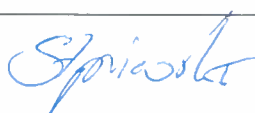
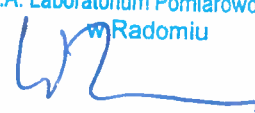


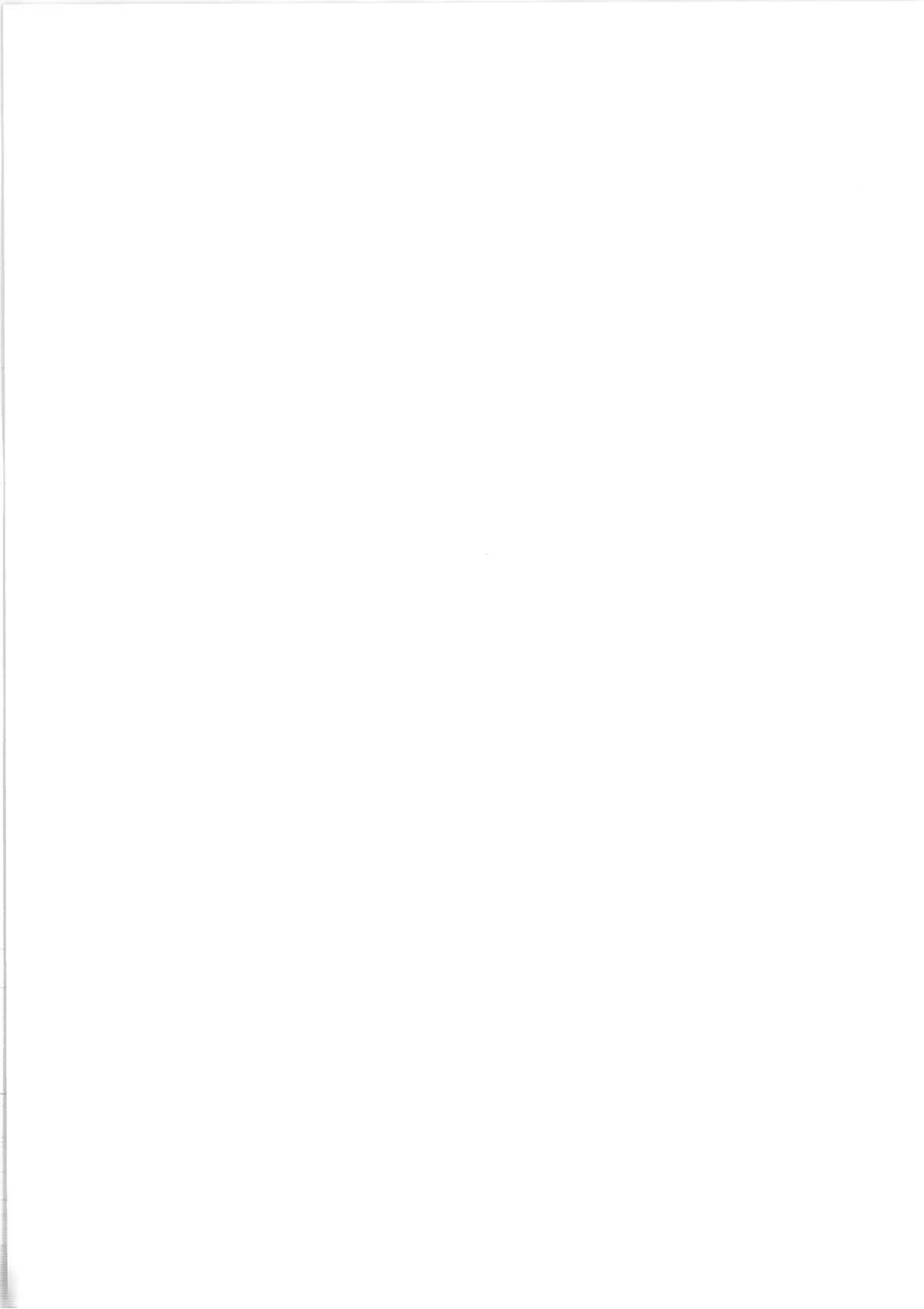
RAPORT Z BADAŃ
NATĘŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU NAPOWIETRZNEJ
JEDNOTOROWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 kV
RELACJI OŁTARZEW - PŁOCK W WYTYPOWANYCH
PRZESŁACH.

Nr opracowania: LB/PEM/28/2020

	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Pomiary wykonał:	Norbert Stępniewski	13÷15.05.2020 r. 02.06.2020 r. 28÷29.07.2020 r.	 KIEROWNIK LABORATORIUM PSE S.A. Laboratorium Pomiarowo-Badawcze w Radomiu
Autoryzował:	Karol Zajdler	31.07.2020 r.	 Karol Zajdler

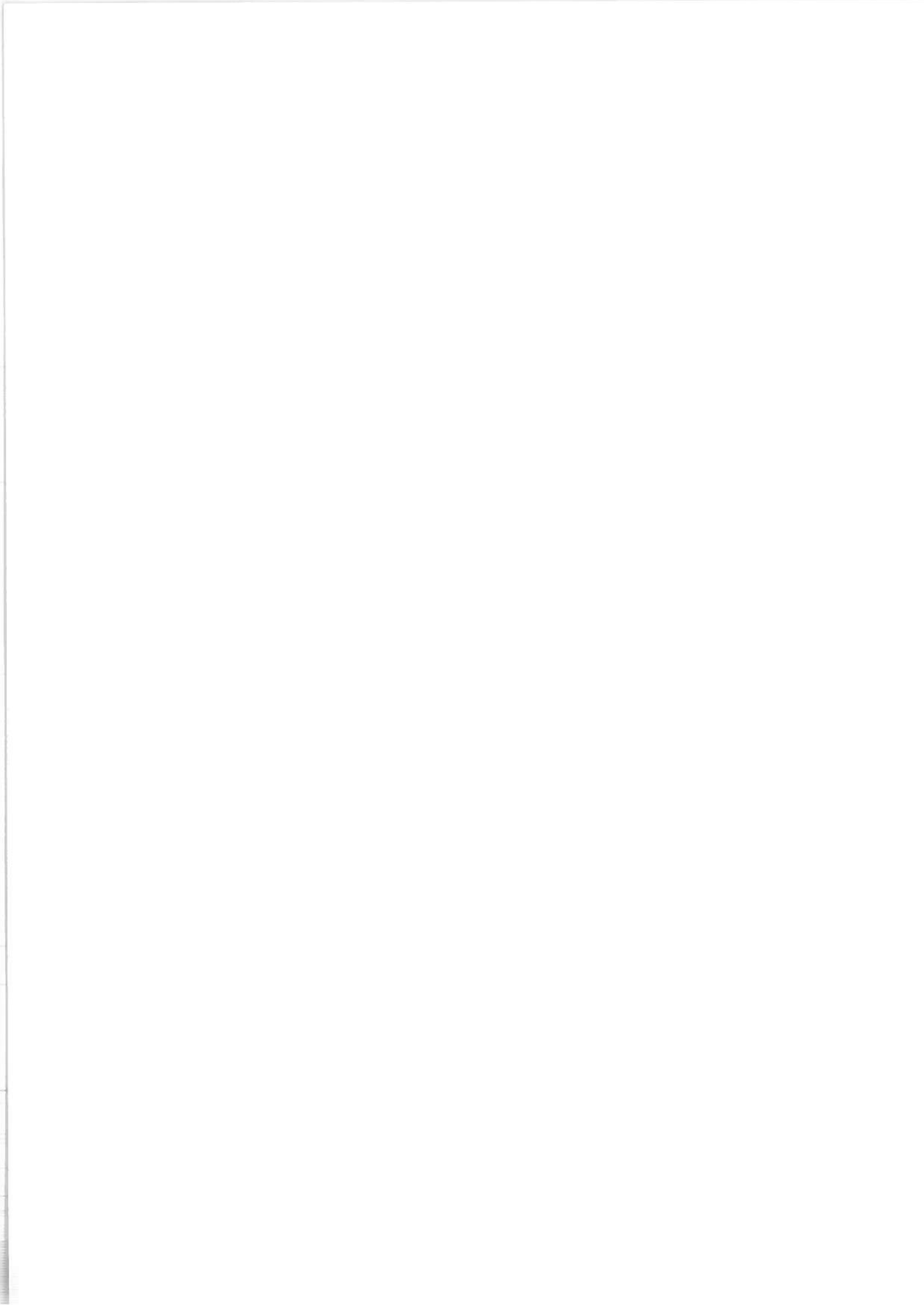
Data autoryzacji raportu jest datą wydania raportu.

Niniejsze opracowanie może być powielane wyłącznie w całości.



Spis treści

1. ZLECENIODAWCA POMIARÓW.....	3
2. PRZEDMIOT ZLECENIA.....	3
3. CEL WYKONANIA POMIARÓW	3
4. WYKONAWCA POMIARÓW.....	3
5. ZAKRES I MIEJSCE POMIARÓW	3
6. DATA PRZEPROWADZENIA I WARUNKI ŚRODOWISKOWE POMIARÓW.....	4
7. METODYKA POMIARÓW I APARATURA POMIAROWA	4
8. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PÓL ELEKTROMAGETYCZNYCH.....	5
9. WYNIKI POMIARÓW	6
10. PRZEDSTAWIANIE STWIERDZEŃ ZGODNOŚCI.....	92
11. WYKAZ RYSUNKÓW.....	93



1. ZLECENIODAWCA POMIARÓW

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie - Jeziornej przy ul. Warszawskiej 165.

Nr zlecenia 19-53401.

2. PRZEDMIOT ZLECENIA

Przedmiotem zlecenia było wykonanie pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz emitowanego do środowiska przez jednotorową napowietrzną linię elektroenergetyczną 400 kV Ołtarzew-Płock w wytypowanych przęsłach nr 8÷10, 14÷17, 50÷52, 57÷60, 69÷72, 79÷81, 91÷93, 96÷98, 122÷124, 131÷133 i 221÷224.

3. CEL WYKONANIA POMIARÓW

Przeprowadzenie pomiarów miało na celu określenie poziomów pól elektromagnetycznych w badanym obszarze określonym w pkt. 2 oraz sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów tych pól w środowisku, zróżnicowanych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu linii, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, a są nimi:

- *Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska tekst jednolity (Dz.U. 2020 poz. 1219),*
- *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019, poz. 2448)*
- *Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 poz. 258).*

4. WYKONAWCA POMIARÓW

Zleczone pomiary zostały wykonane przez Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. biuro w Radomiu z siedzibą przy ul. Żeromskiego 75 w Radomiu reprezentowanym przez pracowników laboratorium Norberta Stępniewskiego, Krzysztofa Mamlę i Damiana Dutkowskiego. Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1000 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji dnia 18 lutego 2009 roku upoważniający do wykonywania badań i pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku pracy oraz w środowisku ogólnym o następujących badanych cechach:

- natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości 20 Hz – 100 kHz, zakres pomiarowy 1 V/m – 25 kV/m;
- indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości 20 Hz – 100 kHz, zakres pomiarowy 1 μ T – 10 mT.

(zakres akredytacji dostępny na stronie internetowej PCA - www.pca.gov.pl).

5. ZAKRES I MIEJSCE POMIARÓW

Zakres prac pomiarowych obejmował pomiary największych wartości skutecznych natężenia składowej elektrycznej i magnetycznej pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz występującego w środowisku w otoczeniu jednotorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Ołtarzew-Płock w przęsłach nr 8÷10, 14÷17, 50÷52, 57÷60, 69÷72, 79÷81, 91÷93, 96÷98, 122÷124, 131÷133 i 221÷224, wg mpzp przedmiotowe przęsła przebiegają przez tereny

zabudowy usługowej, tereny zielone, tereny leśne, drogi publiczne oraz tereny rolnicze. Rozmieszczenie pionów pomiarowych przedstawia rysunek nr 1, 2, 3, 4, 5 i 6 stanowiący załącznik niniejszego raportu.

6. DATA PRZEPROWADZENIA I WARUNKI ŚRODOWISKOWE POMIARÓW

Pomiary zostały przeprowadzone w następujących warunkach atmosferycznych: w dniu 13.05.2020 r.

- temperatura powietrza $t = 9 \div 12$ °C,
- wilgotność względna $RH = 51 \div 60$ % (bez opadów atmosferycznych), w dniu 14.05.2020 r.
- temperatura powietrza $t = 15 \div 17$ °C,
- wilgotność względna $RH = 41 \div 60$ % (bez opadów atmosferycznych), w dniu 02.06.2020 r.
- temperatura powietrza $t = 22 \div 27$ °C,
- wilgotność względna $RH = 28 \div 36$ % (bez opadów atmosferycznych), w dniu 28.07.2020 r.
- temperatura powietrza $t = 30 \div 32$ °C,
- wilgotność względna $RH = 33 \div 42$ % (bez opadów atmosferycznych), w dniu 29.07.2020 r.
- temperatura powietrza $t = 22 \div 25$ °C,
- wilgotność względna $RH = 40 \div 55$ % (bez opadów atmosferycznych)

7. METODYKA POMIARÓW I APARATURA POMIAROWA

Zastosowana metodyka wykonania pomiarów jest zgodna z *Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258)* i opisana jest w instrukcji technologicznej Laboratorium 0027.03/DE/2020 z dnia 28.04.2020 r.

Do pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykorzystano następujące przyrządy pomiarowe:

- miernik pola elektromagnetycznego typu ESM-100 firmy Maschek nr 972659 o zakresie pomiarowym $1 \text{ V/m} \div 25 \text{ kV/m}$ i $1 \text{ } \mu\text{T} \div 10 \text{ mT}$ przy zakresie częstotliwości $20 \text{ Hz} \div 100 \text{ kHz}$ wzorcowany przez Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, Zespół Laboratoriów Wzorcujących 00-701 Warszawa ul. Czerniakowska 16 w dniu 20.04.2020. (wzorcowanie potwierdzone Świadectwem Wzorcowania NM1/019-1/2020 i NM1/019-2/2020 z dnia 21.04.2020), sprawdzany zgodnie z Instrukcją 0030.02/DE/2019 z dnia 11.09.2019 r. przed i po wykonaniu pomiarów.

