

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
J29	Prześto między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,37"	2	2,5	2,0	2,380	5,90	0,04
J30	Środek prześta między słupami nr 78 – 79 N: 50°37'14,85" E: 19°13'27,42"	2	2,5	2,0	2,380	5,90	0,04
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"	2	2,6	2,1	2,499	6,20	0,04
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"	2	2,6	2,0	2,380	5,90	0,04
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"	2	2,5	2,0	2,380	5,90	0,04
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"	2	2,5	2,0	2,380	5,90	0,04
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"	2	2,4	1,9	2,261	5,60	0,04
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"	2	2,4	1,9	2,261	5,60	0,04
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"	2	2,3	1,9	2,261	5,60	0,04
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"	2	2,3	1,8	2,142	5,30	0,04
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"	2	2,2	1,8	2,142	5,30	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 ± u. (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
J40	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,92"	2	2,2	1,7	2,023	5,00	0,03
J41	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'27,97"	2	2,1	1,7	2,023	5,00	0,03
J42	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°37'14,84" E: 19°13'28,02"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	0,03
J43	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,08"	2	1,9	1,5	1,785	4,40	0,03
J44	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,13"	2	1,8	1,5	1,785	4,40	0,03
J45	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,18"	2	1,8	1,4	1,666	4,10	0,03
J46	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,23"	2	1,7	1,3	1,547	3,80	0,03
J47	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,28"	2	1,6	1,3	1,547	3,80	0,03
J48	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,33"	2	1,5	1,2	1,428	3,50	0,02
J49	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,38"	2	1,5	1,2	1,428	3,50	0,02
J50	Prześło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°37'14,83" E: 19°13'28,43"	2	1,4	1,1	1,309	3,20	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMI ⁶
J51	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,48"	2	1,3	1,0	1,190	2,90	0,02
J52	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,53"	2	1,2	1,0	1,190	2,90	0,02
J53	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,58"	2	1,2	0,9	1,071	2,70	0,02
J54	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,63"	2	1,1	0,9	1,071	2,70	0,02
J55	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°37'14,82" E: 19°13'28,68"	2	1,0	0,8	0,952	2,40	0,02
K1	Przęsło 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)	2	1,1	0,9	1,071	4,40	0,02
K2	Przęsło 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)	2	1,9	1,5	1,785	7,30	0,03
K3	Przęsło 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)	2	0,9	0,7	0,833	3,40	0,01
K4	Przęsło 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)	2	1,1	0,8	0,952	3,90	0,02
K5	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°38'30,30" E: 19°13'37,74"	2	0,8	0,6	0,714	2,90	0,01
K6	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°38'30,30" E: 19°13'37,79"	2	0,8	0,6	0,714	2,90	0,01

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵	WMM ⁶
K7	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°38'30,30" E: 19°13'37,84"	2	0,8	0,7	0,833	3,40	0,01
K8	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°38'30,29" E: 19°13'37,89"	2	0,9	0,7	0,833	3,40	0,01
K9	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°38'30,29" E: 19°13'37,94"	2	0,8	0,7	0,833	3,40	0,01
K10	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°38'30,29" E: 19°13'37,99"	2	0,9	0,7	0,833	3,40	0,01
K11	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,04"	2	1,0	0,8	0,952	3,90	0,02
K12	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,09"	2	1,0	0,8	0,952	3,90	0,02
K13	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,14"	2	1,1	0,9	1,071	4,40	0,02
K14	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,19"	2	1,1	0,9	1,071	4,40	0,02
K15	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°38'30,28" E: 19°13'38,24"	2	1,2	0,9	1,071	4,40	0,02
K16	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,29"	2	1,2	0,9	1,071	4,40	0,02
K17	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,34"	2	1,2	1,0	1,190	4,90	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵	WMH ⁶
K18	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,40"	2	1,2	1,0	1,190	4,90	0,02
K19	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°38'30,27" E: 19°13'38,45"	2	1,3	1,0	1,190	4,90	0,02
K20	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,50"	2	1,3	1,0	1,190	4,90	0,02
K21	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,55"	2	1,3	1,1	1,309	5,40	0,02
K22	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,60"	2	1,4	1,1	1,309	5,40	0,02
K23	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°38'30,26" E: 19°13'38,65"	2	1,4	1,1	1,309	5,40	0,02
K24	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,70"	2	1,4	1,1	1,309	5,40	0,02
K25	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,75"	2	1,4	1,1	1,309	5,40	0,02
K26	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,80"	2	1,4	1,2	1,428	5,80	0,02
K27	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°38'30,25" E: 19°13'38,85"	2	1,5	1,2	1,428	5,80	0,02
K28	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°38'30,24" E: 19°13'38,90"	2	1,5	1,2	1,428	5,80	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H	Wartość natężenia pola magnetycznego o największą niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵	WM _{IE} ⁶
