380	500	0,038	0,38
L13	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,28"	400	500	700	0,050	0,50
L14	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,33"	400	500	700	0,050	0,50
L15	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,38"	400	500	700	0,050	0,50
L16	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,43"	400	500	700	0,050	0,50
L17	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,48"	400	500	700	0,050	0,50
L18	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,53"	500	630	900	0,063	0,63
L19	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,59"	500	630	900	0,063	0,63
L20	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,64"	500	630	900	0,063	0,63

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 ± uc na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM _r ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
L21	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,69"	400	500	700	0,050	0,50
L22	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,74"	400	500	700	0,050	0,50
L23	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,79"	400	500	700	0,050	0,50
L24	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,84"	300	380	500	0,038	0,38
L25	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,90"	300	380	500	0,038	0,38
L26	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°38'37,92" E: 19°13'39,95"	200	250	400	0,025	0,25
L27	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°38'37,92" E: 19°13'40,00"	200	250	400	0,025	0,25
L28	Środek przęsła między słupami nr 84 – 85 N: 50°38'37,92" E: 19°13'40,05"	100	130	200	0,013	0,13
L29	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°38'37,92" E: 19°13'40,10"	100	130	200	0,013	0,13
L30	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°38'37,92" E: 19°13'40,15"	100	130	200	0,013	0,13
L31	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°38'37,91" E: 19°13'40,20"	200	250	400	0,025	0,25
L32	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°38'37,91" E: 19°13'40,26"	200	250	400	0,025	0,25

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 ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
L33	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°38'37,91" E: 19°13'40,31"	300	380	500	0,038	0,38
L34	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°38'37,91" E: 19°13'40,36"	300	380	500	0,038	0,38
L35	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,41"	400	500	700	0,050	0,50
L36	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,46"	400	500	700	0,050	0,50
L37	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,51"	400	500	700	0,050	0,50
L38	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,57"	400	500	700	0,050	0,50
L39	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,62"	400	500	700	0,050	0,50
L40	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,67"	500	630	900	0,063	0,63
L41	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,72"	500	630	900	0,063	0,63
L42	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,77"	400	500	700	0,050	0,50
L43	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,82"	400	500	700	0,050	0,50

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 ± uc na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM _{fr} ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
L44	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,88"	300	380	500	0,038	0,38
L45	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,93"	300	380	500	0,038	0,38
L46	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,98"	300	380	500	0,038	0,38
L47	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,03"	300	380	500	0,038	0,38
L48	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,08"	200	250	400	0,025	0,25
L49	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,13"	200	250	400	0,025	0,25
L50	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,19"	200	250	400	0,025	0,25
L51	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°38'37,86" E: 19°13'41,24"	200	250	400	0,025	0,25
L52	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°38'37,86" E: 19°13'41,29"	200	250	400	0,025	0,25
L53	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°38'37,86" E: 19°13'41,34"	200	250	400	0,025	0,25
M1	Przęsło między słupami nr 85 – 86, pion pomiarowy N: 50°38'47,52" E: 19°13'39,84" (pion pomiarowy na działce nr 240904_2.0006.172)	400	500	700	0,050	0,50

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 ± u.c. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
M2	Prześto między słupami nr 85 – 86, pion pomiarowy N: 50°38'47,64" E: 19°13'40,08" (pion pomiarowy na działce nr 240904 2.0006.252/4)	300	380	500	0,038	0,38
M3	Prześto między słupami nr 85 – 86, pion pomiarowy N: 50°38'48,96" E: 19°13'39,60" (pion pomiarowy na działce nr 240904 2.0006.172)	200	250	400	0,025	0,25
M4	Prześto między słupami nr 85 – 86, pion pomiarowy N: 50°38'48,84" E: 19°13'39,66" (pion pomiarowy na działce nr 240904 2.0006.172)	200	250	400	0,025	0,25
M5	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,68"	<100	-	-	-	-
M6	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,73"	<100	-	-	-	-
M7	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,78"	<100	-	-	-	-
M8	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,83"	<100	-	-	-	-
M9	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,89"	<100	-	-	-	-
M10	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,94"	<100	-	-	-	-
M11	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,99"	<100	-	-	-	-
M12	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,04"	<100	-	-	-	-

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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM ²	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
M13	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,09"	<100	-	-	-	-
M14	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,14"	<100	-	-	-	-
M15	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,19"	<100	-	-	-	-
M16	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,25"	100	130	200	0,013	0,13
M17	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,30"	100	130	200	0,013	0,13
M18	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,35"	200	250	400	0,025	0,25
M19	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,40"	200	250	400	0,025	0,25
M20	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,45"	200	250	400	0,025	0,25
M21	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,50"	200	250	400	0,025	0,25
M22	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,55"	200	250	400	0,025	0,25
M23	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,61"	200	250	400	0,025	0,25

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 ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WM _F ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
M24	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,66"	200	250	400	0,025	0,25
M25	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,71"	200	250	400	0,025	0,25
M26	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,76"	100	130	200	0,013	0,13
M27	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,81"	100	130	200	0,013	0,13
M28	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,86"	100	130	200	0,013	0,13
M29	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,91"	100	130	200	0,013	0,13
M30	Środek prześła między słupami nr 85 – 86 N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,97"	100	130	200	0,013	0,13
M31	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,02"	200	250	400	0,025	0,25
M32	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,07"	200	250	400	0,025	0,25
M33	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,12"	200	250	400	0,025	0,25
M34	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,17"	200	250	400	0,025	0,25
M35	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,22"	200	250	400	0,025	0,25

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 ± uc. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²		WM ²	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]	[V/m]	[V/m]	dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
M36	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,27"	300	380	500	0,038	0,38	-
M37	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,33"	300	380	500	0,038	0,38	-
M38	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,38"	300	380	500	0,038	0,38	-
M39	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,43"	300	380	500	0,038	0,38	-
M40	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,48"	300	380	500	0,038	0,38	-
M41	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,53"	300	380	500	0,038	0,38	-
M42	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,58"	300	380	500	0,038	0,38	-
M43	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,63"	300	380	500	0,038	0,38	-
M44	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,69"	300	380	500	0,038	0,38	-
M45	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,74"	300	380	500	0,038	0,38	-
M46	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,79"	200	250	400	0,025	0,25	-