Pomocniczy sprzęt pomiarowy stanowiły:

1. termohigrometr typu LB-701 nr fabr. 2968 wzorcowany przez Laboratorium Wilgotności, Temperatury i Ciśnienia LAB-EL w dniach 06-11.09.2017., nr świadectwa wzorcowania: 51471/2017 z dn. 12.09.2017.,
2. przymiar wstęgowy RU-30 nr fabryczny 114/08, sprawdzany wewnętrznie w dniu 09.10.2018. (sprawdzenie potwierdzone Protokołem Sprawdzenia Wewnętrznego SWEW/08/2018 z dn. 09.10.2018),
3. odbiornik GPS firmy Leica typ Zeno 20 nr fabryczny 3165668 sprawdzany każdorazowo przed pomiarami na punktach stałej osnowy geodezyjnej,
4. miernik do pomiaru wysokości przewodów firmy SUPARULE model CHM 600E nr A 32572 sprawdzany wewnętrznie przez Laboratorium w dniu 05.10.2018 r., nr protokołu: SWEW/08/2018 z dnia 05.10.2018 r.

8. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Dominującym źródłem pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz występującego na badanym obszarze pomiarowym jest napowietrzna jednotorowa linia elektroenergetyczna o napięciu roboczym 400 kV relacji Ołtarzew-Rogowiec pracująca w przedmiotowych przęsłach w poziomym układzie przewodów roboczych.

Charakterystyki techniczne linii oraz parametry pracy tej linii w dniu wykonywania pomiarów podane zostały w poniższym zestawieniu:

Lp.	Wyszczególnienie	Opis
1.	Rodzaj linii	400 kV
2.	Trasa linii	Ołtarzew-Płock
3.	Przewody robocze	2xAFL-8 525
4.	Napięcie robocze linii podczas wykonywania pomiarów	13.05.2020 $U_{L12}=412,8$; $U_{L23}=411,3$; $U_{L31}=412,3$; $U_{\dot{S}R}=412,1$ kV 14.05.2020 $U_{L12}=411,8$; $U_{L23}=410,3$; $U_{L31}=411,0$; $U_{\dot{S}R}=411,0$ kV 15.05.2020 $U_{L12}=414,0$; $U_{L23}=412,0$; $U_{L31}=413,0$; $U_{\dot{S}R}=413,0$ kV 02.06.2020 $U_{L12}=411,8$; $U_{L23}=411,0$; $U_{L31}=411,2$; $U_{\dot{S}R}=411,3$ kV 28.07.2020 $U_{L12}=406,0$; $U_{L23}=406,3$; $U_{L31}=407,2$; $U_{\dot{S}R}=406,5$ kV 28.07.2020 $U_{L12}=411,0$; $U_{L23}=410,0$; $U_{L31}=410,8$; $U_{\dot{S}R}=410,6$ kV
5.	Obciążenie linii podczas wykonywania pomiarów	13.05.2020 $I_{L1} = 147A$; $I_{L2}=136A$; $I_{L3}=123A$; $I_{\dot{S}R}=135,3$ A 14.05.2020 $I_{L1} = 87A$; $I_{L2}=80A$; $I_{L3}=74A$; $I_{\dot{S}R}=80,3$ A 15.05.2020 $I_{L1} = 170A$; $I_{L2}=158A$; $I_{L3}=164A$; $I_{\dot{S}R}=164$ A 02.06.2020 $I_{L1} = 137A$; $I_{L2}=156A$; $I_{L3}=147A$; $I_{\dot{S}R}=146,6$ A 28.07.2020 $I_{L1} = 163A$; $I_{L2}=155A$; $I_{L3}=150A$; $I_{\dot{S}R}=156$ A 29.07.2020 $I_{L1} = 189A$; $I_{L2}=188A$; $I_{L3}=173A$; $I_{\dot{S}R}=183,3$ A

Parametry linii (napięcie, obciążenie) uzyskano od Dyżurnego RCN Warszawa PSE S.A. w dniu wykonywania pomiarów.

Maksymalne znamionowe parametry elektryczne linii Ołtarzew-Rogowiec 400 kV o przewodach roboczych typu 2xAFL-8 525^(*) wynoszą:

- napięcie – 425 kV,
- obciążenie – 1960A^(*).

(*) Dane dotyczące obciążenia przedmiotowej linii oraz typów przewodów roboczych uzyskano z katalogu „Dopuszczalne obciążalności linii z dnia 19-09-2019”

9. WYNIKI POMIARÓW

Podczas pomiarów przedmiotowa linia elektroenergetyczna pracowała w warunkach normalnej eksploatacji, a parametry pracy podano w pkt. 8 niniejszego raportu.

Poniżej przedstawiono wyniki pomiarów natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego (tabela nr 1) oraz wyniki pomiarów natężenia składowej magnetycznej tego pola (tabela nr 2) w badanym obszarze pomiarowym w poszczególnych pionach pomiarowych, uporządkowane według kolejnych numerów tych pionów zaznaczonych na rysunku nr 1 i 2 oraz wysokości pomiarowe, na których znajdowały się podstawowe punkty pomiarowe.

Ponadto wyznaczono granicę obszaru, na którym zostały wykazane przekroczenia ustalonych w akcie prawnym, dopuszczalnych wartości poziomów pola elektromagnetycznego (jeżeli dotyczy).

TABELA 1. Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego

Nr pionu pomiarowego	Miejsce pomiaru	Wysokość pomiarowa h(*) [m npt.]	Natężenie pola elektrycznego				Poziom natężenia PEM dotyczący	
			E _{pom} [V/m]	E _m [V/m]	U _{RC} [V/m]	E _{max} [V/m]	Zabudowy mieszkaniowej	Miejsc dostępnych dla ludności
1	2	3	4	5	6	7	8	
Przęsła 221-224								
1	W osi słupa 224 pod przewodem fazy L1 N:52°14'11,67" E:20°41'31,06"	2	540	560	110	700	nie dotyczy	dopuszczalne
2	W osi słupa 224, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'11,48" E:20°41'30,84"	2	560	580	110	700	nie dotyczy	dopuszczalne
3	W osi słupa 224, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'11,31" E:20°41'30,74"	2	470	480	96	600	nie dotyczy	dopuszczalne
4	W osi słupa 224 pod przewodem fazy L3 N:52°14'12,61" E:20°41'31,64"	2	560	580	110	700	nie dotyczy	dopuszczalne
5	W osi słupa 224, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'12,76" E:20°41'31,76"	2	640	660	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
6	W osi słupa 224, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'12,91" E:20°41'31,85"	2	720	740	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
7	W osi słupa 224, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,04" E:20°41'32"	2	690	710	140	900	nie dotyczy	dopuszczalne
8	W osi słupa 224, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,25" E:20°41'32,17"	2	620	640	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
9	W 1/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L2 N:52°14'13,17" E:20°41'28,16"	2	520	540	110	600	nie dotyczy	dopuszczalne
10	W 1/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L1 N:52°14'12,75" E:20°41'27,69"	2	920	960	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

11	W 1/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'12,53" E:20°41'27,61"	2	1000	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
12	W 1/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'12,34" E:20°41'27,35"	2	860	900	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
13	W 1/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'12,2" E:20°41'27,28"	2	600	620	120	700	nie dotyczy	dopuszczalne
14	W 1/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L3 N:52°14'13,64" E:20°41'28,12"	2	1000	1000	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
15	W 1/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,77" E:20°41'28,31"	2	1100	1200	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
16	W 1/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,93" E:20°41'28,5"	2	1000	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
17	W 1/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'14,11" E:20°41'28,72"	2	870	900	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
18	W 1/2 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L2 N:52°14'14,8" E:20°41'21,56"	2	1700	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
19	W 1/2 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L1 N:52°14'14,55" E:20°41'21,09"	2	2800	3500	680	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
20	W 1/2 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'14,37" E:20°41'20,87"	2	2600	3200	640	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
21	W 1/2 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'14,2" E:20°41'20,71"	2	1800	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
22	W 1/2 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'14,06" E:20°41'20,58"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
23	W 1/2 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'13,84" E:20°41'20,44"	2	810	840	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
24	W 1/2 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L3 N:52°14'15,19" E:20°41'21,72"	2	2600	3200	640	4000	nie dotyczy	dopuszczalne

25	W 1/2 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,4" E:20°41'21,93"	2	2200	2700	530	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
26	W 1/2 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,78" E:20°41'22,08"	2	1800	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
27	W 1/2 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,78" E:20°41'22,34"	2	1100	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
28	W 1/2 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,96" E:20°41'22,4"	2	420	430	86	500	nie dotyczy	dopuszczalne
29	W 3/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L2 N:52°14'16,91" E:20°41'13,58"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
30	W 3/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L1 N:52°14'16,69" E:20°41'13,08"	2	3100	3200	630	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
31	W 3/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,58" E:20°41'12,92"	2	3000	3100	610	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
32	W 3/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,36" E:20°41'12,77"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
33	W 3/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,2" E:20°41'12,62"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
34	W 3/4 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,01" E:20°41'12,42"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
35	W 3/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L3 N:52°14'17,29" E:20°41'13,61"	2	3000	3100	610	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
36	W 3/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,47" E:20°41'13,71"	2	2800	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
37	W 3/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,62" E:20°41'13,81"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
38	W 3/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,8" E:20°41'13,9"	2	1500	1500	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

39	W 3/4 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,9" E:20°41'13,97"	2	1000	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
40	W 3/4 długości przęsła 224-223, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,03" E:20°41'14,14"	2	660	680	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
41	W osi słupa 223 pod przewodem fazy L1 N:52°14'17,71" E:20°41'9,26"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
42	W osi słupa 223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,57" E:20°41'9,1"	2	1900	1900	380	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
43	W osi słupa 223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,42" E:20°41'9"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
44	W osi słupa 223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,33" E:20°41'8,86"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
45	W osi słupa 223, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,16" E:20°41'8,74"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
46	W osi słupa 223, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,07" E:20°41'8,61"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
47	W osi słupa 223 pod przewodem fazy L3 N:52°14'18,28" E:20°41'9,61"	2	1700	1700	340	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
48	W osi słupa 223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,44" E:20°41'9,75"	2	1800	1900	370	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
49	W osi słupa 223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,59" E:20°41'9,9"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
50	W osi słupa 223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,73" E:20°41'10,02"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
51	W osi słupa 223, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,84" E:20°41'10,16"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
52	W osi słupa 223, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,96" E:20°41'10,32"	2	800	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
53	W 1/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L2 N:52°14'19" E:20°41'5,58"	2	1900	2400	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
54	W 1/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L1 N:52°14'18,67" E:20°41'5,29"	2	1400	1700	340	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

RAPORT Z BADAŃ NATEŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU NAPOWIETRZNEJ JEDNOTOROWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 kV RELACJI OŁTARZEW - PŁOCK W WYTYPOWANYCH PRZĘSŁACH.- LB/PEM/28/2020

55	W 1/4 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,54" E:20°41'5,2"	2	3600	4500	900	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
56	W 1/4 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,42" E:20°41'5,09"	2	2200	2800	550	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
57	W 1/4 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,3" E:20°41'4,97"	2	1800	1900	370	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
58	W 1/4 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,17" E:20°41'4,72"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
59	W 1/4 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,07" E:20°41'4,62"	2	860	890	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
60	W 1/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L3 N:52°14'19,23" E:20°41'5,83"	2	3200	4000	800	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
61	W 1/4 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,36" E:20°41'5,94"	2	3000	3800	750	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
62	W 1/4 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,49" E:20°41'6,16"	2	2000	2500	500	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
63	W 1/4 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,6" E:20°41'6,29"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
64	W 1/4 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,73" E:20°41'6,48"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
65	W 1/4 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,92" E:20°41'6,57"	2	750	770	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
66	W 1/2 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L2 N:52°14'20,31" E:20°41'0,28"	2	3600	4700	930	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
67	W 1/2 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L1 N:52°14'19,96" E:20°41'0,28"	2	4700	6200	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
68	W 1/2 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,76" E:20°41'0,29"	2	4400	5800	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne

69	W 1/2 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,58" E:20°41'0,39"	2	2200	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
70	W 1/2 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,46" E:20°41'0,42"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
71	W 1/2 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,29" E:20°41'0,4"	2	640	660	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
72	W 1/2 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L3 N:52°14'20,71" E:20°41'0,13"	2	4700	6200	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
73	W 1/2 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'20,89" E:20°41'0,14"	2	4300	5600	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
74	W 1/2 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,09" E:20°41'0,13"	2	2600	3300	660	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
75	W 1/2 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,2" E:20°41'0,13"	2	1500	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
76	W 1/2 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,39" E:20°41'0,11"	2	1100	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
77	W 1/2 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,61" E:20°41'0,12"	2	600	620	120	700	nie dotyczy	dopuszczalne
78	W 3/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L2 N:52°14'21,79" E:20°40'54,67"	2	1500	1900	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
79	W 3/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L1 N:52°14'21,57" E:20°40'54,38"	2	2400	3100	620	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
80	W 3/4 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,43" E:20°40'54,3"	2	2300	3000	590	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
81	W 3/4 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,3" E:20°40'54,17"	2	2000	2600	510	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
82	W 3/4 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,14" E:20°40'54,07"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