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"	2	1,5	1,2	1,428	5,80	0,02
K30	Środek prześta między słupami nr 83 – 84 N: 50°38'30,24" E: 19°13'39,00"	2	1,5	1,2	1,428	5,80	0,02
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"	2	1,6	1,3	1,547	6,30	0,03
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"	2	1,6	1,2	1,428	5,80	0,02
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"	2	1,6	1,2	1,428	5,80	0,02
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"	2	1,5	1,2	1,428	5,80	0,02
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"	2	1,5	1,2	1,428	5,80	0,02
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"	2	1,5	1,2	1,428	5,80	0,02
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"	2	1,4	1,2	1,428	5,80	0,02
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"	2	1,4	1,1	1,309	5,40	0,02
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"	2	1,4	1,1	1,309	5,40	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMI ⁶
K40	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°38'30,22" E: 19°13'39,50"	2	1,4	1,1	1,309	5,40	0,02
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"	2	1,3	1,1	1,309	5,40	0,02
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"	2	1,3	1,1	1,309	5,40	0,02
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"	2	1,3	1,0	1,190	4,90	0,02
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"	2	1,2	1,0	1,190	4,90	0,02
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"	2	1,2	0,9	1,071	4,40	0,02
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"	2	1,1	0,9	1,071	4,40	0,02
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"	2	1,1	0,9	1,071	4,40	0,02
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"	2	1,1	0,8	0,952	3,90	0,02
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"	2	1,0	0,8	0,952	3,90	0,02
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"	2	1,0	0,8	0,952	3,90	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMB ⁶
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"	2	1,0	0,8	0,952	3,90	0,02
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"	2	0,9	0,7	0,833	3,40	0,01
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"	2	0,9	0,7	0,833	3,40	0,01
K54	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°38'30,18" E: 19°13'40,21"	2	0,9	0,7	0,833	3,40	0,01
K55	Prześto między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°38'30,18" E: 19°13'40,26"	2	0,8	0,7	0,833	3,40	0,01
L1	Prześto 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)	2	1,1	0,9	1,071	2,40	0,02
L2	Prześto między słupami nr 84 – 85, pion pomiarowy N: 50°38'36,66" E: 19°13'39,84" (pion pomiarowy na działce nr 240904 2.0006.160/16)	2	1,8	1,4	1,666	3,80	0,03
L3	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°38'37,98" E: 19°13'38,76"	2	1,1	0,8	0,952	2,20	0,02
L4	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°38'37,98" E: 19°13'38,81"	2	1,1	0,9	1,071	2,40	0,02
L5	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°38'37,98" E: 19°13'38,86"	2	1,2	0,9	1,071	2,40	0,02
L6	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'38,91"	2	1,2	1,0	1,190	2,70	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane i nacej, 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 _{IE} ⁶
L7	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'38,97"	2	1,3	1,0	1,190	2,70	0,02
L8	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'39,02"	2	1,3	1,1	1,309	3,00	0,02
L9	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°38'37,97" E: 19°13'39,07"	2	1,4	1,1	1,309	3,00	0,02
L10	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,12"	2	1,5	1,2	1,428	3,30	0,02
L11	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,17"	2	1,5	1,2	1,428	3,30	0,02
L12	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,22"	2	1,6	1,3	1,547	3,50	0,03
L13	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°38'37,96" E: 19°13'39,28"	2	1,7	1,3	1,547	3,50	0,03
L14	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,33"	2	1,7	1,4	1,666	3,80	0,03
L15	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,38"	2	1,8	1,4	1,666	3,80	0,03
L16	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,43"	2	1,9	1,5	1,785	4,10	0,03
L17	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°38'37,95" E: 19°13'39,48"	2	1,9	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.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵	WMn ⁶
L18	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,53"	2	2,0	1,6	1,904	4,30	0,03
L19	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,59"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
L20	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,64"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
L21	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 50°38'37,94" E: 19°13'39,69"	2	2,2	1,8	2,142	4,90	0,04
L22	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,74"	2	2,2	1,8	2,142	4,90	0,04
L23	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,79"	2	2,2	1,8	2,142	4,90	0,04
L24	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,84"	2	2,3	1,8	2,142	4,90	0,04
L25	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°38'37,93" E: 19°13'39,90"	2	2,3	1,8	2,142	4,90	0,04
L26	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°38'37,92" E: 19°13'39,95"	2	2,3	1,9	2,261	5,10	0,04
L27	Prześto między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°38'37,92" E: 19°13'40,00"	2	2,3	1,9	2,261	5,10	0,04
L28	Środek prześta między słupami nr 84 – 85 N: 50°38'37,92" E: 19°13'40,05"	2	2,3	1,9	2,261	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 ± u (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
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"	2	2,3	1,9	2,261	5,10	0,04