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? ²	WM ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkalnej
N1	Prześło między słupami nr 94 – 95, pion pomiarowy N: 50°40'52,20" E: 19°14'07,20" (pion pomiarowy na działce nr 240904.2.0001.2705/1)	700	880	3800	0,088	0,88
N2	Prześło między słupami nr 94 – 95, pion pomiarowy N: 50°40'52,26" E: 19°14'06,42" (pion pomiarowy na działce nr 240904.2.0001.3145/4)	200	250	1100	0,025	0,25
N3	Prześło między słupami nr 94 – 95, pion pomiarowy N: 50°40'52,80" E: 19°14'06,54" (pion pomiarowy na działce nr 240904.2.0001.2472)	200	250	1100	0,025	0,25
N4	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°40'52,80" E: 19°14'07,56"	300	380	1700	0,038	0,38
N5	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°40'52,79" E: 19°14'07,51"	400	500	2200	0,050	0,50
N6	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°40'52,78" E: 19°14'07,47"	400	500	2200	0,050	0,50
N7	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°40'52,76" E: 19°14'07,42"	500	630	2700	0,063	0,63
N8	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°40'52,75" E: 19°14'07,38"	500	630	2700	0,063	0,63
N9	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°40'52,74" E: 19°14'07,33"	500	630	2700	0,063	0,63
N10	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°40'52,73" E: 19°14'07,29"	500	630	2700	0,063	0,63
N11	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°40'52,72" E: 19°14'07,24"	600	760	3300	0,076	0,76

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 ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
N12	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°40'52,70" E: 19°14'07,20"	600	760	3300	0,076	0,76
N13	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°40'52,69" E: 19°14'07,15"	600	760	3300	0,076	0,76
N14	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°40'52,68" E: 19°14'07,10"	600	760	3300	0,076	0,76
N15	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°40'52,67" E: 19°14'07,06"	600	760	3300	0,076	0,76
N16	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°40'52,66" E: 19°14'07,01"	600	760	3300	0,076	0,76
N17	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°40'52,64" E: 19°14'06,97"	600	760	3300	0,076	0,76
N18	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°40'52,63" E: 19°14'06,92"	600	760	3300	0,076	0,76
N19	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°40'52,62" E: 19°14'06,88"	600	760	3300	0,076	0,76
N20	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°40'52,61" E: 19°14'06,83"	600	760	3300	0,076	0,76
N21	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°40'52,60" E: 19°14'06,78"	600	760	3300	0,076	0,76
N22	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°40'52,58" E: 19°14'06,74"	500	630	2700	0,063	0,63

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 ± u _c na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WMF ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
N23	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°40'52,57" E: 19°14'06,69"	500	630	2700	0,063	0,63
N24	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°40'52,56" E: 19°14'06,65"	500	630	2700	0,063	0,63
N25	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°40'52,55" E: 19°14'06,60"	400	500	2200	0,050	0,50
N26	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°40'52,54" E: 19°14'06,56"	400	500	2200	0,050	0,50
N27	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°40'52,52" E: 19°14'06,51"	300	380	1700	0,038	0,38
N28	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°40'52,51" E: 19°14'06,47"	300	380	1700	0,038	0,38
N29	Środek prześła między słupami nr 94 – 95 N: 50°40'52,50" E: 19°14'06,42"	300	380	1700	0,038	0,38
N30	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°40'52,49" E: 19°14'06,37"	300	380	1700	0,038	0,38
N31	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°40'52,48" E: 19°14'06,33"	300	380	1700	0,038	0,38
N32	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°40'52,46" E: 19°14'06,28"	300	380	1700	0,038	0,38
N33	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°40'52,45" E: 19°14'06,24"	400	500	2200	0,050	0,50
N34	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°40'52,44" E: 19°14'06,19"	400	500	2200	0,050	0,50

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 ± uc. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WM ^{E3}	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
N35	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°40'52,43" E: 19°14'06,15"	500	630	2700	0,063	0,63
N36	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°40'52,42" E: 19°14'06,10"	600	760	3300	0,076	0,76
N37	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°40'52,40" E: 19°14'06,06"	600	760	3300	0,076	0,76
N38	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°40'52,39" E: 19°14'06,01"	700	880	3800	0,088	0,88
N39	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°40'52,38" E: 19°14'05,96"	700	880	3800	0,088	0,88
N40	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°40'52,37" E: 19°14'05,92"	800	1010	4300	0,101	1,01
N41	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°40'52,36" E: 19°14'05,87"	800	1010	4300	0,101	1,01
N42	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°40'52,34" E: 19°14'05,83"	800	1010	4300	0,101	1,01
N43	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°40'52,33" E: 19°14'05,78"	800	1010	4300	0,101	1,01
N44	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°40'52,32" E: 19°14'05,74"	800	1010	4300	0,101	1,01
N45	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°40'52,31" E: 19°14'05,69"	700	880	3800	0,088	0,88

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 ± u.c. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
N46	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°40'52,30" E: 19°14'05,64"	700	880	3800	0,088	0,88
N47	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°40'52,28" E: 19°14'05,60"	700	880	3800	0,088	0,88
N48	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°40'52,27" E: 19°14'05,55"	700	880	3800	0,088	0,88
N49	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°40'52,26" E: 19°14'05,51"	600	760	3300	0,076	0,76
N50	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°40'52,25" E: 19°14'05,46"	500	630	2700	0,063	0,63
N51	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°40'52,24" E: 19°14'05,42"	500	630	2700	0,063	0,63
N52	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°40'52,22" E: 19°14'05,37"	400	500	2200	0,050	0,50
N53	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°40'52,21" E: 19°14'05,33"	400	500	2200	0,050	0,50
N54	Prześto między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°40'52,20" E: 19°14'05,28"	300	380	1700	0,038	0,38
O1	Prześto między słupami nr 113 – 114, pion pomiarowy N: 50°44'41,22" E: 19°14'19,26" (pion pomiarowy na działce nr 240412 2.0007.300/2)	600	760	1300	0,076	0,76
O2	Prześto między słupami nr 113 – 114, pion pomiarowy N: 50°44'41,58" E: 19°14'19,32" (pion pomiarowy na działce nr 240412 2.0007.299/2)	1700	2140	3700	0,214	2,14