83	W 3/4 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,03" E:20°40'53,97"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
84	W 3/4 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'20,92" E:20°40'53,75"	2	900	930	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
85	W 3/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L3 N:52°14'22,06" E:20°40'55,01"	2	2600	3400	670	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
86	W 3/4 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,18" E:20°40'55,17"	2	2400	3100	620	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
87	W 3/4 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,3" E:20°40'55,29"	2	2000	2600	510	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
88	W 3/4 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,49" E:20°40'55,48"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
89	W 3/4 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,62" E:20°40'55,68"	2	1100	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
90	W 3/4 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,76" E:20°40'55,83"	2	750	770	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
91	W osi słupa 222 pod przewodem fazy L1 N:52°14'22,55" E:20°40'50,41"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
92	W osi słupa 222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,41" E:20°40'50,26"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
93	W osi słupa 222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,27" E:20°40'50,15"	2	1400	1400	280	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
94	W osi słupa 222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,12" E:20°40'49,99"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
95	W osi słupa 222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,01" E:20°40'49,88"	2	900	930	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
96	W osi słupa 222 pod przewodem fazy L3 N:52°14'23,18" E:20°40'50,72"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
97	W osi słupa 222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,33" E:20°40'50,84"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

98	W osi słupa 222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,44" E:20°40'50,95"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
99	W osi słupa 222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,61" E:20°40'51,12"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
100	W osi słupa 222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,79" E:20°40'51,28"	2	960	990	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
101	Na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°14'24,39" E:20°40'44,74"	2	2000	2100	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
102	Na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°14'24,44" E:20°40'42,99"	2	4300	4600	910	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
103	Na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,47" E:20°40'42,67"	2	4700	5000	1000	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
104	Na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,5" E:20°40'42,32"	2	4500	4800	960	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
105	Na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,54" E:20°40'42,05"	2	3800	3900	780	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
106	Na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,51" E:20°40'42,73"	2	2300	2400	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
107	Na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,49" E:20°40'41,43"	2	1800	1900	370	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
108	Na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°14'24,28" E:20°40'46,61"	2	2800	3000	600	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
109	Na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,24" E:20°40'46,93"	2	2500	2700	530	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
110	Na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,24" E:20°40'47,09"	2	2400	2600	510	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
111	Na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,23" E:20°40'47,45"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
112	Na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,19" E:20°40'47,74"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
113	Na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,21" E:20°40'48,08"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

114	W osi słupa 221 pod przewodem fazy L1 N:52°14'27,15" E:20°40'32,77"	2	1800	1900	370	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
115	W osi słupa 221 pod przewodem fazy L3 N:52°14'27,76" E:20°40'32,26"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
116	W osi słupa 221, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'27,9" E:20°40'33,44"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
117	W osi słupa 221, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'28" E:20°40'33,57"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
118	W osi słupa 221, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'28,21" E:20°40'33,6"	2	1500	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
119	W osi słupa 221, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'28,36" E:20°40'33,81"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
120	W osi słupa 221, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'28,47" E:20°40'33,94"	2	650	670	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsła 131-133								
121	W osi słupa 133 pod przewodem fazy L1 N:52°19'50,3" E:20°13'18,53"	2	520	540	110	600	nie dotyczy	dopuszczalne
122	W osi słupa 133, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'50,16" E:20°13'18,36"	2	740	770	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
123	W osi słupa 133, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'49,97" E:20°13'18,23"	2	800	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
124	W osi słupa 133, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'49,86" E:20°13'18,11"	2	700	720	140	900	nie dotyczy	dopuszczalne
125	W osi słupa 133, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'49,71" E:20°13'19,93"	2	650	670	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
126	W osi słupa 133 pod przewodem fazy L3 N:52°19'51,25" E:20°13'19,33"	2	400	410	82	500	nie dotyczy	dopuszczalne
127	W osi słupa 133, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,42" E:20°13'19,45"	2	700	720	140	900	nie dotyczy	dopuszczalne
128	W osi słupa 133, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,55" E:20°13'19,56"	2	730	750	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
129	W osi słupa 133, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,65" E:20°13'19,72"	2	920	950	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

130	W osi słupa 133, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,83" E:20°13'19,9"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
131	W osi słupa 133, 25m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,93" E:20°13'19,97"	2	770	800	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
132	W 1/4 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L2 N:52°19'52,5" E:20°13'14,79"	2	830	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
133	W 1/4 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L1 N:52°19'52,14" E:20°13'14,53"	2	1600	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
134	W 1/4 długości przęsła 133-132, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'52" E:20°13'14,43"	2	1700	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
135	W 1/4 długości przęsła 133-132, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'51,8" E:20°13'14,24"	2	1600	2000	400	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
136	W 1/4 długości przęsła 133-132, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'51,68" E:20°13'14,07"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
137	W 1/4 długości przęsła 133-132, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'51,52" E:20°13'13,99"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
138	W 1/4 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L3 N:52°19'52,91" E:20°13'15,16"	2	1600	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
139	W 1/4 długości przęsła 133-132, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,07" E:20°13'15,26"	2	1800	2300	450	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
140	W 1/4 długości przęsła 133-132, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,26" E:20°13'15,43"	2	1500	1900	380	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
141	W 1/4 długości przęsła 133-132, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,42" E:20°13'15,6"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
142	W 1/4 długości przęsła 133-132, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,58" E:20°13'15,75"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
143	W 1/2 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L2 N:52°19'55,62" E:20°13'8,03"	2	4500	4900	980	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
144	W 1/2 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L1 N:52°19'55,19" E:20°13'7,78"	2	4800	5300	1000	6000	nie dotyczy	dopuszczalne

145	W 1/2 długości pręśła 133-132, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'55,05" E:20°13'7,65"	2	3600	4000	780	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
146	W 1/2 długości pręśła 133-132, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'55,88" E:20°13'7,58"	2	1900	2100	410	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
147	W 1/2 długości pręśła 133-132, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'55,69" E:20°13'7,5"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
148	W 1/2 długości pręśła 133-132, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'54,6" E:20°13'7,41"	2	700	720	140	900	nie dotyczy	dopuszczalne
149	W 1/2 długości pręśła 133-132, pod przewodem fazy L3 N:52°19'56" E:20°13'8,07"	2	5300	5800	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
150	W 1/2 długości pręśła 133-132, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,2" E:20°13'8,18"	2	4400	4800	960	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
151	W 1/2 długości pręśła 133-132, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,36" E:20°13'8,26"	2	2200	2400	480	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
152	W 1/2 długości pręśła 133-132, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,51" E:20°13'8,37"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
153	W 1/2 długości pręśła 133-132, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,63" E:20°13'8,42"	2	700	720	140	900	nie dotyczy	dopuszczalne
154	Na poboczu drogi nr 50, pod przewodem fazy L2 N:52°19'58,31" E:20°13'1,53"	2	2800	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
155	Na poboczu drogi nr 50, pod przewodem fazy L1 N:52°19'58,03" E:20°13'1,88"	2	4000	4100	820	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
156	Na poboczu drogi nr 50, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,81" E:20°13'1,87"	2	3500	3600	720	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
157	Na poboczu drogi nr 50, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,6" E:20°13'1,91"	2	2200	2300	450	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
158	Na poboczu drogi nr 50, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,41" E:20°13'1,92"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
159	Na poboczu drogi nr 50, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,21" E:20°13'1,89"	2	890	920	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

160	Na poboczu drogi nr 50, pod przewodem fazy L3 N:52°19'58,91" E:20°13'1,75"	2	3300	3400	680	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
161	Na poboczu drogi nr 50, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,15" E:20°13'1,73"	2	3200	3300	660	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
162	Na poboczu drogi nr 50, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,31" E:20°13'1,68"	2	2600	2700	530	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
163	Na poboczu drogi nr 50, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,51" E:20°13'1,62"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
164	Na poboczu drogi nr 50, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,69" E:20°13'1,58"	2	1500	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
165	Na poboczu drogi nr 50, 25m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,88" E:20°13'1,55"	2	1000	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
166	W osi słupa 132 pod prze- wodem fazy L1 N:52°20'0,05" E:20°12'57,54"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
167	W osi słupa 132, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'59,9" E:20°12'57,41"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
168	W osi słupa 132, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'59,8" E:20°12'57,2"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
169	W osi słupa 132, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'59,6" E:20°12'57,12"	2	930	960	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
170	W osi słupa 132 pod prze- wodem fazy L3 N:52°20'0,57" E:20°12'58,29"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
171	W osi słupa 132, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'0,64" E:20°12'58,57"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
172	W osi słupa 132, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'0,8" E:20°12'58,65"	2	890	920	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
173	W 1/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L2 N:52°20'1,6" E:20°12'54,9"	2	1200	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
174	W 1/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L1 N:52°20'1,39" E:20°12'54,69"	2	2000	2600	510	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
175	W 1/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'1,25" E:20°12'54,54"	2	2000	2600	510	3000	nie dotyczy	dopuszczalne

176	W 1/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'1,13" E:20°12'54,39"	2	1800	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
177	W 1/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'0,99" E:20°12'54,25"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
178	W 1/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'0,78" E:20°12'54,13"	2	1100	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
179	W 1/4 długości przęsła 132-131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'0,65" E:20°12'54,02"	2	750	780	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
180	W 1/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L3 N:52°20'2,06" E:20°12'55,18"	2	2200	2800	560	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
181	W 1/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,19" E:20°12'55,44"	2	2100	2700	530	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
182	W 1/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,33" E:20°12'55,58"	2	1800	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
183	W 1/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,47" E:20°12'55,79"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
184	W 1/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,63" E:20°12'55,93"	2	940	970	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
185	W 1/2 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L2 N:52°20'3,15" E:20°12'51,76"	2	2100	2500	500	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
186	W 1/2 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L1 N:52°20'2,87" E:20°12'51,48"	2	3800	4500	900	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
187	W 1/2 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,68" E:20°12'51,41"	2	3600	4300	850	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
188	W 1/2 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,53" E:20°12'51,31"	2	2400	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
189	W 1/2 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,35" E:20°12'51,17"	2	1800	1900	370	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

190	W 1/2 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,23" E:20°12'51,03"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
191	W 1/2 długości przęsła 132-131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,07" E:20°12'50,92"	2	770	800	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
192	W 1/2 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L3 N:52°20'3,42" E:20°12'52,02"	2	3700	4400	880	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
193	W 1/2 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,54" E:20°12'52,11"	2	3700	4400	880	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
194	W 1/2 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,75" E:20°12'52,29"	2	3200	3800	760	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
195	W 1/2 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,87" E:20°12'52,43"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
196	W 1/2 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,97" E:20°12'52,63"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
197	W 3/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L2 N:52°20'4,97" E:20°12'47,86"	2	1800	2100	420	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
198	W 3/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L1 N:52°20'4,74" E:20°12'47,51"	2	3800	4500	880	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
199	W 3/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,61" E:20°12'47,44"	2	3500	4100	810	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
200	W 3/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,41" E:20°12'47,34"	2	2600	3100	600	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
201	W 3/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,25" E:20°12'47,13"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
202	W 3/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,03" E:20°12'47,06"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
203	W 3/4 długości przęsła 132-131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'3,89" E:20°12'46,91"	2	700	720	140	900	nie dotyczy	dopuszczalne

204	W 3/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L3 N:52°20'5,25" E:20°12'48,23"	2	3100	3600	720	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
205	W 3/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,34" E:20°12'48,37"	2	2600	3100	600	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
206	W 3/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,5" E:20°12'48,52"	2	2000	2300	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
207	W 3/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,66" E:20°12'48,64"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
208	W 3/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,81" E:20°12'48,73"	2	930	960	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
209	W osi słupa 131 pod przewodem fazy L1 N:52°20'6,32" E:20°12'44,11"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
210	W osi słupa 131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'6,15" E:20°12'43,97"	2	2200	2300	450	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
211	W osi słupa 131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'6" E:20°12'43,83"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
212	W osi słupa 131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'5,84" E:20°12'43,66"	2	1500	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
213	W osi słupa 131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'5,68" E:20°12'43,5"	2	1100	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
214	W osi słupa 131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'5,53" E:20°12'43,4"	2	750	780	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
215	W osi słupa 131 pod przewodem fazy L3 N:52°20'6,83" E:20°12'44,91"	2	2100	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
216	W osi słupa 131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'6,93" E:20°12'45,07"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
217	W osi słupa 131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'7,04" E:20°12'45,18"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsła 122-124								
218	W osi słupa 122 pod przewodem fazy L1 N:52°20'50,31" E:20°10'0,65"	2	940	970	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

219	W osi słupa 122, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'50,2" E:20°10'0,45"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
220	W osi słupa 122, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'50,09" E:20°10'0,3"	2	1200	1200	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
221	W osi słupa 122, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'49,98" E:20°10'0,08"	2	800	820	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
222	W osi słupa 122 pod przewodem fazy L3 N:52°20'50,81" E:20°10'1,6"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
223	W osi słupa 122, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'50,95" E:20°10'1,87"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
224	W osi słupa 122, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'51,06" E:20°10'2,06"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
225	W osi słupa 122, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'51,16" E:20°10'2,38"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
226	W osi słupa 122, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'51,25" E:20°10'2,66"	2	800	820	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
227	Na drodze polnej, pod przewodem fazy L2 N:52°20'48,17" E:20°10'4,44"	2	1000	1200	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
228	Na drodze polnej, pod przewodem fazy L1 N:52°20'48,18" E:20°10'3,67"	2	2000	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
229	Na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,2" E:20°10'3,41"	2	2000	2300	450	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
230	Na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,19" E:20°10'3,1"	2	1700	1900	380	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
231	Na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,17" E:20°10'2,83"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
232	Na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,22" E:20°10'2,6"	2	500	510	100	600	nie dotyczy	dopuszczalne
233	Na drodze polnej, pod przewodem fazy L3 N:52°20'48,21" E:20°10'5,17"	2	2300	2600	520	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
234	Na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,22" E:20°10'5,45"	2	2300	2700	530	3000	nie dotyczy	dopuszczalne