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"	2	2,3	1,9	2,261	5,10	0,04
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"	2	2,3	1,9	2,261	5,10	0,04
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"	2	2,3	1,8	2,142	4,90	0,04
L33	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°38'37,91" E: 19°13'40,31"	2	2,2	1,8	2,142	4,90	0,04
L34	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°38'37,91" E: 19°13'40,36"	2	2,2	1,8	2,142	4,90	0,04
L35	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,41"	2	2,2	1,8	2,142	4,90	0,04
L36	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,46"	2	2,1	1,7	2,023	4,60	0,03
L37	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,51"	2	2,1	1,6	1,904	4,30	0,03
L38	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°38'37,90" E: 19°13'40,57"	2	2,0	1,6	1,904	4,30	0,03
L39	Przešlo między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,62"	2	1,9	1,5	1,785	4,10	0,03

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMIH ⁶
L40	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,67"	2	1,9	1,5	1,785	4,10	0,03
L41	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,72"	2	1,8	1,4	1,666	3,80	0,03
L42	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°38'37,89" E: 19°13'40,77"	2	1,7	1,4	1,666	3,80	0,03
L43	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,82"	2	1,6	1,3	1,547	3,50	0,03
L44	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,88"	2	1,5	1,2	1,428	3,30	0,02
L45	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,93"	2	1,5	1,2	1,428	3,30	0,02
L46	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 50°38'37,88" E: 19°13'40,98"	2	1,4	1,1	1,309	3,00	0,02
L47	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,03"	2	1,3	1,1	1,309	3,00	0,02
L48	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,08"	2	1,3	1,0	1,190	2,70	0,02
L49	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,13"	2	1,2	1,0	1,190	2,70	0,02
L50	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 50°38'37,87" E: 19°13'41,19"	2	1,2	1,0	1,190	2,70	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMR ⁶
L51	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 50°38'37,86" E: 19°13'41,24"	2	1,1	0,9	1,071	2,40	0,02
L52	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 50°38'37,86" E: 19°13'41,29"	2	1,1	0,8	0,952	2,20	0,02
L53	Prześło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 50°38'37,86" E: 19°13'41,34"	2	1,0	0,8	0,952	2,20	0,02
M1	Prześło 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)	2	2,4	1,9	2,261	4,80	0,04
M2	Prześło 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)	2	2,7	2,1	2,499	5,30	0,04
M3	Prześło 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)	2	2,6	2,1	2,499	5,30	0,04
M4	Prześło 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)	2	2,7	2,1	2,499	5,30	0,04
M5	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,68"	2	1,0	0,8	0,952	2,00	0,02
M6	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,73"	2	1,0	0,8	0,952	2,00	0,02
M7	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,78"	2	1,1	0,8	0,952	2,00	0,02
M8	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,83"	2	1,1	0,9	1,071	2,30	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (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
M9	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,89"	2	1,1	0,9	1,071	2,30	0,02
M10	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,94"	2	1,2	0,9	1,071	2,30	0,02
M11	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'37,99"	2	1,2	1,0	1,190	2,50	0,02
M12	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,04"	2	1,3	1,0	1,190	2,50	0,02
M13	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,09"	2	1,3	1,0	1,190	2,50	0,02
M14	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,14"	2	1,4	1,1	1,309	2,80	0,02
M15	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,19"	2	1,4	1,1	1,309	2,80	0,02
M16	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,25"	2	1,4	1,1	1,309	2,80	0,02
M17	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,30"	2	1,5	1,2	1,428	3,00	0,02
M18	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,35"	2	1,6	1,2	1,428	3,00	0,02
M19	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,40"	2	1,6	1,2	1,428	3,00	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WM _{II} ⁶
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"	2	1,6	1,3	1,547	3,30	0,03
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"	2	1,7	1,3	1,547	3,30	0,03
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"	2	1,7	1,4	1,666	3,50	0,03
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"	2	1,7	1,4	1,666	3,50	0,03
M24	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,66"	2	1,8	1,4	1,666	3,50	0,03
M25	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,71"	2	1,8	1,5	1,785	3,80	0,03
M26	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,76"	2	1,8	1,5	1,785	3,80	0,03
M27	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,81"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03
M28	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,86"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03
M29	Prześto między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,91"	2	1,8	1,5	1,785	3,80	0,03
M30	Środek prześta między słupami nr 85 – 86 N: 50°38'50,82" E: 19°13'38,97"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
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"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03
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"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03
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"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03