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 ± u _c na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM _E ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
O3	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 25,16 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,81" E: 19°14'18,48"	<100	-	-	-	-
O4	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 24,60 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,83" E: 19°14'18,44"	<100	-	-	-	-
O5	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 24,04 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,85" E: 19°14'18,41"	<100	-	-	-	-
O6	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 23,48 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,88" E: 19°14'18,37"	<100	-	-	-	-
O7	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 22,93 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,90" E: 19°14'18,34"	<100	-	-	-	-
O8	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 22,37 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,92" E: 19°14'18,30"	<100	-	-	-	-
O9	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 21,81 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,94" E: 19°14'18,26"	<100	-	-	-	-
O10	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 21,25 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,96" E: 19°14'18,23"	<100	-	-	-	-
O11	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 20,69 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'40,99" E: 19°14'18,19"	<100	-	-	-	-
O12	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 20,13 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,01" E: 19°14'18,16"	<100	-	-	-	-
O13	Prześro między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 19,57 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,03" E: 19°14'18,12"	<100	-	-	-	-

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ²	
		Wartosc maksymalna [V/m]	Wartosc maksymalna niepewnosc rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
O14	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 19,01 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,05" E: 19°14'18,09"	<100	-	-	-	-
O15	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 18,45 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,07" E: 19°14'18,05"	<100	-	-	-	-
O16	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 17,89 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,09" E: 19°14'18,02"	<100	-	-	-	-
O17	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 17,33 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,12" E: 19°14'17,98"	<100	-	-	-	-
O18	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 16,77 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,14" E: 19°14'17,95"	100	130	300	0,013	0,13
O19	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 16,22 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,16" E: 19°14'17,91"	100	130	300	0,013	0,13
O20	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 15,66 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,18" E: 19°14'17,88"	200	250	500	0,025	0,25
O21	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 15,10 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,20" E: 19°14'17,84"	200	250	500	0,025	0,25
O22	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 14,54 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,22" E: 19°14'17,81"	200	250	500	0,025	0,25
O23	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 13,98 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,25" E: 19°14'17,77"	200	250	500	0,025	0,25
O24	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 13,42 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,27" E: 19°14'17,74"	300	380	700	0,038	0,38

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 ± uc. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
O25	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 12,86 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,29" E: 19°14'17,70"	300	380	700	0,038	0,38
O26	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 12,30 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,31" E: 19°14'17,67"	300	380	700	0,038	0,38
O27	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 11,74 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,33" E: 19°14'17,63"	400	500	900	0,050	0,50
O28	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 11,18 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,36" E: 19°14'17,60"	400	500	900	0,050	0,50
O29	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 10,62 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,38" E: 19°14'17,56"	400	500	900	0,050	0,50
O30	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 10,06 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,40" E: 19°14'17,52"	400	500	900	0,050	0,50
O31	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 9,51 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,42" E: 19°14'17,49"	400	500	900	0,050	0,50
O32	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 8,95 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,44" E: 19°14'17,45"	400	500	900	0,050	0,50
O33	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 8,39 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,46" E: 19°14'17,42"	500	630	1100	0,063	0,63
O34	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 7,83 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,49" E: 19°14'17,38"	600	760	1300	0,076	0,76
O35	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 7,27 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,51" E: 19°14'17,35"	700	880	1500	0,088	0,88

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 ± uc na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
O36	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 6,71 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,53" E: 19°14'17,31"	700	880	1500	0,088	0,88
O37	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 6,15 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,55" E: 19°14'17,28"	800	1010	1800	0,101	1,01
O38	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 5,59 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,57" E: 19°14'17,24"	900	1130	2000	0,113	1,13
O39	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 5,03 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,59" E: 19°14'17,21"	1000	1260	2200	0,126	1,26
O40	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 4,47 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,62" E: 19°14'17,17"	1200	1510	2600	0,151	1,51
O41	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 3,91 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,64" E: 19°14'17,14"	1400	1760	3000	0,176	1,76
O42	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 3,35 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,66" E: 19°14'17,10"	1500	1890	3300	0,189	1,89
O43	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 2,80 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,68" E: 19°14'17,07"	1600	2020	3500	0,202	2,02
O44	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 2,24 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,70" E: 19°14'17,03"	1700	2140	3700	0,214	2,14
O45	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 1,68 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,72" E: 19°14'17,00"	1700	2140	3700	0,214	2,14
O46	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 1,12 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,75" E: 19°14'16,96"	1800	2270	3900	0,227	2,27

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 ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM ²	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
		[V/m]	[V/m]	[V/m]		
O47	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 0,56 m, kierunek południowy wschód N: 50°44'41,77" E: 19°14'16,93"	1800	2270	3900	0,227	2,27
O48	Środek prześta między słupami nr 113 – 114 N: 50°44'41,79" E: 19°14'16,89"	1800	2270	3900	0,227	2,27
O49	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 0,56 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,81" E: 19°14'16,85"	1800	2270	3900	0,227	2,27
O50	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 1,12 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,83" E: 19°14'16,82"	1700	2140	3700	0,214	2,14
O51	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 1,68 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,86" E: 19°14'16,78"	1700	2140	3700	0,214	2,14
O52	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 2,24 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,88" E: 19°14'16,75"	1700	2140	3700	0,214	2,14
O53	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 2,80 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,90" E: 19°14'16,71"	1600	2020	3500	0,202	2,02
O54	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 3,35 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,92" E: 19°14'16,68"	1500	1890	3300	0,189	1,89
O55	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 3,91 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,94" E: 19°14'16,64"	1400	1760	3000	0,176	1,76
O56	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 4,47 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,96" E: 19°14'16,61"	1400	1760	3000	0,176	1,76
O57	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 5,03 m, kierunek północny zachód N: 50°44'41,99" E: 19°14'16,57"	1300	1640	2800	0,164	1,64
O58	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 5,59 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,01" E: 19°14'16,54"	1200	1510	2600	0,151	1,51