235	Na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,21" E:20°10'5,76"	2	2000	2300	450	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
236	Na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,22" E:20°10'5,97"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
237	Na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,17" E:20°10'6,2"	2	150	150	31	200	nie dotyczy	dopuszczalne
238	W 1/2 długości przęsła 122-123, pod przewodem fazy L2 N:52°20'46" E:20°10'7,54"	2	3000	3900	770	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
239	W 1/2 długości przęsła 122-123, pod przewodem fazy L1 N:52°20'45,96" E:20°10'6,99"	2	3500	4500	890	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
240	W 1/2 długości przęsła 122-123, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'45,92" E:20°10'6,74"	2	1600	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
241	W 1/2 długości przęsła 122-123, pod przewodem fazy L3 N:52°20'46,37" E:20°10'7,98"	2	3500	4500	890	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
242	W 1/2 długości przęsła 122-123, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'46,47" E:20°10'8,14"	2	2000	2600	510	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
243	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, pod przewodem fazy L2 N:52°20'43,81" E:20°10'10,77"	2	1600	1700	340	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
244	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, pod przewodem fazy L1 N:52°20'43,48" E:20°10'10,52"	2	1400	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
245	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'43,28" E:20°10'10,45"	2	950	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
246	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'43,12" E:20°10'10,42"	2	330	360	71	400	nie dotyczy	dopuszczalne
247	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, pod przewodem fazy L3 N:52°20'44,15" E:20°10'10,95"	2	3200	3500	690	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
248	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,28" E:20°10'11,13"	2	3200	3500	690	4000	nie dotyczy	dopuszczalne

249	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,47" E:20°10'11,24"	2	2000	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
250	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,63" E:20°10'11,34"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
251	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,78" E:20°10'11,5"	2	630	650	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
252	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, pod przewodem fazy L2 N:52°20'34" E:20°10'24,35"	2	3300	3700	740	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
253	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, pod przewodem fazy L1 N:52°20'34,06" E:20°10'23,6"	2	3600	4100	810	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
254	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'34,01" E:20°10'23,27"	2	3200	3600	720	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
255	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'33,99" E:20°10'23,05"	2	2000	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
256	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'33,95" E:20°10'22,72"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
257	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'33,99" E:20°10'22,52"	2	300	310	61	400	nie dotyczy	dopuszczalne
258	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, pod przewodem fazy L3 N:52°20'33,81" E:20°10'25,57"	2	3600	4100	810	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
259	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'33,8" E:20°10'25,87"	2	2700	3100	600	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
260	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'33,77" E:20°10'26,09"	2	1300	1400	280	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
261	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'33,77" E:20°10'26,35"	2	150	150	31	200	nie dotyczy	dopuszczalne

Przęsła 96-98								
262	W osi słupa 98 pod przewodem fazy L3 N:52°25'31,61" E:20°9'32,53"	2	470	490	96	600	nie dotyczy	dopuszczalne
263	W osi słupa 98, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'31,49" E:20°9'32,81"	2	540	560	110	700	nie dotyczy	dopuszczalne
264	W osi słupa 98, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'31,45" E:20°9'33,05"	2	440	450	90	500	nie dotyczy	dopuszczalne
265	W osi słupa 98, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'31,5" E:20°9'33,33"	2	410	420	84	500	nie dotyczy	dopuszczalne
266	W 1/2 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L2 N:52°25'39,89" E:20°9'29,63"	2	850	990	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
267	W 1/2 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L3 N:52°25'40,33" E:20°9'29,93"	2	1700	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
268	W 1/2 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'40,54" E:20°9'30,01"	2	1900	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
269	W 1/2 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'40,7" E:20°9'30,16"	2	1800	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
270	W 1/2 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'40,87" E:20°9'30,35"	2	1500	1500	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
271	W 1/2 długości przęsła 98-97, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'41,06" E:20°9'30,51"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
272	W 1/2 długości przęsła 98-97, 25m od przewodu fazy L3 N:52°25'41,27" E:20°9'30,66"	2	970	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
273	W 1/2 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L1 N:52°25'39,41" E:20°9'29,07"	2	1800	2100	420	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
274	W 1/2 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'39,21" E:20°9'28,95"	2	1800	2000	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
275	W 1/2 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'39,05" E:20°9'28,78"	2	1300	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
276	W 1/2 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'38,89" E:20°9'28,66"	2	660	680	140	800	nie dotyczy	dopuszczalne
277	W 3/4 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L2 N:52°25'42,32" E:20°9'28,92"	2	780	870	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

278	W 3/4 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L3 N:52°25'42,36" E:20°9'29,44"	2	2000	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
279	W 3/4 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,41" E:20°9'29,69"	2	2100	2300	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
280	W 3/4 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,45" E:20°9'30,02"	2	1700	1900	380	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
281	W 3/4 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,51" E:20°9'30,33"	2	1400	1400	280	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
282	W 3/4 długości przęsła 98-97, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,56" E:20°9'30,61"	2	970	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
283	W 3/4 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L1 N:52°25'42,24" E:20°9'28,35"	2	1800	2000	400	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
284	W 3/4 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,23" E:20°9'28,11"	2	2000	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
285	W 3/4 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,18" E:20°9'27,88"	2	1800	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
286	W 3/4 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,09" E:20°9'27,61"	2	1400	1400	280	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
287	W 3/4 długości przęsła 98-97, 20m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,04" E:20°9'27,33"	2	980	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
288	W osi słupa 97 pod przewodem fazy L3 N:52°25'45,54" E:20°9'28,64"	2	890	920	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
289	W osi słupa 97, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'45,56" E:20°9'28,93"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
290	W osi słupa 97, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'45,63" E:20°9'29,3"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
291	W osi słupa 97, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'45,72" E:20°9'29,54"	2	980	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
292	W osi słupa 97 pod przewodem fazy L1 N:52°25'45,41" E:20°9'27,46"	2	800	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
293	W osi słupa 97, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'45,39" E:20°9'27,2"	2	1000	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

294	W osi słupa 97, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'45,36" E:20°9'26,92"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
295	W osi słupa 97, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'45,32" E:20°9'26,6"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
296	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°25'47,79" E:20°9'27,23"	2	950	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
297	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°25'47,74" E:20°9'27,82"	2	1900	2100	420	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
298	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,63" E:20°9'28,23"	2	2000	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
299	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,55" E:20°9'28,47"	2	1900	2100	420	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
300	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,49" E:20°9'28,81"	2	1600	1600	320	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
301	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,41" E:20°9'29,05"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
302	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,32" E:20°9'29,32"	2	940	970	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
303	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°25'48,05" E:20°9'26,79"	2	2000	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
304	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,12" E:20°9'26,43"	2	2100	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
305	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,24" E:20°9'26,16"	2	1900	2100	420	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
306	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,31" E:20°9'25,87"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

307	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,39" E:20°9'25,56"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
308	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°25'50,36" E:20°9'26,63"	2	2100	2400	480	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
309	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°25'50,82" E:20°9'27,04"	2	4100	4700	930	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
310	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'50,99" E:20°9'27,22"	2	3900	4500	890	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
311	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,15" E:20°9'27,35"	2	3200	3700	730	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
312	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,36" E:20°9'27,53"	2	2200	2300	450	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
313	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,54" E:20°9'27,67"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
314	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,73" E:20°9'27,82"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
315	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°25'49,88" E:20°9'26,14"	2	3200	3700	730	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
316	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,67" E:20°9'25,99"	2	3100	3600	710	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
317	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,49" E:20°9'25,91"	2	2300	2600	520	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
318	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,3" E:20°9'25,75"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
319	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,11" E:20°9'25,61"	2	1500	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

320	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 25m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,95" E:20°9'25,38"	2	1100	1100	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
Prześła 91-93								
321	W osi słupa 93 pod przewodem fazy L3 N:52°26'40,67" E:20°9'12,44"	2	1400	1400	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
322	W osi słupa 93 pod przewodem fazy L1 N:52°26'40,68" E:20°9'11,58"	2	1500	1500	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
323	W osi słupa 93, 5m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,74" E:20°9'11,28"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
324	W osi słupa 93, 10m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,67" E:20°9'11,08"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
325	W osi słupa 93, 15m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,61" E:20°9'10,8"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
326	W osi słupa 93, 20m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,55" E:20°9'10,55"	2	840	870	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
327	W przejściu 93-92, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L2 N:52°26'45,78" E:20°9'10,74"	2	1500	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
328	W przejściu 93-92, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L3 N:52°26'46,01" E:20°9'11,2"	2	3900	5200	1000	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
329	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,14" E:20°9'11,44"	2	3700	4900	970	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
330	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,26" E:20°9'11,67"	2	2800	3700	740	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
331	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,36" E:20°9'11,91"	2	2000	2000	400	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
332	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,52" E:20°9'12,14"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
333	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,6" E:20°9'12,41"	2	820	850	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

334	W przejściu 93-92, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L1 N:52°26'45,56" E:20°9'10,21"	2	3700	4900	970	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
335	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,45" E:20°9'9,97"	2	3600	4800	950	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
336	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,34" E:20°9'9,74"	2	2300	3000	600	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
337	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,22" E:20°9'9,52"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
338	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,12" E:20°9'9,29"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
339	W przejściu 92-91, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L2 N:52°26'54,77" E:20°9'8,31"	2	160	170	33	200	nie dotyczy	dopuszczalne
340	W przejściu 92-91, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L3 N:52°26'54,76" E:20°9'8,72"	2	800	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
341	W przejściu 92-91 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°26'54,79" E:20°9'9,05"	2	620	640	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
342	W przejściu 92-91, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L1 N:52°26'54,92" E:20°9'7,57"	2	600	620	120	700	nie dotyczy	dopuszczalne
343	W przejściu 92-91 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°26'54,95" E:20°9'7,29"	2	400	410	82	500	nie dotyczy	dopuszczalne
344	W 1/2 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L2 N:52°27'4,71" E:20°9'5,43"	2	3200	3300	650	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
345	W 1/2 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L3 N:52°27'4,75" E:20°9'5,97"	2	5600	5800	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
346	W 1/2 długości przęsła 92-91, 5m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,72" E:20°9'6,34"	2	5000	5200	1000	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
347	W 1/2 długości przęsła 92-91, 10m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,69" E:20°9'6,67"	2	2900	3000	590	4000	nie dotyczy	dopuszczalne

348	W 1/2 długości przęsła 92-91, 15m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,66" E:20°9'6,98"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
349	W 1/2 długości przęsła 92-91, 20m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,67" E:20°9'7,25"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
350	W 1/2 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L1 N:52°27'4,8" E:20°9'4,96"	2	3500	3600	720	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
351	W 3/4 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L2 N:52°27'6,62" E:20°9'4,8"	2	2300	3300	660	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
352	W 3/4 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L3 N:52°27'6,71" E:20°9'5,46"	2	4100	5900	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
353	W 3/4 długości przęsła 92-91, 5m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,7" E:20°9'5,69"	2	4100	5900	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
354	W 3/4 długości przęsła 92-91, 10m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,68" E:20°9'5,91"	2	3200	4600	910	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
355	W 3/4 długości przęsła 92-91, 15m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,69" E:20°9'6,23"	2	2100	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
356	W 3/4 długości przęsła 92-91, 20m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,69" E:20°9'6,49"	2	1500	1500	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
357	W 3/4 długości przęsła 92-91, 25m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,67" E:20°9'6,71"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
358	W osi słupa 91 pod przewodem fazy L3 N:52°27'9,36" E:20°9'4,58"	2	1800	2600	510	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
359	W osi słupa 91, 5m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,39" E:20°9'4,67"	2	2000	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
360	W osi słupa 91, 10m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,46" E:20°9'5,05"	2	1900	2700	530	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
361	W osi słupa 91, 15m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,5" E:20°9'5,28"	2	1500	1500	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
362	W osi słupa 91, 20m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,5" E:20°9'5,58"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
363	W osi słupa 91, 25m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,5" E:20°9'5,83"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

Przęsła 79-81								
364	W 1/2 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L2 N:52°28'22,08" E:20°5'53,89"	2	4600	5800	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
365	W 1/2 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L3 N:52°28'22,35" E:20°5'54,15"	2	6100	7700	1500	9000	nie dotyczy	dopuszczalne
366	W 1/2 długości przęsła 81-80, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'22,55" E:20°5'54,37"	2	5000	6300	1200	8000	nie dotyczy	dopuszczalne
367	W 1/2 długości przęsła 81-80, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'22,71" E:20°5'54,56"	2	2300	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
368	W 1/2 długości przęsła 81-80, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'22,87" E:20°5'54,76"	2	1500	1500	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
369	W 1/2 długości przęsła 81-80, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,04" E:20°5'55"	2	880	910	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
370	W 1/2 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L1 N:52°28'21,82" E:20°5'53,51"	2	5800	7300	1400	9000	nie dotyczy	dopuszczalne
371	W 1/2 długości przęsła 81-80, 5m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,67" E:20°5'53,36"	2	4700	5900	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
372	W 1/2 długości przęsła 81-80, 10m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,47" E:20°5'53,21"	2	2500	3100	610	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
373	W 1/2 długości przęsła 81-80, 15m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,35" E:20°5'53,02"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
374	W 1/2 długości przęsła 81-80, 20m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,25" E:20°5'52,93"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
375	W 3/4 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L2 N:52°28'22,87" E:20°5'51,7"	2	3400	3500	700	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
376	W 3/4 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L3 N:52°28'23,15" E:20°5'51,96"	2	4800	5000	980	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
377	W 3/4 długości przęsła 81-80, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,34" E:20°5'52,13"	2	4400	4500	900	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
378	W 3/4 długości przęsła 81-80, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,49" E:20°5'52,35"	2	2500	2500	500	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
379	W 3/4 długości przęsła 81-80, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,68" E:20°5'52,52"	2	1500	1500	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