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"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03
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"	2	1,9	1,5	1,785	3,80	0,03
M36	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,27"	2	1,8	1,5	1,785	3,80	0,03
M37	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,33"	2	1,8	1,4	1,666	3,50	0,03
M38	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,38"	2	1,7	1,4	1,666	3,50	0,03
M39	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,43"	2	1,7	1,4	1,666	3,50	0,03
M40	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,48"	2	1,6	1,3	1,547	3,30	0,03
M41	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,53"	2	1,6	1,3	1,547	3,30	0,03

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMIH ⁶
M42	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,58"	2	1,5	1,2	1,428	3,00	0,02
M43	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,63"	2	1,5	1,2	1,428	3,00	0,02
M44	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,69"	2	1,5	1,2	1,428	3,00	0,02
M45	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,74"	2	1,5	1,2	1,428	3,00	0,02
M46	Prześło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°38'50,82" E: 19°13'39,79"	2	1,4	1,1	1,309	2,80	0,02
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)	2	2,8	2,2	2,618	19,30	0,04
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)	2	3,5	2,8	3,332	24,60	0,06
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)	2	2,9	2,3	2,737	20,20	0,05
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"	2	1,3	1,0	1,190	8,80	0,02
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"	2	1,3	1,1	1,309	9,70	0,02
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"	2	1,4	1,1	1,309	9,70	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (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]	WMF ⁶
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"	2	1,5	1,2	1,428	10,50	0,02
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"	2	1,5	1,2	1,428	10,50	0,02
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"	2	1,6	1,2	1,428	10,50	0,02
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"	2	1,6	1,3	1,547	11,40	0,03
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"	2	1,7	1,4	1,666	12,30	0,03
N12	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 50°40'52,70" E: 19°14'07,20"	2	1,8	1,4	1,666	12,30	0,03
N13	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 50°40'52,69" E: 19°14'07,15"	2	1,9	1,5	1,785	13,20	0,03
N14	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 50°40'52,68" E: 19°14'07,10"	2	2,0	1,6	1,904	14,00	0,03
N15	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 50°40'52,67" E: 19°14'07,06"	2	2,1	1,6	1,904	14,00	0,03
N16	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 50°40'52,66" E: 19°14'07,01"	2	2,2	1,7	2,023	14,90	0,03
N17	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 50°40'52,64" E: 19°14'06,97"	2	2,2	1,8	2,142	15,80	0,04

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysockość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u _c (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁴ H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMI ⁶
N18	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 50°40'52,63" E: 19°14'06,92"	2	2,3	1,8	2,142	15,80	0,04
N19	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 50°40'52,62" E: 19°14'06,88"	2	2,4	1,9	2,261	16,70	0,04
N20	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 50°40'52,61" E: 19°14'06,83"	2	2,5	2,0	2,380	17,60	0,04
N21	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 50°40'52,60" E: 19°14'06,78"	2	2,6	2,1	2,499	18,40	0,04
N22	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 50°40'52,58" E: 19°14'06,74"	2	2,7	2,1	2,499	18,40	0,04
N23	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 50°40'52,57" E: 19°14'06,69"	2	2,7	2,2	2,618	19,30	0,04
N24	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 50°40'52,56" E: 19°14'06,65"	2	2,8	2,2	2,618	19,30	0,04
N25	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 50°40'52,55" E: 19°14'06,60"	2	2,9	2,3	2,737	20,20	0,05
N26	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 50°40'52,54" E: 19°14'06,56"	2	2,9	2,3	2,737	20,20	0,05
N27	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 50°40'52,52" E: 19°14'06,51"	2	2,9	2,4	2,856	21,10	0,05
N28	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 50°40'52,51" E: 19°14'06,47"	2	3,1	2,5	2,975	22,00	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 $B \pm uc$ (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
N29	Strodek przejścia między słupami nr 94 – 95 N: 50°40'52,50" E: 19°14'06,42"	2	3,1	2,4	2,856	21,10	0,05
N30	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 50°40'52,49" E: 19°14'06,37"	2	3,0	2,4	2,856	21,10	0,05
N31	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 50°40'52,48" E: 19°14'06,33"	2	3,1	2,5	2,975	22,00	0,05
N32	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 50°40'52,46" E: 19°14'06,28"	2	3,1	2,5	2,975	22,00	0,05
N33	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 50°40'52,45" E: 19°14'06,24"	2	3,0	2,4	2,856	21,10	0,05
N34	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 50°40'52,44" E: 19°14'06,19"	2	3,0	2,4	2,856	21,10	0,05
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"	2	3,0	2,4	2,856	21,10	0,05
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"	2	2,9	2,3	2,737	20,20	0,05
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"	2	2,9	2,3	2,737	20,20	0,05
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"	2	2,9	2,3	2,737	20,20	0,05
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"	2	2,8	2,2	2,618	19,30	0,04

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