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 ± u, na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM _E ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
O59	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 6,15 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,03" E: 19°14'16,50"	1100	1390	2400	0,139	1,39
O60	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 6,71 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,05" E: 19°14'16,47"	1000	1260	2200	0,126	1,26
O61	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 7,27 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,07" E: 19°14'16,43"	900	1130	2000	0,113	1,13
O62	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 7,83 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,09" E: 19°14'16,40"	800	1010	1800	0,101	1,01
O63	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 8,39 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,12" E: 19°14'16,36"	800	1010	1800	0,101	1,01
O64	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 8,95 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,14" E: 19°14'16,33"	700	880	1500	0,088	0,88
O65	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 9,51 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,16" E: 19°14'16,29"	600	760	1300	0,076	0,76
O66	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 10,06 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,18" E: 19°14'16,26"	500	630	1100	0,063	0,63
O67	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 10,62 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,20" E: 19°14'16,22"	500	630	1100	0,063	0,63
O68	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 11,18 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,23" E: 19°14'16,19"	400	500	900	0,050	0,50
O69	Prześto między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 11,74 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,25" E: 19°14'16,15"	400	500	900	0,050	0,50

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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WMF ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
O70	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 12,30 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,27" E: 19°14'16,11"	300	380	700	0,038	0,38
O71	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 12,86 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,29" E: 19°14'16,08"	300	380	700	0,038	0,38
O72	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 13,42 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,31" E: 19°14'16,04"	200	250	500	0,025	0,25
O73	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 13,98 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,33" E: 19°14'16,01"	200	250	500	0,025	0,25
O74	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 14,54 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,36" E: 19°14'15,97"	200	250	500	0,025	0,25
O75	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 15,10 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,38" E: 19°14'15,94"	200	250	500	0,025	0,25
O76	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 15,66 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,40" E: 19°14'15,90"	100	130	300	0,013	0,13
O77	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 16,22 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,42" E: 19°14'15,87"	100	130	300	0,013	0,13
O78	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 16,77 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,44" E: 19°14'15,83"	<100	-	-	-	-
O79	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 17,33 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,46" E: 19°14'15,80"	<100	-	-	-	-
O80	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 17,89 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,49" E: 19°14'15,76"	<100	-	-	-	-

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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
		[V/m]	[V/m]	[V/m]		
O81	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 18,45 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,51" E: 19°14'15,73"	<100	-	-	-	-
O82	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 19,01 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,53" E: 19°14'15,69"	<100	-	-	-	-
O83	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 19,57 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,55" E: 19°14'15,66"	<100	-	-	-	-
O84	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 20,13 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,57" E: 19°14'15,62"	<100	-	-	-	-
O85	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 20,69 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,59" E: 19°14'15,59"	<100	-	-	-	-
O86	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 21,25 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,62" E: 19°14'15,55"	<100	-	-	-	-
O87	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 21,81 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,64" E: 19°14'15,52"	<100	-	-	-	-
O88	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 22,37 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,66" E: 19°14'15,48"	<100	-	-	-	-
O89	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 22,93 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,68" E: 19°14'15,44"	<100	-	-	-	-
O90	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 23,48 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,70" E: 19°14'15,41"	<100	-	-	-	-
O91	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 24,04 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,73" E: 19°14'15,37"	<100	-	-	-	-

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E ± uc. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji? [V/m]	WM _E ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkalniowej
O92	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 24,60 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,75" E: 19°14'15,34"	<100	-	-	-	-
O93	Prześło między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 25,16 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,77" E: 19°14'15,30"	<100	-	-	-	-
P1	Prześło między słupami nr 130 – 131, pion pomiarowy N: 50°45'19,98" E: 19°10'28,86" (pion pomiarowy na działce nr 240413 2.0013.276)	200	250	300	0,025	0,25
P2	Prześło między słupami nr 130 – 131, pion pomiarowy N: 50°45'20,22" E: 19°10'28,80" (pion pomiarowy na działce nr 240413 2.0013.276)	200	250	300	0,025	0,25
P3	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północ N: 50°45'21,18" E: 19°10'31,26"	<100	-	-	-	-
P4	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ N: 50°45'21,15" E: 19°10'31,27"	<100	-	-	-	-
P5	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północ N: 50°45'21,12" E: 19°10'31,29"	<100	-	-	-	-
P6	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ N: 50°45'21,09" E: 19°10'31,30"	<100	-	-	-	-
P7	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północ N: 50°45'21,06" E: 19°10'31,32"	<100	-	-	-	-
P8	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ N: 50°45'21,03" E: 19°10'31,33"	<100	-	-	-	-
P9	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północ N: 50°45'21,00" E: 19°10'31,35"	<100	-	-	-	-

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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
P10	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ N: 50°45'20,97" E: 19°10'31,36"	100	130	200	0,013	0,13
P11	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północ N: 50°45'20,94" E: 19°10'31,38"	200	250	300	0,025	0,25
P12	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ N: 50°45'20,91" E: 19°10'31,39"	200	250	300	0,025	0,25
P13	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północ N: 50°45'20,88" E: 19°10'31,40"	200	250	300	0,025	0,25
P14	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ N: 50°45'20,85" E: 19°10'31,42"	300	380	500	0,038	0,38
P15	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ N: 50°45'20,82" E: 19°10'31,43"	300	380	500	0,038	0,38
P16	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ N: 50°45'20,79" E: 19°10'31,45"	300	380	500	0,038	0,38
P17	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ N: 50°45'20,76" E: 19°10'31,46"	400	500	600	0,050	0,50
P18	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ N: 50°45'20,73" E: 19°10'31,48"	400	500	600	0,050	0,50
P19	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ N: 50°45'20,70" E: 19°10'31,49"	400	500	600	0,050	0,50
P20	Prześło między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ N: 50°45'20,67" E: 19°10'31,50"	400	500	600	0,050	0,50

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E ± u. na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WME ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
P21	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ N: 50°45'20,64" E: 19°10'31,52"	400	500	600	0,050	0,50
P22	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ N: 50°45'20,61" E: 19°10'31,53"	400	500	600	0,050	0,50
P23	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ N: 50°45'20,58" E: 19°10'31,55"	400	500	600	0,050	0,50
P24	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ N: 50°45'20,55" E: 19°10'31,56"	300	380	500	0,038	0,38
P25	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północ N: 50°45'20,52" E: 19°10'31,58"	300	380	500	0,038	0,38
P26	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ N: 50°45'20,49" E: 19°10'31,59"	300	380	500	0,038	0,38
P27	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północ N: 50°45'20,46" E: 19°10'31,61"	300	380	500	0,038	0,38
P28	Środek prześta między słupami nr 130 – 131 N: 50°45'20,43" E: 19°10'31,62"	200	250	300	0,025	0,25
P29	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południe N: 50°45'20,40" E: 19°10'31,63"	200	250	300	0,025	0,25
P30	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe N: 50°45'20,37" E: 19°10'31,65"	200	250	300	0,025	0,25
P31	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południe N: 50°45'20,34" E: 19°10'31,66"	200	250	300	0,025	0,25
P32	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe N: 50°45'20,31" E: 19°10'31,68"	200	250	300	0,025	0,25