RAPORT Z BADAŃ NATĘŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU NAPO-
WIETRZNEJ JEDNOTOROWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 kV RELACJI
OŁTARZEW - PŁOCK W WYTYPOWANYCH PRZĘSŁACH - LB/PEM/28/2020

380	W 3/4 długości przęsła 81-80, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,85" E:20°5'52,74"	2	920	950	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
381	W 3/4 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L1 N:52°28'22,64" E:20°5'51,38"	2	4800	5000	980	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
382	W 3/4 długości przęsła 81-80, 5m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,48" E:20°5'51,19"	2	4100	4200	840	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
383	W 3/4 długości przęsła 81-80, 10m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,34" E:20°5'51"	2	2200	2300	450	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
384	W 3/4 długości przęsła 81-80, 15m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,17" E:20°5'50,79"	2	1500	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
385	W 3/4 długości przęsła 81-80, 20m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,06" E:20°5'50,69"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
386	W osi słupa 80 pod przewodem fazy L3 N:52°28'25,11" E:20°5'46,77"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
387	W osi słupa 80, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,24" E:20°5'47,08"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
388	W osi słupa 80, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,38" E:20°5'47,24"	2	1800	1800	360	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
389	W osi słupa 80, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,58" E:20°5'47,47"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
390	W osi słupa 80, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,73" E:20°5'47,66"	2	880	910	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
391	W osi słupa 80 pod przewodem fazy L1 N:52°28'24,48" E:20°5'46,24"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
392	W osi słupa 80, 5m od przewodu fazy L1 N:52°28'24,32" E:20°5'46,08"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
393	W osi słupa 80, 10m od przewodu fazy L1 N:52°28'24,16" E:20°5'45,95"	2	1800	1900	370	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
394	W osi słupa 80, 15m od przewodu fazy L1 N:52°28'23,97" E:20°5'45,76"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
395	W osi słupa 80, 20m od przewodu fazy L1 N:52°28'23,87" E:20°5'45,58"	2	1000	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

396	W 1/4 długości przęsła 80-79, pod przewodem fazy L2 N:52°28'26,84" E:20°5'41,01"	2	3400	3700	740	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
397	W 1/4 długości przęsła 80-79, pod przewodem fazy L3 N:52°28'27,1" E:20°5'41,3"	2	5500	6000	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
398	W 1/4 długości przęsła 80-79, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,3" E:20°5'41,47"	2	4600	5000	1000	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
399	W 1/4 długości przęsła 80-79, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,45" E:20°5'41,66"	2	2900	3200	630	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
400	W 1/4 długości przęsła 80-79, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,6" E:20°5'41,86"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
401	W 1/4 długości przęsła 80-79, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,77" E:20°5'42,02"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
402	W 1/4 długości przęsła 80-79, 25m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,87" E:20°5'42,16"	2	720	740	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsła 8-10								
403	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, pod przewodem fazy L2 N:52°38'8,5" E:19°45'44,12"	2	2900	3700	740	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
404	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, pod przewodem fazy L3 N:52°38'8,83" E:19°45'43,3"	2	5300	6800	1400	8000	nie dotyczy	dopuszczalne
405	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,03" E:19°45'43,76"	2	4500	5700	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
406	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,2" E:19°45'43,68"	2	2200	2800	560	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
407	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,41" E:19°45'43,59"	2	1500	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
408	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,61" E:19°45'43,51"	2	760	800	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
409	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, pod przewodem fazy L1 N:52°38'8,16" E:19°45'42,26"	2	5000	6400	1300	8000	nie dotyczy	dopuszczalne

410	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,97" E:19°45'44,29"	2	4300	5500	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
411	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,78" E:19°45'44,38"	2	2300	3000	590	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
412	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,6" E:19°45'44,5"	2	1400	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
413	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,45" E:19°45'44,58"	2	900	940	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
414	W osi słupa 9 pod przewodem fazy L3 N:52°38'7,87" E:19°45'54,69"	2	970	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
415	W osi słupa 9, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,06" E:19°45'54,78"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
416	W osi słupa 9, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,2" E:19°45'54,77"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
417	W osi słupa 9, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,41" E:19°45'54,83"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
418	W osi słupa 9, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,52" E:19°45'54,89"	2	850	890	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
419	W 1/4 długości przejścia 9-10, pod przewodem fazy L2 N:52°38'7,09" E:19°46'0,71"	2	1400	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
420	W 1/4 długości przejścia 9-10, pod przewodem fazy L3 N:52°38'7,38" E:19°46'0,77"	2	3400	3800	740	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
421	W 1/4 długości przejścia 9-10, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'7,56" E:19°46'0,82"	2	3100	3500	690	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
422	W 1/4 długości przejścia 9-10, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'7,77" E:19°46'0,84"	2	2000	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
423	W 1/4 długości przejścia 9-10, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'7,94" E:19°46'0,85"	2	1500	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
424	W 1/4 długości przejścia 9-10, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,09" E:19°46'0,9"	2	950	990	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

425	W 1/4 długości przęsła 9-10, pod przewodem fazy L1 N:52°38'6,78" E:19°46'0,63"	2	2900	3300	640	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
426	W 1/4 długości przęsła 9-10, 5m od przewodu fazy L1 N:52°38'6,52" E:19°46'0,62"	2	2900	3300	640	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
427	W 1/4 długości przęsła 9-10, 10m od przewodu fazy L1 N:52°38'6,32" E:19°46'0,61"	2	2000	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
428	W 1/4 długości przęsła 9-10, 15m od przewodu fazy L1 N:52°38'6,1" E:19°46'0,55"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
429	W 1/4 długości przęsła 9-10, 20m od przewodu fazy L1 N:52°38'5,92" E:19°46'0,54"	2	850	890	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsła 50-52								
430	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, pod przewodem fazy L2 N:52°32'47,78" E:19°57'57,96"	2	500	610	120	700	nie dotyczy	dopuszczalne
431	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, pod przewodem fazy L3 N:52°32'48,06" E:19°57'58,28"	2	1600	1900	380	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
432	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,22" E:19°57'58,4"	2	1700	2100	420	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
433	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,42" E:19°57'58,57"	2	1400	1700	340	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
434	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,63" E:19°57'58,76"	2	1100	1200	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
435	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,8" E:19°57'58,9"	2	750	790	160	900	nie dotyczy	dopuszczalne
436	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, pod przewodem fazy L1 N:52°32'47,54" E:19°57'57,75"	2	1800	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
437	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°32'47,39" E:19°57'57,61"	2	2000	2400	480	3000	nie dotyczy	dopuszczalne

438	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°32'47,23" E:19°57'57,35"	2	1700	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
439	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°32'47,04" E:19°57'57,13"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
440	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°32'46,86" E:19°57'57"	2	770	810	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
441	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°32'43,62" E:19°58'6,27"	2	2500	2600	520	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
442	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°32'43,47" E:19°58'7,26"	2	4600	6100	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
443	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,48" E:19°58'7,67"	2	4500	5900	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
444	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,44" E:19°58'7,97"	2	3300	4400	870	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
445	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,4" E:19°58'8,34"	2	2600	2700	540	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
446	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,39" E:19°58'8,65"	2	2100	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
447	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,36" E:19°58'8,99"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
448	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 30m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,32" E:19°58'9,37"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
449	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 35m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,27" E:19°58'9,71"	2	980	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
450	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°32'43,83" E:19°58'5,16"	2	5400	7200	1400	9000	nie dotyczy	dopuszczalne

451	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,86" E:19°58'4,84"	2	5300	7000	1400	8000	nie dotyczy	dopuszczalne
452	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,89" E:19°58'4,56"	2	4200	5600	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
453	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,93" E:19°58'4,22"	2	3000	3100	620	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
454	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,98" E:19°58'3,94"	2	2100	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
455	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L1 N:52°32'44,05" E:19°58'3,56"	2	1500	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
456	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 30m od przewodu fazy L1 N:52°32'44,09" E:19°58'3,32"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
457	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°31'52,45" E:19°57'48,72"	2	2000	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
458	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°31'52,7" E:19°57'48,98"	2	3800	4200	830	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
459	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'52,87" E:19°57'49,18"	2	3200	3500	700	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
460	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,07" E:19°57'49,35"	2	2000	2200	440	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
461	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,21" E:19°57'49,54"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
462	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,32" E:19°57'49,66"	2	860	900	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
463	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°31'52,09" E:19°57'48,43"	2	4100	4500	890	5000	nie dotyczy	dopuszczalne

464	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,94" E:19°57'48,23"	2	3900	4300	850	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
465	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,77" E:19°57'48,05"	2	2200	2400	480	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
466	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,6" E:19°57'47,92"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
467	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,44" E:19°57'47,79"	2	700	730	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsła 14-17								
468	W osi słupa 15, pod przewodem fazy L1 N:52°38'0,18" E:19°47'56,68"	2	790	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
469	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°38'0,42" E:19°48'2,18"	2	600	640	130	800	nie dotyczy	dopuszczalne
470	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°38'0,74" E:19°48'2,04"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
471	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,98" E:19°48'1,98"	2	1600	1700	340	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
472	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,14" E:19°48'1,95"	2	1400	1500	300	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
473	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,29" E:19°48'1,93"	2	1100	1200	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
474	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,49" E:19°48'1,9"	2	830	870	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
475	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°38'0,09" E:19°48'2,26"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
476	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,9" E:19°48'2,2"	2	1900	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

477	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,71" E:19°48'2,24"	2	1700	1800	360	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
478	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,5" E:19°48'2,26"	2	1200	1300	250	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
479	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,3" E:19°48'2,26"	2	970	1000	200	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
480	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°38'0,1" E:19°48'11,2"	2	1600	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
481	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°38'0,39" E:19°48'11,28"	2	2400	3000	590	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
482	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,54" E:19°48'11,24"	2	2600	3200	630	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
483	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,7" E:19°48'11,14"	2	1900	2400	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
484	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,95" E:19°48'11,19"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
485	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,09" E:19°48'11,04"	2	820	860	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
486	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°37'59,59" E:19°48'11,47"	2	2500	3000	600	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
487	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,44" E:19°48'11,47"	2	2500	3000	600	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
488	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,25" E:19°48'11,54"	2	2000	2500	490	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
489	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,06" E:19°48'11,64"	2	1400	1500	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

490	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°37'58,88" E:19°48'11,71"	2	820	860	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsła 69-72								
491	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°30'5,72" E:20°2'58,53"	2	180	190	37	200	nie dotyczy	dopuszczalne
492	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°30'6,12" E:20°2'58,7"	2	880	910	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
493	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°30'6,29" E:20°2'58,9"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
494	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°30'6,5" E:20°2'59,3"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
495	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°30'6,63" E:20°2'59,22"	2	880	910	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
496	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°30'5,31" E:20°2'58,53"	2	730	760	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
497	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°30'5,14" E:20°2'58,42"	2	860	890	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
498	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°30'4,94" E:20°2'58,3"	2	730	760	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
499	W 1/2 długości przęsła 69-70, pod przewodem fazy L2 N:52°30'1,9" E:20°3'7,38"	2	2900	3100	620	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
500	W 1/2 długości przęsła 69-70, pod przewodem fazy L3 N:52°30'2,25" E:20°3'7,37"	2	4100	4400	870	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
501	W 1/2 długości przęsła 69-70, 5m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,46" E:20°3'7,53"	2	3400	3600	710	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
502	W 1/2 długości przęsła 69-70, 10m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,69" E:20°3'7,64"	2	2000	2200	430	3000	nie dotyczy	dopuszczalne

503	W 1/2 długości przęsła 69-70, 15m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,86" E:20°3'7,77"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
504	W 1/2 długości przęsła 69-70, 20m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,99" E:20°3'7,85"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
505	W 1/2 długości przęsła 69-70, pod przewodem fazy L1 N:52°30'1,49" E:20°3'6,99"	2	4100	4400	860	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
506	W 1/2 długości przęsła 69-70, 5m od przewodu fazy L1 N:52°30'1,28" E:20°3'6,86"	2	3800	4100	800	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
507	W 1/2 długości przęsła 69-70, 10m od przewodu fazy L1 N:52°30'1,09" E:20°3'6,75"	2	2200	2400	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
508	W 1/2 długości przęsła 69-70, 15m od przewodu fazy L1 N:52°30'0,89" E:20°3'6,6"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
509	W 1/2 długości przęsła 69-70, 20m od przewodu fazy L1 N:52°30'0,7" E:20°3'6,52"	2	720	750	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
510	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°29'58,19" E:20°3'15,38"	2	870	900	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
511	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°29'58,51" E:20°3'15,62"	2	1900	1900	380	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
512	W przęśle 69-70, na drodze polnej 5m od przewodu fazy L3 N:52°29'58,69" E:20°3'15,76"	2	1900	2000	400	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
513	W przęśle 69-70, na drodze polnej 10m od przewodu fazy L3 N:52°29'58,9" E:20°3'15,91"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
514	W przęśle 69-70, na drodze polnej 15m od przewodu fazy L3 N:52°29'59,1" E:20°3'16,03"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
515	W przęśle 69-70, na drodze polnej 20m od przewodu fazy L3 N:52°29'59,24" E:20°3'16,14"	2	820	850	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
516	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°29'57,83" E:20°3'15,23"	2	1700	1800	350	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

