

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u _B (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 zmiennowegogo ⁵ [A/m]	WMH ⁶
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"	2	2,7	2,2	2,618	19,30	0,04
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"	2	2,6	2,1	2,499	18,40	0,04
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"	2	2,5	2,0	2,380	17,60	0,04
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"	2	2,4	2,0	2,380	17,60	0,04
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"	2	2,4	1,9	2,261	16,70	0,04
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"	2	2,3	1,8	2,142	15,80	0,04
N46	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 50°40'52,30" E: 19°14'05,64"	2	2,2	1,7	2,023	14,90	0,03
N47	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 50°40'52,28" E: 19°14'05,60"	2	2,1	1,7	2,023	14,90	0,03
N48	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 50°40'52,27" E: 19°14'05,55"	2	2,0	1,6	1,904	14,00	0,03
N49	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 50°40'52,26" E: 19°14'05,51"	2	1,9	1,5	1,785	13,20	0,03
N50	Prześło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 50°40'52,25" E: 19°14'05,46"	2	1,8	1,4	1,666	12,30	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 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
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"	2	1,7	1,4	1,666	12,30	0,03
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"	2	1,7	1,3	1,547	11,40	0,03
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"	2	1,6	1,2	1,428	10,50	0,02
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"	2	1,5	1,2	1,428	10,50	0,02
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)	2	0,8	0,6	0,714	7,10	0,01
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)	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
O3	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O4	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O5	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O6	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O7	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-

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
O8	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O9	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O10	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O11	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O12	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O13	Prześto 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-

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 _c (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	WMB ⁶
O19	Prześło 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O20	Prześło 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O21	Prześło 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O22	Prześło 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O23	Prześło 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O24	Prześło 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
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"	2	0,5	0,4	0,476	4,70	0,01
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"	2	0,5	0,4	0,476	4,70	0,01
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"	2	0,6	0,5	0,595	5,90	0,01
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"	2	0,6	0,5	0,595	5,90	0,01
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"	2	0,6	0,5	0,595	5,90	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 [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]	WMH ⁶
O30	Prześto 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"	2	0,7	0,5	0,595	5,90	0,01
O31	Prześto 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"	2	0,7	0,6	0,714	7,10	0,01
O32	Prześto 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"	2	0,7	0,6	0,714	7,10	0,01
O33	Prześto 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"	2	0,8	0,6	0,714	7,10	0,01
O34	Prześto 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"	2	0,8	0,6	0,714	7,10	0,01
O35	Prześto 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"	2	0,8	0,6	0,714	7,10	0,01
O36	Prześto 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"	2	0,8	0,7	0,833	8,30	0,01
O37	Prześto 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"	2	0,9	0,7	0,833	8,30	0,01
O38	Prześto 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"	2	0,9	0,7	0,833	8,30	0,01
O39	Prześto 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"	2	0,9	0,7	0,833	8,30	0,01
O40	Prześto 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"	2	1,0	0,8	0,952	9,50	0,02

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± u _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
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"	2	1,0	0,8	0,952	9,50	0,02
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"	2	1,0	0,8	0,952	9,50	0,02
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"	2	1,1	0,8	0,952	9,50	0,02
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"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
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"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
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"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
O47	Prześło 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"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
O48	Środek prześła między słupami nr 113 – 114 N: 50°44'41,79" E: 19°14'16,89"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
O49	Prześło 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"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
O50	Prześło 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"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	0,02
O51	Prześło 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"	2	1,1	0,9	1,071	10,70	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 ± 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]	WMM ⁶
O52	Przešlo 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"	2	1,1	0,8	0,952	9,50	0,02
O53	Przešlo 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"	2	1,1	0,8	0,952	9,50	0,02
O54	Przešlo 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"	2	1,0	0,8	0,952	9,50	0,02
O55	Przešlo 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"	2	1,0	0,8	0,952	9,50	0,02
O56	Przešlo 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"	2	0,9	0,8	0,952	9,50	0,02
O57	Przešlo 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"	2	0,9	0,7	0,833	8,30	0,01
O58	Przešlo 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"	2	0,9	0,7	0,833	8,30	0,01
O59	Przešlo między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 6,15 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,05" E: 19°14'16,47"	2	0,8	0,7	0,833	8,30	0,01
O60	Przešlo między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 6,71 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,07" E: 19°14'16,43"	2	0,8	0,6	0,714	7,10	0,01
O61	Przešlo między słupami nr 113 – 114, prostopadłe do osi linii – odległość 7,27 m, kierunek północny zachód N: 50°44'42,09" E: 19°14'16,40"	2	0,8	0,6	0,714	7,10	0,01
O62	Przešlo 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"	2	0,8	0,6	0,714	7,10	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 indukcyjności 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
O63	Przešlo 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"	2	0,7	0,6	0,714	7,10	0,01
O64	Przešlo 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"	2	0,7	0,6	0,714	7,10	0,01
O65	Przešlo 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"	2	0,7	0,5	0,595	5,90	0,01
O66	Przešlo 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"	2	0,6	0,5	0,595	5,90	0,01
O67	Przešlo 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"	2	0,6	0,5	0,595	5,90	0,01
O68	Przešlo 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"	2	0,6	0,5	0,595	5,90	0,01
O69	Przešlo 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"	2	0,6	0,4	0,476	4,70	0,01
O70	Przešlo 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"	2	0,5	0,4	0,476	4,70	0,01
O71	Przešlo 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"	2	0,5	0,4	0,476	4,70	0,01
O72	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O73	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-