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 ± u _c na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM _E ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzona [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
P33	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południe N: 50°45'20,28" E: 19°10'31,69"	200	250	300	0,025	0,25
P34	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe N: 50°45'20,25" E: 19°10'31,71"	300	380	500	0,038	0,38
P35	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południe N: 50°45'20,22" E: 19°10'31,72"	300	380	500	0,038	0,38
P36	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe N: 50°45'20,19" E: 19°10'31,74"	300	380	500	0,038	0,38
P37	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południe N: 50°45'20,16" E: 19°10'31,75"	300	380	500	0,038	0,38
P38	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe N: 50°45'20,13" E: 19°10'31,76"	300	380	500	0,038	0,38
P39	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południe N: 50°45'20,10" E: 19°10'31,78"	300	380	500	0,038	0,38
P40	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe N: 50°45'20,07" E: 19°10'31,79"	300	380	500	0,038	0,38
P41	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południe N: 50°45'20,04" E: 19°10'31,81"	300	380	500	0,038	0,38
P42	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe N: 50°45'20,01" E: 19°10'31,82"	300	380	500	0,038	0,38
P43	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południe N: 50°45'19,98" E: 19°10'31,84"	300	380	500	0,038	0,38

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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji ²	WM _E ³	
		Wartość maksymalna [V/m]	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną [V/m]		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-			[V/m]	-	-
P44	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe N: 50°45'19,95" E: 19°10'31,85"	200	250	300	0,025	0,25
P45	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południe N: 50°45'19,92" E: 19°10'31,86"	200	250	300	0,025	0,25
P46	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe N: 50°45'19,89" E: 19°10'31,88"	200	250	300	0,025	0,25
P47	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południe N: 50°45'19,86" E: 19°10'31,89"	200	250	300	0,025	0,25
P48	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe N: 50°45'19,83" E: 19°10'31,91"	100	130	200	0,013	0,13
P49	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południe N: 50°45'19,80" E: 19°10'31,92"	100	130	200	0,013	0,13
P50	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe N: 50°45'19,77" E: 19°10'31,94"	<100	-	-	-	-
P51	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południe N: 50°45'19,74" E: 19°10'31,95"	<100	-	-	-	-
P52	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe N: 50°45'19,71" E: 19°10'31,97"	<100	-	-	-	-
P53	Prześto między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południe N: 50°45'19,68" E: 19°10'31,98"	<100	-	-	-	-
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 r., poz. 2448)						
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego				dla miejsc dostępnych dla ludności		
[Hz]				[V/m]		

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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji?		WME ³	
	Wartość maksymalna	Wartość powiększona o niepewność rozszerzoną	Wartość maksymalna	Wartość powiększona o niepewność rozszerzoną	[V/m]	[V/m]	dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	10 000	1 000	-	-
50					10 000	1 000	-	-

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 $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną ⁵	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁶	WME ⁶
		[m]	[μ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	
A1	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°26'03,90" E: 19°11'46,62"	2	1,7	1,3	1,547	5,00	0,03
A2	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°26'03,91" E: 19°11'46,59"	2	1,7	1,4	1,666	5,40	0,03
A3	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°26'03,91" E: 19°11'46,56"	2	1,8	1,5	1,785	5,80	0,03
A4	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°26'03,92" E: 19°11'46,53"	2	2,0	1,6	1,904	6,20	0,03

⁴ Wartość natężenia pola magnetycznego w środowisku wyznaczono na podstawie zmierzonej wartości indukcji magnetycznej w środowisku przyjmując założenie $1A/m = 1.25\mu T$.

⁵ zgodnie z procedurą PB-PEM-Z01. UWAGA. Wynik uzyskany z prostych przeliczeń wartości zmierzonej. Dla linii wielotorowych może różnić się od wartości uzyskanych innymi metodami.

⁶ Interpretacja wyniku polega na porównaniu wartości pomiaru powiększonej o wyznaczoną wartość niepewności rozszerzonej pomiaru do normatywu określonego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448). Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji lub odrzucenia wyniku wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

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]	WM _{nr} ⁶
A5	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°26'03,92" E: 19°11'46,50"	2	2,2	1,7	2,023	6,60	0,03
A6	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°26'03,93" E: 19°11'46,47"	2	2,3	1,9	2,261	7,30	0,04
A7	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°26'03,93" E: 19°11'46,44"	2	2,5	2,0	2,380	7,70	0,04
A8	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°26'03,94" E: 19°11'46,41"	2	2,7	2,2	2,618	8,50	0,04
A9	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°26'03,94" E: 19°11'46,37"	2	3,0	2,4	2,856	9,30	0,05
A10	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°26'03,95" E: 19°11'46,34"	2	3,1	2,5	2,975	9,70	0,05
A11	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°26'03,95" E: 19°11'46,31"	2	3,4	2,7	3,213	10,40	0,05
A12	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°26'03,96" E: 19°11'46,28"	2	3,7	3,0	3,570	11,60	0,06
A13	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°26'03,96" E: 19°11'46,25"	2	3,9	3,1	3,689	12,00	0,06
A14	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°26'03,97" E: 19°11'46,22"	2	5,2	4,1	4,879	15,90	0,08
A15	Przęsło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°26'03,97" E: 19°11'46,19"	2	4,4	3,5	4,165	13,50	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 $B \pm u_c$ (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]	WMH ⁶
A16	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°26'03,98" E: 19°11'46,16"	2	4,7	3,8	4,522	14,70	0,08
A17	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°26'03,99" E: 19°11'46,13"	2	5,1	4,1	4,879	15,90	0,08
A18	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°26'03,99" E: 19°11'46,10"	2	5,3	4,2	4,998	16,20	0,08
A19	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°26'04,00" E: 19°11'46,07"	2	5,6	4,4	5,236	17,00	0,09
A20	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°26'04,00" E: 19°11'46,04"	2	5,7	4,6	5,474	17,80	0,09
A21	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°26'04,01" E: 19°11'46,01"	2	5,8	4,7	5,593	18,20	0,09
A22	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°26'04,01" E: 19°11'45,98"	2	6,1	4,9	5,831	19,00	0,10
A23	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°26'04,02" E: 19°11'45,95"	2	6,2	5,0	5,950	19,30	0,10
A24	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°26'04,02" E: 19°11'45,91"	2	6,3	5,0	5,950	19,30	0,10
A25	Prześło między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°26'04,03" E: 19°11'45,88"	2	6,4	5,1	6,069	19,70	0,10
A26	Środek prześła między słupami nr 25 – 26 N: 50°26'04,03" E: 19°11'45,85" (pion pomiarowy na działce nr 240107_5.0010.40/23)	2	6,6	5,3	6,307	20,50	0,11