517	W przejściu 69-70, na drodze polnej 5m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,67" E:20°3'15,08"	2	1800	1900	370	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
518	W przejściu 69-70, na drodze polnej 10m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,47" E:20°3'14,96"	2	1500	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
519	W przejściu 69-70, na drodze polnej 15m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,28" E:20°3'14,85"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
520	W przejściu 69-70, na drodze polnej 20m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,11" E:20°3'14,69"	2	750	780	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
521	W 1/2 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L2 N:52°29'53,55" E:20°3'25,88"	2	4900	5600	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
522	W 1/2 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L3 N:52°29'53,79" E:20°3'26,11"	2	5200	5900	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
523	W 1/2 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L3 N:52°29'53,93" E:20°3'26,39"	2	5100	5800	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
524	W 1/2 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L3 N:52°29'54,12" E:20°3'26,61"	2	2100	2400	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
525	W 1/2 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L3 N:52°29'54,27" E:20°3'26,87"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
526	W 1/2 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L3 N:52°29'54,42" E:20°3'27"	2	680	700	140	800	nie dotyczy	dopuszczalne
527	W 1/2 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L1 N:52°29'53,26" E:20°3'25,59"	2	5500	6300	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
528	W 1/2 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L1 N:52°29'53,05" E:20°3'25,41"	2	5400	6100	1200	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
529	W 1/2 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L1 N:52°29'52,88" E:20°3'25,21"	2	2400	2700	540	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
530	W 1/2 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L1 N:52°29'52,67" E:20°3'24,99"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
531	W 1/2 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L1 N:52°29'52,5" E:20°3'24,86"	2	720	750	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne

532	W 3/4 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L2 N:52°29'51,62" E:20°3'29,99"	2	4200	4900	960	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
533	W 3/4 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L3 N:52°29'51,96" E:20°3'30,17"	2	5500	6400	1300	8000	nie dotyczy	dopuszczalne
534	W 3/4 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,14" E:20°3'30,28"	2	4300	5000	980	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
535	W 3/4 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,39" E:20°3'30,44"	2	2000	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
536	W 3/4 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,55" E:20°3'30,51"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
537	W 3/4 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,71" E:20°3'30,63"	2	750	780	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
538	W 3/4 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L1 N:52°29'51,33" E:20°3'29,7"	2	4800	5600	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
539	W 3/4 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L1 N:52°29'51,09" E:20°3'29,55"	2	3900	4600	900	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
540	W 3/4 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L1 N:52°29'50,91" E:20°3'29,47"	2	2100	2400	480	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
541	W 3/4 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L1 N:52°29'50,73" E:20°3'29,33"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
542	W 3/4 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L1 N:52°29'50,54" E:20°3'29,21"	2	730	760	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsła 57-60								
543	W przęśle 57-58, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L2 N:52°31'52,82" E:19°59'44,44"	2	2500	2900	580	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
544	W przęśle 57-58, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L3 N:52°31'53,13" E:19°59'44,88"	2	4700	5600	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
545	W przęśle 57-58, na drodze asfaltowej 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,31" E:19°59'45,04"	2	4100	4900	970	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
546	W przęśle 57-58, na drodze asfaltowej 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,46" E:19°59'45,29"	2	2400	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne

547	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,58" E:19°59'45,46"	2	1400	1500	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
548	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,69" E:19°59'45,69"	2	870	900	180	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
549	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L1 N:52°31'52,62" E:19°59'44,12"	2	4700	5600	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
550	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,48" E:19°59'43,94"	2	4100	4900	970	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
551	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,32" E:19°59'43,72"	2	2400	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
552	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,14" E:19°59'43,45"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
553	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,01" E:19°59'43,26"	2	780	810	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
554	W 3/4 długości przejścia 57-58, pod przewodem fazy L2 N:52°31'49,45" E:19°59'50,94"	2	2000	2400	470	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
555	W 3/4 długości przejścia 57-58, pod przewodem fazy L3 N:52°31'49,71" E:19°59'51,36"	2	3700	4400	870	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
556	W 3/4 długości przejścia 57-58, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'49,84" E:19°59'51,56"	2	3300	3900	780	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
557	W 3/4 długości przejścia 57-58, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'49,96" E:19°59'51,75"	2	2100	2500	500	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
558	W 3/4 długości przejścia 57-58, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'50,13" E:19°59'51,98"	2	1400	1500	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
559	W 3/4 długości przejścia 57-58, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'50,27" E:19°59'52,13"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
560	W 3/4 długości przejścia 57-58, pod przewodem fazy L1 N:52°31'49,19" E:19°59'50,65"	2	3400	4000	800	5000	nie dotyczy	dopuszczalne

561	W 3/4 długości przęsła 57-58, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'49,03" E:19°59'50,42"	2	3000	3600	710	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
562	W 3/4 długości przęsła 57-58, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'48,87" E:19°59'50,23"	2	1900	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
563	W 3/4 długości przęsła 57-58, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'48,69" E:19°59'50,03"	2	1200	1300	250	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
564	W 3/4 długości przęsła 57-58, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'48,51" E:19°59'49,79"	2	770	800	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
565	W osi słupa 58, pod przewodem fazy L3 N:52°31'47,52" E:19°59'55,46"	2	1200	1300	250	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
566	W osi słupa 58, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'47,67" E:19°59'55,72"	2	1500	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
567	W osi słupa 58, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'47,8" E:19°59'55,93"	2	1400	1400	280	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
568	W osi słupa 58, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'47,99" E:19°59'56,21"	2	1100	1100	230	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
569	W osi słupa 58, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'48,12" E:19°59'56,43"	2	800	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
570	W osi słupa 58, pod przewodem fazy L1 N:52°31'46,97" E:19°59'54,87"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
571	W osi słupa 58, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'46,81" E:19°59'54,6"	2	1500	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
572	W osi słupa 58, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'46,64" E:19°59'54,38"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
573	W osi słupa 58, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'46,5" E:19°59'54,16"	2	1000	1000	210	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
574	W 1/4 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L2 N:52°31'45,83" E:19°59'57,78"	2	1200	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
575	W 1/4 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'46,13" E:19°59'58,14"	2	2200	2900	580	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
576	W 1/4 długości przęsła 58-59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,29" E:19°59'58,32"	2	2300	3000	590	4000	nie dotyczy	dopuszczalne

577	W 1/4 długości przęsła 58-59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,47" E:19°59'58,58"	2	1800	2400	480	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
578	W 1/4 długości przęsła 58-59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,6" E:19°59'58,88"	2	1200	1200	250	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
579	W 1/4 długości przęsła 58-59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,74" E:19°59'58,99"	2	800	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
580	W 1/4 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'45,61" E:19°59'54,42"	2	2200	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
581	W 1/4 długości przęsła 58-59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'45,44" E:19°59'57,16"	2	2400	3200	630	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
582	W 1/4 długości przęsła 58-59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'45,32" E:19°59'57,92"	2	1800	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
583	W 1/4 długości przęsła 58-59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'45,13" E:19°59'56,79"	2	1200	1200	240	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
584	W 1/4 długości przęsła 58-59, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'44,99" E:19°59'56,56"	2	730	760	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
585	W 1/2 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L2 N:52°31'44,61" E:20°0'0,23"	2	2600	3300	660	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
586	W 1/2 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'44,85" E:20°0'0,54"	2	4300	5500	1100	7000	nie dotyczy	dopuszczalne
587	W 1/2 długości przęsła 58-59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,01" E:20°0'0,74"	2	4000	5100	1000	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
588	W 1/2 długości przęsła 58-59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,1" E:20°0'1,01"	2	2200	2800	560	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
589	W 1/2 długości przęsła 58-59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,25" E:20°0'1,15"	2	1400	1500	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
590	W 1/2 długości przęsła 58-59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,41" E:20°0'1,39"	2	820	850	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
591	W 1/2 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'44,26" E:19°59'59,66"	2	4100	5300	1000	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
592	W 1/2 długości przęsła 58-59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'44,16" E:19°59'59,58"	2	3500	4500	890	5000	nie dotyczy	dopuszczalne

593	W 1/2 długości pręśla 58-59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'44,01" E:19°59'59,36"	2	2000	2500	490	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
594	W 1/2 długości pręśla 58-59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'43,88" E:19°59'59,14"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
595	W 1/2 długości pręśla 58-59, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'43,73" E:19°59'58,95"	2	730	760	150	900	nie dotyczy	dopuszczalne
596	W 3/4 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L2 N:52°31'40,68" E:20°0'7,68"	2	3300	3500	690	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
597	W 3/4 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'40,92" E:20°0'7,98"	2	4800	5000	990	6000	nie dotyczy	dopuszczalne
598	W 3/4 długości pręśla 58-59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,07" E:20°0'8,26"	2	3500	3700	730	4000	nie dotyczy	dopuszczalne
599	W 3/4 długości pręśla 58-59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,19" E:20°0'8,47"	2	2000	2100	410	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
600	W 3/4 długości pręśla 58-59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,4" E:20°0'8,77"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
601	W 3/4 długości pręśla 58-59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,54" E:20°0'8,98"	2	600	620	120	700	nie dotyczy	dopuszczalne
602	W 3/4 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'40,38" E:20°0'7,33"	2	4300	4500	900	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
603	W 3/4 długości pręśla 58-59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'40,22" E:20°0'7,08"	2	4100	4300	850	5000	nie dotyczy	dopuszczalne
604	W 3/4 długości pręśla 58-59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'40,04" E:20°0'6,84"	2	2200	2300	460	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
605	W 3/4 długości pręśla 58-59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'39,87" E:20°0'6,65"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
606	W 3/4 długości pręśla 58-59, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'39,75" E:20°0'6,46"	2	770	800	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
607	W osi słupa 59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'38,96" E:20°0'13,38"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
608	W osi słupa 59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,14" E:20°0'13,7"	2	1600	1700	330	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

609	W osi słupa 59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,3" E:20°0'13,88"	2	1400	1400	280	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
610	W osi słupa 59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,5" E:20°0'14,1"	2	1100	1100	220	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
611	W osi słupa 59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,65" E:20°0'14,34"	2	800	830	160	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
612	W osi słupa 59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'37,49" E:20°0'12,67"	2	1300	1300	260	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
613	W osi słupa 59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'37,26" E:20°0'12,46"	2	1500	1600	310	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
614	W osi słupa 59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'37,1" E:20°0'12,21"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
615	W osi słupa 59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'36,96" E:20°0'12,02"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
616	W 1/4 długości przęsła 59-60, pod przewodem fazy L2 N:52°31'36,08" E:20°0'16,19"	2	1300	1400	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
617	W 1/4 długości przęsła 59-60, pod przewodem fazy L3 N:52°31'36,34" E:20°0'16,49"	2	2300	2500	500	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
618	W 1/4 długości przęsła 59-60, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,49" E:20°0'16,73"	2	2600	2900	570	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
619	W 1/4 długości przęsła 59-60, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,65" E:20°0'16,91"	2	1900	2100	410	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
620	W 1/4 długości przęsła 59-60, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,78" E:20°0'17,16"	2	1400	1500	290	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
621	W 1/4 długości przęsła 59-60, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,94" E:20°0'17,35"	2	950	980	190	1000	nie dotyczy	dopuszczalne
622	W 1/4 długości przęsła 59-60, pod przewodem fazy L1 N:52°31'35,81" E:20°0'15,84"	2	2200	2400	480	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
623	W 1/4 długości przęsła 59-60, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,65" E:20°0'15,63"	2	2300	2500	490	3000	nie dotyczy	dopuszczalne
624	W 1/4 długości przęsła 59-60, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,55" E:20°0'15,42"	2	1800	2000	390	2000	nie dotyczy	dopuszczalne

625	W 1/4 długości przęsła 59-60, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,36" E:20°0'15,2"	2	1300	1300	270	2000	nie dotyczy	dopuszczalne
626	W 1/4 długości przęsła 59-60, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,2" E:20°0'15,03"	2	850	880	170	1000	nie dotyczy	dopuszczalne

gdzie:

E_{pom} - natężenie pola E w pionie pomiarowym,

E_m - wartość natężenia pola, która może wystąpić w czasie normalnej eksploatacji linii, w najbardziej niekorzystnych warunkach z uwzględnieniem poprawek pomiarowych,

U_{RC} - rozszerzona niepewność pomiaru odpowiadająca prawdopodobieństwu rozszerzenia wynoszącemu ok.95 % przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$,

E_{max} - wartość natężenia pola, która może wystąpić w czasie normalnej eksploatacji linii, w najbardziej niekorzystnych warunkach z uwzględnieniem poprawek pomiarowych oraz rozszerzonej niepewności pomiaru odpowiadająca prawdopodobieństwu rozszerzenia wynoszącemu ok.95 % przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$

(*) – za poziom terenu uważa się poziom ziemi i innych płaszczyzn poziomych (np. dachy, tarasy, podłogi kondygnacji itp.)