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
O74	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O75	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O76	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O77	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O78	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O79	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O80	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O81	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O82	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O83	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O84	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu [m]	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B ± uc (wartość maksymalna) [μT]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m]	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną [A/m]	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego ⁵ [A/m]	WMH ⁶
O85	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O86	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O87	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O88	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O89	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O90	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O91	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O92	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
O93	Przešlo 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"	2	<0,5	<0,4	-	<4,75	-
P1	Przešlo między słupami nr 130 – 131, pion pomiarowy N: 50°45'19,98" E: 19°10'28,86" (pion pomiarowy na działce nr 240413 2.0013.2/76)	2	0,8	0,6	0,714	4,60	0,01
P2	Przešlo między słupami nr 130 – 131, pion pomiarowy N: 50°45'20,22" E: 19°10'28,80" (pion pomiarowy na działce nr 240413 2.0013.2/76)	2	0,8	0,6	0,714	4,60	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 [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
P3	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północ N: 50°45'21,18" E: 19°10'31,26"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P4	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ N: 50°45'21,15" E: 19°10'31,27"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P5	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północ N: 50°45'21,12" E: 19°10'31,29"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P6	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ N: 50°45'21,09" E: 19°10'31,30"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P7	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północ N: 50°45'21,06" E: 19°10'31,32"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P8	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ N: 50°45'21,03" E: 19°10'31,33"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P9	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północ N: 50°45'21,00" E: 19°10'31,35"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P10	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ N: 50°45'20,97" E: 19°10'31,36"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P11	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północ N: 50°45'20,94" E: 19°10'31,38"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P12	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ N: 50°45'20,91" E: 19°10'31,39"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P13	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północ N: 50°45'20,88" E: 19°10'31,40"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-

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
P14	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ N: 50°45'20,85" E: 19°10'31,42"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-
P15	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ N: 50°45'20,82" E: 19°10'31,43"	2	0,5	0,4	0,476	3,10	0,01
P16	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ N: 50°45'20,79" E: 19°10'31,45"	2	0,5	0,4	0,476	3,10	0,01
P17	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ N: 50°45'20,76" E: 19°10'31,46"	2	0,5	0,4	0,476	3,10	0,01
P18	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ N: 50°45'20,73" E: 19°10'31,48"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
P19	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ N: 50°45'20,70" E: 19°10'31,49"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
P20	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ N: 50°45'20,67" E: 19°10'31,50"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
P21	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ N: 50°45'20,64" E: 19°10'31,52"	2	0,7	0,5	0,595	3,80	0,01
P22	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ N: 50°45'20,61" E: 19°10'31,53"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
P23	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ N: 50°45'20,58" E: 19°10'31,55"	2	0,7	0,5	0,595	3,80	0,01
P24	Przešlo między słupami nr 130 – 131, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ N: 50°45'20,55" E: 19°10'31,56"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	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 [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]	WM _R ⁶
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
P28	Srodek prześta między słupami nr 130 – 131 N: 50°45'20,43" E: 19°10'31,62"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,8	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	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 [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
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"	2	0,7	0,6	0,714	4,60	0,01
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"	2	0,7	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,7	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,7	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,7	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,6	0,5	0,595	3,80	0,01
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"	2	0,6	0,4	0,476	3,10	0,01
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"	2	0,6	0,4	0,476	3,10	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 [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]	WMIH ⁶		
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"	2	0,5	0,4	0,476	3,10	0,01		
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"	2	0,5	0,4	0,476	3,10	0,01		
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"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-		
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"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-		
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"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-		
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"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-		
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"	2	<0,5	<0,4	-	<3,08	-		
Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego w środowisku na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 L., poz. 2448)									
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego						dla miejsc dostępnych dla ludności		dla zabudowy mieszkaniowej	
				[Hz]		[A/m]		[A/m]	
				50		60		60	

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