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]	WMIH ⁶
A27	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°26'04,04" E: 19°11'45,82"	2	6,6	5,3	6,307	20,50	0,11
A28	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°26'04,04" E: 19°11'45,79"	2	6,6	5,3	6,307	20,50	0,11
A29	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°26'04,05" E: 19°11'45,76"	2	6,5	5,2	6,188	20,10	0,10
A30	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°26'04,05" E: 19°11'45,73"	2	6,5	5,2	6,188	20,10	0,10
A31	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°26'04,06" E: 19°11'45,70"	2	6,3	5,1	6,069	19,70	0,10
A32	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°26'04,07" E: 19°11'45,67"	2	6,2	5,0	5,950	19,30	0,10
A33	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°26'04,07" E: 19°11'45,64"	2	6,0	4,8	5,712	18,60	0,10
A34	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°26'04,08" E: 19°11'45,61"	2	5,8	4,7	5,593	18,20	0,09
A35	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°26'04,08" E: 19°11'45,58"	2	5,6	4,4	5,236	17,00	0,09
A36	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°26'04,09" E: 19°11'45,55"	2	5,3	4,2	4,998	16,20	0,08
A37	Prześto między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°26'04,09" E: 19°11'45,52"	2	5,1	4,0	4,760	15,50	0,08

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]	WMH ⁶
A38	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°26'04,10" E: 19°11'45,49"	2	4,7	3,7	4,403	14,30	0,07
A39	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°26'04,10" E: 19°11'45,45"	2	4,4	3,5	4,165	13,50	0,07
A40	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°26'04,11" E: 19°11'45,42"	2	4,2	3,3	3,927	12,80	0,07
A41	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°26'04,11" E: 19°11'45,39"	2	3,9	3,1	3,689	12,00	0,06
A42	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°26'04,12" E: 19°11'45,36"	2	3,6	2,9	3,451	11,20	0,06
A43	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°26'04,12" E: 19°11'45,33"	2	3,3	2,6	3,094	10,10	0,05
A44	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°26'04,13" E: 19°11'45,30"	2	3,1	2,5	2,975	9,70	0,05
A45	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°26'04,13" E: 19°11'45,27"	2	2,9	2,3	2,737	8,90	0,05
A46	Przešlo między słupami nr 25 – 26, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°26'04,14" E: 19°11'45,24" (pion pomiarowy na działce nr 240107_5.0010.39)	2	2,6	2,1	2,499	8,10	0,04
B1	Przešlo między słupami nr 27 – 28, pion pomiarowy N: 50°26'21,24" E: 19°11'52,68" (pion pomiarowy na działce nr 240107_5.0010.91/11)	2	1,4	1,2	1,428	3,20	0,02
B2	Przešlo między słupami nr 27 – 28, pion pomiarowy N: 50°26'21,42" E: 19°11'51,72" (pion pomiarowy na działce nr 240107_5.0010.90)	2	2,2	1,7	2,023	4,60	0,03

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± n. (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
B3	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°26'20,82" E: 19°11'52,86"	2	1,1	0,9	1,071	2,40	0,02
B4	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°26'20,83" E: 19°11'52,81"	2	1,1	0,9	1,071	2,40	0,02
B5	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°26'20,84" E: 19°11'52,76"	2	1,1	0,9	1,071	2,40	0,02
B6	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°26'20,85" E: 19°11'52,71"	2	1,2	1,0	1,190	2,70	0,02
B7	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°26'20,86" E: 19°11'52,67"	2	1,2	1,0	1,190	2,70	0,02
B8	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°26'20,87" E: 19°11'52,62"	2	1,3	1,0	1,190	2,70	0,02
B9	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°26'20,88" E: 19°11'52,57"	2	1,4	1,1	1,309	3,00	0,02
B10	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°26'20,89" E: 19°11'52,52"	2	1,4	1,1	1,309	3,00	0,02
B11	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°26'20,90" E: 19°11'52,47"	2	1,5	1,2	1,428	3,20	0,02
B12	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°26'20,91" E: 19°11'52,42"	2	1,5	1,2	1,428	3,20	0,02
B13	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°26'20,92" E: 19°11'52,37"	2	1,6	1,3	1,547	3,50	0,03