TABELA 2. Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola magnetycznego

Nr pionu pomiarowego	Miejsce pomiaru	Wysokość pomiarowa $h^{(*)}$ [m npt.]	Natężenie pola magnetycznego					Poziom natężenia PEM dotyczący	
			B_{pom} [μ T]	H_{pom} [A/m]	H_m A/m	U_{RC} [A/m]	H_{max} [A/m]	Zabudowy mieszkaniowej	Miejsc dostępnych dla ludności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Przęsło 289-288									
1	W osi słupa 224 pod przewodem fazy L1 N:52°14'11,67" E:20°41'31,06"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
2	W osi słupa 224, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'11,48" E:20°41'30,84"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
3	W osi słupa 224, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'11,31" E:20°41'30,74"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
4	W osi słupa 224 pod przewodem fazy L3 N:52°14'12,61" E:20°41'31,64"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
5	W osi słupa 224, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'12,76" E:20°41'31,76"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
6	W osi słupa 224, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'12,91" E:20°41'31,85"	2	0,4	0,32	4,6	0,92	6	nie dotyczy	dopuszczalne
7	W osi słupa 224, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,04" E:20°41'32"	2	0,4	0,32	4,6	0,92	6	nie dotyczy	dopuszczalne
8	W osi słupa 224, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,25" E:20°41'32,17"	2	0,3	0,24	3,5	0,69	4	nie dotyczy	dopuszczalne

9	W 1/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L2 N:52°14'13,17" E:20°41'28,16"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
10	W 1/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L1 N:52°14'12,75" E:20°41'27,69"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
11	W 1/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'12,53" E:20°41'27,61"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
12	W 1/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'12,34" E:20°41'27,35"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
13	W 1/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'12,2" E:20°41'27,28"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
14	W 1/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L3 N:52°14'13,64" E:20°41'28,12"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
15	W 1/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,77" E:20°41'28,31"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
16	W 1/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'13,93" E:20°41'28,5"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
17	W 1/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'14,11" E:20°41'28,72"	2	0,4	0,32	4,6	0,92	6	nie dotyczy	dopuszczalne
18	W 1/2 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L2 N:52°14'14,8" E:20°41'21,56"	2	2,2	1,8	25	5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
19	W 1/2 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L1 N:52°14'14,55" E:20°41'21,09"	2	1,8	1,4	21	4,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
20	W 1/2 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'14,37" E:20°41'20,87"	2	1,3	1	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
21	W 1/2 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'14,2" E:20°41'20,71"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
22	W 1/2 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'14,06" E:20°41'20,58"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne

23	W 1/2 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'13,84" E:20°41'20,44"	2	0,4	0,32	4,6	0,92	6	nie dotyczy	dopuszczalne
24	W 1/2 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L3 N:52°14'15,19" E:20°41'21,72"	2	1,6	1,3	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
25	W 1/2 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,4" E:20°41'21,93"	2	1,2	0,96	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
26	W 1/2 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,57" E:20°41'22,08"	2	0,9	0,72	10	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
27	W 1/2 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,78" E:20°41'22,34"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
28	W 1/2 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'15,96" E:20°41'22,4"	2	0,4	0,32	4,6	0,92	6	nie dotyczy	dopuszczalne
29	W 3/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L2 N:52°14'16,91" E:20°41'13,58"	2	2,3	1,8	27	5,3	30	nie dotyczy	dopuszczalne
30	W 3/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L1 N:52°14'16,69" E:20°41'13,08"	2	2	1,6	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
31	W 3/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,58" E:20°41'12,92"	2	1,6	1,3	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
32	W 3/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,36" E:20°41'12,77"	2	1,1	0,88	13	2,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
33	W 3/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,2" E:20°41'12,62"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
34	W 3/4 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'16,01" E:20°41'12,42"	2	0,4	0,32	4,6	0,92	6	nie dotyczy	dopuszczalne
35	W 3/4 długości przęsła 224-223, pod przewodem fazy L3 N:52°14'17,29" E:20°41'13,61"	2	2	1,6	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
36	W 3/4 długości przęsła 224-223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,47" E:20°41'13,71"	2	1,6	1,3	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne

37	W 3/4 długości przęsła 224-223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,62" E:20°41'13,81"	2	1,2	0,96	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
38	W 3/4 długości przęsła 224-223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,8" E:20°41'13,9"	2	0,9	0,72	10	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
39	W 3/4 długości przęsła 224-223, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'17,9" E:20°41'13,97"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
40	W 3/4 długości przęsła 224-223, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,03" E:20°41'14,14"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
41	W osi słupa 223 pod przewodem fazy L1 N:52°14'17,71" E:20°41'9,26"	2	1,5	1,2	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
42	W osi słupa 223, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,57" E:20°41'9,1"	2	1,2	0,96	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
43	W osi słupa 223, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,42" E:20°41'9"	2	0,9	0,72	10	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
44	W osi słupa 223, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,33" E:20°41'8,86"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
45	W osi słupa 223, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,16" E:20°41'8,74"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
46	W osi słupa 223, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'17,07" E:20°41'8,61"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
47	W osi słupa 223 pod przewodem fazy L3 N:52°14'18,28" E:20°41'9,61"	2	1,5	1,2	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
48	W osi słupa 223, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,44" E:20°41'9,75"	2	1,3	1	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
49	W osi słupa 223, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,59" E:20°41'9,9"	2	1	0,8	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
50	W osi słupa 223, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,73" E:20°41'10,02"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
51	W osi słupa 223, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,84" E:20°41'10,16"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne

52	W osi słupa 223, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'18,96" E:20°41'10,32"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
53	W 1/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L2 N:52°14'19" E:20°41'5,58"	2	2,8	2,2	32	6,4	40	nie dotyczy	dopuszczalne
54	W 1/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L1 N:52°14'18,67" E:20°41'5,29"	2	2,4	1,9	28	5,5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
55	W 1/4 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,54" E:20°41'5,2"	2	2,3	1,8	27	5,3	30	nie dotyczy	dopuszczalne
56	W 1/4 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,42" E:20°41'5,09"	2	1,6	1,3	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
57	W 1/4 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,3" E:20°41'4,97"	2	1,1	0,88	13	2,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
58	W 1/4 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,17" E:20°41'4,72"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
59	W 1/4 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'18,07" E:20°41'4,62"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
60	W 1/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L3 N:52°14'19,23" E:20°41'5,83"	2	2,7	2,2	31	6,2	40	nie dotyczy	dopuszczalne
61	W 1/4 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,36" E:20°41'5,94"	2	2	1,6	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
62	W 1/4 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,49" E:20°41'6,16"	2	1,5	1,2	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
63	W 1/4 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,6" E:20°41'6,29"	2	1,1	0,88	13	2,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
64	W 1/4 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,73" E:20°41'6,48"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
65	W 1/4 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'19,92" E:20°41'6,57"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne

66	W 1/2 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L2 N:52°14'20,31" E:20°41'0,28"	2	4,6	3,7	53	11	60	nie dotyczy	dopuszczalne
67	W 1/2 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L1 N:52°14'19,96" E:20°41'0,28"	2	4	3,2	46	9,2	60	nie dotyczy	dopuszczalne
68	W 1/2 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,76" E:20°41'0,29"	2	2,7	2,2	31	6,2	40	nie dotyczy	dopuszczalne
69	W 1/2 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,58" E:20°41'0,39"	2	1,8	1,4	21	4,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
70	W 1/2 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,46" E:20°41'0,42"	2	1,2	0,96	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
71	W 1/2 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'19,29" E:20°41'0,4"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
72	W 1/2 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L3 N:52°14'20,71" E:20°41'0,13"	2	4	3,2	46	9,2	60	nie dotyczy	dopuszczalne
73	W 1/2 długości przęsła 223-222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'20,89" E:20°41'0,14"	2	2,8	2,2	32	6,4	40	nie dotyczy	dopuszczalne
74	W 1/2 długości przęsła 223-222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,09" E:20°41'0,13"	2	1,8	1,4	21	4,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
75	W 1/2 długości przęsła 223-222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,2" E:20°41'0,13"	2	1,2	0,96	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
76	W 1/2 długości przęsła 223-222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,39" E:20°41'0,11"	2	0,8	0,64	9,3	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
77	W 1/2 długości przęsła 223-222, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'21,61" E:20°41'0,12"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
78	W 3/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L2 N:52°14'21,79" E:20°40'54,67"	2	2,6	2,1	30	6	40	nie dotyczy	dopuszczalne
79	W 3/4 długości przęsła 223-222, pod przewodem fazy L1 N:52°14'21,57" E:20°40'54,38"	2	2,3	1,8	27	5,3	30	nie dotyczy	dopuszczalne

80	W 3/4 długości pręśła 223-222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,43" E:20°40'54,3"	2	1,9	1,5	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
81	W 3/4 długości pręśła 223-222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,3" E:20°40'54,17"	2	1,4	1,1	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
82	W 3/4 długości pręśła 223-222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,14" E:20°40'54,07"	2	1	0,8	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
83	W 3/4 długości pręśła 223-222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'21,03" E:20°40'53,97"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
84	W 3/4 długości pręśła 223-222, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'20,92" E:20°40'53,75"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
85	W 3/4 długości pręśła 223-222, pod przewodem fazy L3 N:52°14'22,06" E:20°40'55,01"	2	2,2	1,8	25	5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
86	W 3/4 długości pręśła 223-222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,18" E:20°40'55,17"	2	1,7	1,4	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
87	W 3/4 długości pręśła 223-222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,3" E:20°40'55,29"	2	1,3	1	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
88	W 3/4 długości pręśła 223-222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,49" E:20°40'55,48"	2	0,9	0,72	10	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
89	W 3/4 długości pręśła 223-222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,62" E:20°40'55,68"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
90	W 3/4 długości pręśła 223-222, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'22,76" E:20°40'55,83"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
91	W osi słupa 222 pod przewodem fazy L1 N:52°14'22,55" E:20°40'50,41"	2	1,3	1	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
92	W osi słupa 222, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,41" E:20°40'50,26"	2	1,1	0,88	13	2,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
93	W osi słupa 222, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,27" E:20°40'50,15"	2	0,9	0,72	10	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne

94	W osi słupa 222, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,12" E:20°40'49,99"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
95	W osi słupa 222, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'22,01" E:20°40'49,88"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
96	W osi słupa 222 pod przewodem fazy L3 N:52°14'23,18" E:20°40'50,72"	2	1,2	0,96	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
97	W osi słupa 222, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,33" E:20°40'50,84"	2	1,1	0,88	13	2,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
98	W osi słupa 222, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,44" E:20°40'50,95"	2	0,9	0,72	10	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
99	W osi słupa 222, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,61" E:20°40'51,12"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
100	W osi słupa 222, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'23,79" E:20°40'51,28"	2	0,5	0,4	5,8	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
101	Na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°14'24,39" E:20°40'44,74"	2	3,3	2,6	38	7,6	50	nie dotyczy	dopuszczalne
102	Na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°14'24,44" E:20°40'42,99"	2	3,5	2,8	41	8	50	nie dotyczy	dopuszczalne
103	Na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,47" E:20°40'42,67"	2	3,2	2,6	37	7,3	40	nie dotyczy	dopuszczalne
104	Na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,5" E:20°40'42,32"	2	2,9	2,3	34	6,7	40	nie dotyczy	dopuszczalne
105	Na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,54" E:20°40'42,05"	2	2,4	1,9	28	5,5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
106	Na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,51" E:20°40'42,73"	2	2	1,6	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
107	Na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L1 N:52°14'24,49" E:20°40'41,43"	2	1,8	1,4	21	4,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
108	Na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°14'24,28" E:20°40'46,61"	2	2,4	1,9	28	5,5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
109	Na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,24" E:20°40'46,93"	2	2,1	1,7	24	4,8	30	nie dotyczy	dopuszczalne

110	Na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,24" E:20°40'47,09"	2	1,9	1,5	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
111	Na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,23" E:20°40'47,45"	2	1,7	1,4	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
112	Na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,19" E:20°40'47,74"	2	1,5	1,2	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
113	Na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'24,21" E:20°40'48,08"	2	1,3	1	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
114	W osi słupa 221 pod przewodem fazy L1 N:52°14'27,15" E:20°40'32,77"	2	1,9	1,5	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
115	W osi słupa 221 pod przewodem fazy L3 N:52°14'27,76" E:20°40'32,26"	2	1,9	1,5	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
116	W osi słupa 221, 5m od przewodu fazy L3 N:52°14'27,9" E:20°40'33,44"	2	1,6	1,3	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
117	W osi słupa 221, 10m od przewodu fazy L3 N:52°14'28" E:20°40'33,57"	2	1,2	0,96	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
118	W osi słupa 221, 15m od przewodu fazy L3 N:52°14'28,21" E:20°40'33,6"	2	0,9	0,72	10	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
119	W osi słupa 221, 20m od przewodu fazy L3 N:52°14'28,36" E:20°40'33,81"	2	0,7	0,56	8,1	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
120	W osi słupa 221, 25m od przewodu fazy L3 N:52°14'28,47" E:20°40'33,94"	2	0,6	0,48	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 131-133									
121	W osi słupa 133 pod przewodem fazy L1 N:52°19'50,3" E:20°13'18,53"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
122	W osi słupa 133, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'50,16" E:20°13'18,36"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
123	W osi słupa 133, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'49,97" E:20°13'18,23"	2	0,1	0,08	2	0,39	2	nie dotyczy	dopuszczalne
124	W osi słupa 133, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'49,86" E:20°13'18,11"	2	0,1	0,08	2	0,39	2	nie dotyczy	dopuszczalne
125	W osi słupa 133, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'49,71" E:20°13'19,93"	2	0,1	0,08	2	0,39	2	nie dotyczy	dopuszczalne

RAPORT Z BADAŃ NATEŻENIA POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU NAPOWIETRZNEJ JEDNOTOROWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 kV RELACJI OŁTARZEW - PŁOCK W WYTYPOWANYCH PRZĘSŁACH.- LB/PEM/28/2020

126	W osi słupa 133 pod przewodem fazy L3 N:52°19'51,25" E:20°13'19,33"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
127	W osi słupa 133, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,42" E:20°13'19,45"	2	0,7	0,56	14	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
128	W osi słupa 133, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,55" E:20°13'19,56"	2	1	0,8	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
129	W osi słupa 133, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,65" E:20°13'19,72"	2	1,1	0,88	21	4,3	30	nie dotyczy	dopuszczalne
130	W osi słupa 133, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,83" E:20°13'19,9"	2	0,8	0,64	16	3,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
131	W osi słupa 133, 25m od przewodu fazy L3 N:52°19'51,93" E:20°13'19,97"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
132	W 1/4 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L2 N:52°19'52,5" E:20°13'14,79"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
133	W 1/4 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L1 N:52°19'52,14" E:20°13'14,53"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
134	W 1/4 długości przęsła 133-132, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'52" E:20°13'14,43"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
135	W 1/4 długości przęsła 133-132, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'51,8" E:20°13'14,24"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
136	W 1/4 długości przęsła 133-132, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'51,68" E:20°13'14,07"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
137	W 1/4 długości przęsła 133-132, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'51,52" E:20°13'13,99"	2	0,1	0,08	2	0,39	2	nie dotyczy	dopuszczalne
138	W 1/4 długości przęsła 133-132, pod przewodem fazy L3 N:52°19'52,91" E:20°13'15,16"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
139	W 1/4 długości przęsła 133-132, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,07" E:20°13'15,26"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
140	W 1/4 długości przęsła 133-132, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,26" E:20°13'15,43"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne