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

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 ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzona [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMM ⁶
B14	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°26'20,93" E: 19°11'52,33"	2	1,6	1,3	1,547	3,50	0,03
B15	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°26'20,94" E: 19°11'52,28"	2	1,7	1,4	1,666	3,80	0,03
B16	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°26'20,95" E: 19°11'52,23"	2	1,8	1,4	1,666	3,80	0,03
B17	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°26'20,96" E: 19°11'52,18"	2	1,8	1,4	1,666	3,80	0,03
B18	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°26'20,97" E: 19°11'52,13"	2	1,8	1,4	1,666	3,80	0,03
B19	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°26'20,98" E: 19°11'52,08"	2	1,9	1,5	1,785	4,00	0,03
B20	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°26'20,99" E: 19°11'52,03"	2	1,9	1,5	1,785	4,00	0,03
B21	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°26'21,00" E: 19°11'51,99"	2	2,0	1,6	1,904	4,30	0,03
B22	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°26'21,01" E: 19°11'51,94"	2	2,0	1,6	1,904	4,30	0,03
B23	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°26'21,02" E: 19°11'51,89"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
B24	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°26'21,03" E: 19°11'51,84"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	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 $B \pm u_c$ (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]	WM _{inf} ⁶
B25	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°26'21,04" E: 19°11'51,79"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
B26	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°26'21,05" E: 19°11'51,74"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
B27	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°26'21,06" E: 19°11'51,69"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
B28	Srodek prześta między słupami nr 27 – 28 N: 50°26'21,07" E: 19°11'51,65"	2	2,2	1,8	2,142	4,80	0,04
B29	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°26'21,08" E: 19°11'51,60"	2	2,2	1,8	2,142	4,80	0,04
B30	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°26'21,09" E: 19°11'51,55"	2	2,2	1,8	2,142	4,80	0,04
B31	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°26'21,10" E: 19°11'51,50"	2	2,2	1,7	2,023	4,60	0,03
B32	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°26'21,11" E: 19°11'51,45"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
B33	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°26'21,12" E: 19°11'51,40"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
B34	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°26'21,13" E: 19°11'51,35"	2	2,0	1,6	1,904	4,30	0,03
B35	Prześto między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°26'21,14" E: 19°11'51,31"	2	2,0	1,6	1,904	4,30	0,03

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

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 o niepewności rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
B36	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°26'21,15" E: 19°11'51,26"	2	2,0	1,6	1,904	4,30	0,03
B37	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°26'21,16" E: 19°11'51,21"	2	1,9	1,5	1,785	4,00	0,03
B38	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°26'21,17" E: 19°11'51,16"	2	1,9	1,5	1,785	4,00	0,03
B39	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°26'21,18" E: 19°11'51,11"	2	1,8	1,5	1,785	4,00	0,03
B40	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°26'21,19" E: 19°11'51,06"	2	1,8	1,4	1,666	3,80	0,03
B41	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°26'21,20" E: 19°11'51,01"	2	1,7	1,4	1,666	3,80	0,03
B42	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°26'21,21" E: 19°11'50,97"	2	1,6	1,3	1,547	3,50	0,03
B43	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°26'21,22" E: 19°11'50,92"	2	1,6	1,3	1,547	3,50	0,03
B44	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°26'21,23" E: 19°11'50,87"	2	1,5	1,2	1,428	3,20	0,02
B45	Przešlo między słupami nr 27 – 28, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°26'21,24" E: 19°11'50,82"	2	1,5	1,2	1,428	3,20	0,02
C1	Przešlo między słupami nr 44 – 45, pion pomiarowy N: 50°29'50,58" E: 19°12'42,72" (pion pomiarowy na działce nr 240107_5.0004.1138/22)	2	3,0	2,4	2,856	4,10	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 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
C2	Prześło między słupami nr 44 – 45, pion pomiarowy N: 50°29'50,34" E: 19°12'43,38" (pion pomiarowy na działce nr 240107_5.0004.1138/22)	2	2,6	2,1	2,499	3,60	0,04
C3	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°29'51,18" E: 19°12'44,70"	2	1,5	1,2	1,428	2,10	0,02
C4	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°29'51,21" E: 19°12'44,67"	2	1,5	1,2	1,428	2,10	0,02
C5	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°29'51,23" E: 19°12'44,63"	2	1,6	1,3	1,547	2,20	0,03
C6	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°29'51,26" E: 19°12'44,60"	2	1,7	1,3	1,547	2,20	0,03
C7	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°29'51,28" E: 19°12'44,57"	2	1,8	1,4	1,666	2,40	0,03
C8	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°29'51,31" E: 19°12'44,54"	2	1,9	1,5	1,785	2,60	0,03
C9	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°29'51,33" E: 19°12'44,50"	2	2,1	1,7	2,023	2,90	0,03
C10	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°29'51,36" E: 19°12'44,47"	2	2,1	1,7	2,023	2,90	0,03
C11	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°29'51,38" E: 19°12'44,44"	2	2,2	1,8	2,142	3,10	0,04
C12	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°29'51,41" E: 19°12'44,41"	2	2,3	1,9	2,261	3,30	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 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
C13	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°29'51,43" E: 19°12'44,37"	2	2,5	2,0	2,380	3,40	0,04
C14	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°29'51,46" E: 19°12'44,34"	2	2,6	2,0	2,380	3,40	0,04
C15	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°29'51,48" E: 19°12'44,31"	2	2,7	2,1	2,499	3,60	0,04
C16	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°29'51,51" E: 19°12'44,28"	2	2,7	2,2	2,618	3,80	0,04
C17	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°29'51,53" E: 19°12'44,24"	2	2,9	2,3	2,737	3,90	0,05
C18	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°29'51,56" E: 19°12'44,21"	2	3,0	2,4	2,856	4,10	0,05
C19	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°29'51,58" E: 19°12'44,18"	2	3,1	2,5	2,975	4,30	0,05
C20	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°29'51,61" E: 19°12'44,15"	2	3,1	2,5	2,975	4,30	0,05
C21	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°29'51,63" E: 19°12'44,11"	2	3,2	2,6	3,094	4,50	0,05
C22	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°29'51,66" E: 19°12'44,08"	2	3,3	2,7	3,213	4,60	0,05
C23	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°29'51,68" E: 19°12'44,05"	2	3,4	2,7	3,213	4,60	0,05

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

LABORATORIUM BADAWCZE
SPIE Elbud Gdańsk S.A.

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
C24	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°29'51,71" E: 19°12'44,02"	2	3,5	2,8	3,332	4,80	0,06
C25	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°29'51,73" E: 19°12'43,98"	2	3,6	2,9	3,451	5,00	0,06
C26	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°29'51,76" E: 19°12'43,95"	2	3,7	2,9	3,451	5,00	0,06
C27	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°29'51,78" E: 19°12'43,92"	2	3,7	3,0	3,570	5,10	0,06
C28	Środek prześta między słupami nr 44 – 45 N: 50°29'51,81" E: 19°12'43,89"	2	3,8	3,0	3,570	5,10	0,06
C29	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°29'51,83" E: 19°12'43,85"	2	3,9	3,1	3,689	5,30	0,06
C30	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°29'51,86" E: 19°12'43,82"	2	3,9	3,2	3,808	5,50	0,06
C31	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°29'51,88" E: 19°12'43,79"	2	3,9	3,2	3,808	5,50	0,06
C32	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°29'51,91" E: 19°12'43,76"	2	3,9	3,1	3,689	5,30	0,06
C33	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°29'51,93" E: 19°12'43,72"	2	3,9	3,2	3,808	5,50	0,06
C34	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°29'51,96" E: 19°12'43,69"	2	3,8	3,0	3,570	5,10	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 $B \pm u$ (wartość maksymalna) [μ T]	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
C35	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°29'51,98" E: 19°12'43,66"	2	3,7	3,0	3,570	5,10	0,06
C36	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°29'52,01" E: 19°12'43,63"	2	3,7	3,0	3,570	5,10	0,06
C37	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°29'52,03" E: 19°12'43,59"	2	3,6	2,9	3,451	5,00	0,06
C38	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°29'52,06" E: 19°12'43,56"	2	3,6	2,8	3,332	4,80	0,06
C39	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°29'52,08" E: 19°12'43,53"	2	3,4	2,7	3,213	4,60	0,05
C40	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°29'52,11" E: 19°12'43,50"	2	3,4	2,7	3,213	4,60	0,05
C41	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°29'52,13" E: 19°12'43,46"	2	3,1	2,5	2,975	4,30	0,05
C42	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°29'52,16" E: 19°12'43,43"	2	3,0	2,4	2,856	4,10	0,05
C43	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°29'52,18" E: 19°12'43,40"	2	2,9	2,3	2,737	3,90	0,05
C44	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°29'52,21" E: 19°12'43,37"	2	2,7	2,2	2,618	3,80	0,04
C45	Prześto między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°29'52,23" E: 19°12'43,33"	2	2,6	2,1	2,499	3,60	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 o powiększonej niepewności rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMM ⁶
-	-						-
C46	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°29'52,26" E: 19°12'43,30"	2	2,5	2,0	2,380	3,40	0,04
C47	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°29'52,28" E: 19°12'43,27"	2	2,4	1,9	2,261	3,30	0,04
C48	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°29'52,31" E: 19°12'43,24"	2	2,2	1,8	2,142	3,10	0,04
C49	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°29'52,33" E: 19°12'43,20"	2	2,1	1,7	2,023	2,90	0,03
C50	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°29'52,36" E: 19°12'43,17"	2	2,0	1,6	1,904	2,70	0,03
C51	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°29'52,38" E: 19°12'43,14"	2	1,8	1,5	1,785	2,60	0,03
C52	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°29'52,41" E: 19°12'43,11"	2	1,7	1,4	1,666	2,40	0,03
C53	Prześło między słupami nr 44 – 45, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°29'52,43" E: 19°12'43,07"	2	1,7	1,3	1,547	2,20	0,03
D1	Prześło między słupami nr 57 – 58, pion pomiarowy N: 50°32'18,42" E: 19°12'59,16" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0017.975/1)	2	2,1	1,7	2,023	4,10	0,03
D2	Prześło między słupami nr 57 – 58, pion pomiarowy N: 50°32'18,42" E: 19°12'58,14" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0017.975/2)	2	3,8	3,0	3,570	7,30	0,06
D3	Prześło między słupami nr 57 – 58, pion pomiarowy N: 50°32'16,44" E: 19°12'58,44" (pion pomiarowy na działce nr 240902_5.0017.975/1)	2	2,6	2,1	2,499	5,10	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 $B \pm u_c$ (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
D4	Prześto między słupami nr 57 – 58, pion pomiarowy N: 50°32'16,44" E: 19°12'57,96" (pion pomiarowy na działce nr 240902 5.0017.975/2)	2	2,8	2,3	2,737	5,60	0,05
D5	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°32'19,02" E: 19°12'59,46"	2	1,6	1,3	1,547	3,20	0,03
D6	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°32'19,02" E: 19°12'59,41"	2	1,7	1,4	1,666	3,40	0,03
D7	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°32'19,03" E: 19°12'59,36"	2	1,9	1,5	1,785	3,70	0,03
D8	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°32'19,03" E: 19°12'59,31"	2	1,9	1,5	1,785	3,70	0,03
D9	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°32'19,04" E: 19°12'59,26"	2	2,0	1,6	1,904	3,90	0,03
D10	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°32'19,04" E: 19°12'59,21"	2	2,2	1,8	2,142	4,40	0,04
D11	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°32'19,05" E: 19°12'59,16"	2	2,4	1,9	2,261	4,60	0,04
D12	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°32'19,05" E: 19°12'59,11"	2	2,5	2,0	2,380	4,90	0,04
D13	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°32'19,06" E: 19°12'59,06"	2	2,7	2,2	2,618	5,40	0,04
D14	Prześto między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°32'19,06" E: 19°12'59,01"	2	2,8	2,3	2,737	5,60	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	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u (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	WM _{IT} ⁶
D15	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°32'19,07" E: 19°12'58,96"	2	3,0	2,4	2,856	5,80	0,05
D16	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°32'19,07" E: 19°12'58,91"	2	3,2	2,6	3,094	6,30	0,05
D17	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°32'19,08" E: 19°12'58,86"	2	3,4	2,7	3,213	6,60	0,05
D18	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°32'19,08" E: 19°12'58,80"	2	3,5	2,8	3,332	6,80	0,06
D19	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°32'19,09" E: 19°12'58,75"	2	3,8	3,0	3,570	7,30	0,06
D20	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°32'19,09" E: 19°12'58,70"	2	3,9	3,1	3,689	7,60	0,06
D21	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°32'19,10" E: 19°12'58,65"	2	4,1	3,3	3,927	8,00	0,07
D22	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°32'19,10" E: 19°12'58,60"	2	4,2	3,4	4,046	8,30	0,07
D23	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°32'19,11" E: 19°12'58,55"	2	4,4	3,5	4,165	8,50	0,07
D24	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°32'19,11" E: 19°12'58,50"	2	4,5	3,6	4,284	8,80	0,07
D25	Przešlo między słupami nr 57 – 58, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°32'19,12" E: 19°12'58,45"	2	4,6	3,7	4,403	9,00	0,07

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