141	W 1/4 długości pręśła 133-132, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,42" E:20°13'15,6"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
142	W 1/4 długości pręśła 133-132, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'53,58" E:20°13'15,75"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
143	W 1/2 długości pręśła 133-132, pod przewodem fazy L2 N:52°19'55,62" E:20°13'8,03"	2	1,5	1,2	29	5,8	40	nie dotyczy	dopuszczalne
144	W 1/2 długości pręśła 133-132, pod przewodem fazy L1 N:52°19'55,19" E:20°13'7,78"	2	1,3	1	25	5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
145	W 1/2 długości pręśła 133-132, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'55,05" E:20°13'7,65"	2	0,9	0,72	18	3,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
146	W 1/2 długości pręśła 133-132, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'55,88" E:20°13'7,58"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
147	W 1/2 długości pręśła 133-132, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'55,69" E:20°13'7,5"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
148	W 1/2 długości pręśła 133-132, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'54,6" E:20°13'7,41"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
149	W 1/2 długości pręśła 133-132, pod przewodem fazy L3 N:52°19'56" E:20°13'8,07"	2	1,5	1,2	29	5,8	40	nie dotyczy	dopuszczalne
150	W 1/2 długości pręśła 133-132, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,2" E:20°13'8,18"	2	1,1	0,88	21	4,3	30	nie dotyczy	dopuszczalne
151	W 1/2 długości pręśła 133-132, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,36" E:20°13'8,26"	2	0,7	0,56	14	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
152	W 1/2 długości pręśła 133-132, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,51" E:20°13'8,37"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
153	W 1/2 długości pręśła 133-132, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'56,63" E:20°13'8,42"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
154	Na poboczu drogi nr 50, pod przewodem fazy L2 N:52°19'58,31" E:20°13'1,53"	2	1,2	0,96	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne

155	Na poboczu drogi nr 50, pod przewodem fazy L1 N:52°19'58,03" E:20°13'1,88"	2	1	0,8	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
156	Na poboczu drogi nr 50, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,81" E:20°13'1,87"	2	0,7	0,56	14	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
157	Na poboczu drogi nr 50, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,6" E:20°13'1,91"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
158	Na poboczu drogi nr 50, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,41" E:20°13'1,92"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
159	Na poboczu drogi nr 50, 20m od przewodu fazy L1 N:52°19'57,21" E:20°13'1,89"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
160	Na poboczu drogi nr 50, pod przewodem fazy L3 N:52°19'58,91" E:20°13'1,75"	2	0,9	0,72	18	3,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
161	Na poboczu drogi nr 50, 5m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,15" E:20°13'1,73"	2	0,7	0,56	14	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
162	Na poboczu drogi nr 50, 10m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,31" E:20°13'1,68"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
163	Na poboczu drogi nr 50, 15m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,51" E:20°13'1,62"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
164	Na poboczu drogi nr 50, 20m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,69" E:20°13'1,58"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
165	Na poboczu drogi nr 50, 25m od przewodu fazy L3 N:52°19'59,88" E:20°13'1,55"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
166	W osi słupa 132 pod przewodem fazy L1 N:52°20'0,05" E:20°12'57,54"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
167	W osi słupa 132, 5m od przewodu fazy L1 N:52°19'59,9" E:20°12'57,41"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
168	W osi słupa 132, 10m od przewodu fazy L1 N:52°19'59,8" E:20°12'57,2"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
169	W osi słupa 132, 15m od przewodu fazy L1 N:52°19'59,6" E:20°12'57,12"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
170	W osi słupa 132 pod przewodem fazy L3 N:52°20'0,57" E:20°12'58,29"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne

171	W osi słupa 132, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'0,64" E:20°12'58,57"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
172	W osi słupa 132, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'0,8" E:20°12'58,65"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
173	W 1/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L2 N:52°20'1,6" E:20°12'54,9"	2	0,9	0,72	18	3,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
174	W 1/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L1 N:52°20'1,39" E:20°12'54,69"	2	0,8	0,64	16	3,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
175	W 1/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'1,25" E:20°12'54,54"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
176	W 1/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'1,13" E:20°12'54,39"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
177	W 1/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'0,99" E:20°12'54,25"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
178	W 1/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'0,78" E:20°12'54,13"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
179	W 1/4 długości przęsła 132-131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'0,65" E:20°12'54,02"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
180	W 1/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L3 N:52°20'2,06" E:20°12'55,18"	2	0,8	0,64	16	3,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
181	W 1/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,19" E:20°12'55,44"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
182	W 1/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,33" E:20°12'55,58"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
183	W 1/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,47" E:20°12'55,79"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
184	W 1/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'2,63" E:20°12'55,93"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne

185	W 1/2 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L2 N:52°20'3,15" E:20°12'51,76"	2	1,5	1,2	29	5,8	40	nie dotyczy	dopuszczalne
186	W 1/2 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L1 N:52°20'2,87" E:20°12'51,48"	2	1,3	1	25	5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
187	W 1/2 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,68 E:20°12'51,41"	2	0,9	0,72	18	3,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
188	W 1/2 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,53" E:20°12'51,31"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
189	W 1/2 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,35" E:20°12'51,17"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
190	W 1/2 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,23" E:20°12'51,03"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
191	W 1/2 długości przęsła 132-131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'2,07" E:20°12'50,92"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
192	W 1/2 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L3 N:52°20'3,42" E:20°12'52,02"	2	1,3	1	25	5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
193	W 1/2 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,54" E:20°12'52,11"	2	0,9	0,72	18	3,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
194	W 1/2 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,75" E:20°12'52,29"	2	0,7	0,56	14	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
195	W 1/2 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,87" E:20°12'52,43"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
196	W 1/2 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'3,97" E:20°12'52,63"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
197	W 3/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L2 N:52°20'4,97" E:20°12'47,86"	2	1,5	1,2	29	5,8	40	nie dotyczy	dopuszczalne
198	W 3/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L1 N:52°20'4,74" E:20°12'47,51"	2	1,3	1	25	5	30	nie dotyczy	dopuszczalne

199	W 3/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,61" E:20°12'47,44"	2	0,9	0,72	18	3,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
200	W 3/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,41" E:20°12'47,34"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
201	W 3/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,25" E:20°12'47,13"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
202	W 3/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'4,03" E:20°12'47,06"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
203	W 3/4 długości przęsła 132-131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'3,89" E:20°12'46,91"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
204	W 3/4 długości przęsła 132-131, pod przewodem fazy L3 N:52°20'5,25" E:20°12'48,23"	2	1,2	0,96	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
205	W 3/4 długości przęsła 132-131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,34" E:20°12'48,37"	2	0,9	0,72	18	3,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
206	W 3/4 długości przęsła 132-131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,5" E:20°12'48,52"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
207	W 3/4 długości przęsła 132-131, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,66" E:20°12'48,64"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
208	W 3/4 długości przęsła 132-131, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'5,81" E:20°12'48,73"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
209	W osi słupa 131 pod przewodem fazy L1 N:52°20'6,32" E:20°12'44,11"	2	0,8	0,64	16	3,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
210	W osi słupa 131, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'6,15" E:20°12'43,97"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
211	W osi słupa 131, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'6" E:20°12'43,83"	2	0,4	0,32	7,8	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
212	W osi słupa 131, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'5,84" E:20°12'43,66"	2	0,3	0,24	5,9	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne

213	W osi słupa 131, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'5,68" E:20°12'43,5"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
214	W osi słupa 131, 25m od przewodu fazy L1 N:52°20'5,53" E:20°12'43,4"	2	0,2	0,16	3,9	0,77	5	nie dotyczy	dopuszczalne
215	W osi słupa 131 pod przewodem fazy L3 N:52°20'6,83" E:20°12'44,91"	2	0,7	0,56	14	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
216	W osi słupa 131, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'6,93" E:20°12'45,07"	2	0,6	0,48	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
217	W osi słupa 131, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'7,04" E:20°12'45,18"	2	0,5	0,4	9,8	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 122-124									
218	W osi słupa 122 pod przewodem fazy L1 N:52°20'50,31" E:20°10'0,65"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
219	W osi słupa 122, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'50,2" E:20°10'0,45"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
220	W osi słupa 122, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'50,09" E:20°10'0,3"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
221	W osi słupa 122, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'49,98" E:20°10'0,08"	2	0,2	0,16	1,9	0,38	2	nie dotyczy	dopuszczalne
222	W osi słupa 122 pod przewodem fazy L3 N:52°20'50,81" E:20°10'1,6"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
223	W osi słupa 122, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'50,95" E:20°10'1,87"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
224	W osi słupa 122, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'51,06" E:20°10'2,06"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
225	W osi słupa 122, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'51,16" E:20°10'2,38"	2	0,2	0,16	1,9	0,38	2	nie dotyczy	dopuszczalne
226	W osi słupa 122, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'51,25" E:20°10'2,66"	2	0,2	0,16	1,9	0,38	2	nie dotyczy	dopuszczalne
227	Na drodze polnej, pod przewodem fazy L2 N:52°20'48,17" E:20°10'4,44"	2	0,8	0,64	7,6	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
228	Na drodze polnej, pod przewodem fazy L1 N:52°20'48,18" E:20°10'3,67"	2	0,7	0,56	6,7	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne

229	Na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,2" E:20°10'3,41"	2	0,5	0,4	4,8	0,95	6	nie dotyczy	dopuszczalne
230	Na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,19" E:20°10'3,1"	2	0,5	0,4	4,8	0,95	6	nie dotyczy	dopuszczalne
231	Na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,17" E:20°10'2,83"	2	0,4	0,32	3,8	0,76	5	nie dotyczy	dopuszczalne
232	Na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'48,22" E:20°10'2,6"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
233	Na drodze polnej, pod przewodem fazy L3 N:52°20'48,21" E:20°10'5,17"	2	0,9	0,72	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
234	Na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,22" E:20°10'5,45"	2	0,8	0,64	7,6	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
235	Na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,21" E:20°10'5,76"	2	0,6	0,48	5,7	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
236	Na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,22" E:20°10'5,97"	2	0,5	0,4	4,8	0,95	6	nie dotyczy	dopuszczalne
237	Na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'48,17" E:20°10'6,2"	2	0,4	0,32	3,8	0,76	5	nie dotyczy	dopuszczalne
238	W 1/2 długości przęsła 122-123, pod przewodem fazy L2 N:52°20'46" E:20°10'7,54"	2	1,6	1,3	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
239	W 1/2 długości przęsła 122-123, pod przewodem fazy L1 N:52°20'45,96" E:20°10'6,99"	2	1,3	1	12	2,5	10	nie dotyczy	dopuszczalne
240	W 1/2 długości przęsła 122-123, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'45,92" E:20°10'6,74"	2	0,9	0,72	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
241	W 1/2 długości przęsła 122-123, pod przewodem fazy L3 N:52°20'46,37" E:20°10'7,98"	2	1,4	1,1	13	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
242	W 1/2 długości przęsła 122-123, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'46,47" E:20°10'8,14"	2	1	0,8	9,6	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
243	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, pod przewodem fazy L2 N:52°20'43,81" E:20°10'10,77"	2	1,2	0,96	11	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
244	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, pod przewodem fazy L1 N:52°20'43,48" E:20°10'10,52"	2	1	0,8	9,6	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne

245	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'43,28" E:20°10'10,45"	2	0,8	0,64	7,6	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
246	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'43,12" E:20°10'10,42"	2	0,6	0,48	5,7	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
247	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, pod przewodem fazy L3 N:52°20'44,15" E:20°10'10,95"	2	1	0,8	9,6	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
248	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,28" E:20°10'11,13"	2	0,8	0,64	7,6	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
249	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,47" E:20°10'11,24"	2	0,6	0,48	5,7	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne
250	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,63" E:20°10'11,34"	2	0,4	0,32	3,8	0,76	5	nie dotyczy	dopuszczalne
251	W 3/4 długości przęsła 122-123 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°20'44,78" E:20°10'11,5"	2	0,3	0,24	2,9	0,57	3	nie dotyczy	dopuszczalne
252	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, pod przewodem fazy L2 N:52°20'34" E:20°10'24,35"	2	2,2	1,8	21	4,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne
253	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, pod przewodem fazy L1 N:52°20'34,06" E:20°10'23,6"	2	2,2	1,8	21	4,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne
254	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°20'34,01" E:20°10'23,27"	2	1,6	1,3	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
255	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°20'33,99" E:20°10'23,05"	2	1,1	0,88	11	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
256	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°20'33,95" E:20°10'22,72"	2	0,8	0,64	7,6	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
257	W przęsle 123-124 na drodze leśnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°20'33,99" E:20°10'22,52"	2	0,6	0,48	5,7	1,1	7	nie dotyczy	dopuszczalne

258	W przejściu 123-124 na drodze leśnej, pod przewodem fazy L3 N:52°20'33,81" E:20°10'25,57"	2	1,8	1,4	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
259	W przejściu 123-124 na drodze leśnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°20'33,8" E:20°10'25,87"	2	1,9	1,5	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
260	W przejściu 123-124 na drodze leśnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°20'33,77" E:20°10'26,09"	2	1,6	1,3	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
261	W przejściu 123-124 na drodze leśnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°20'33,77" E:20°10'26,35"	2	1,3	1	12	2,5	10	nie dotyczy	dopuszczalne
Prześło 96-98									
262	W osi słupa 98 pod przewodem fazy L3 N:52°25'31,61" E:20°9'32,53"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
263	W osi słupa 98, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'31,49" E:20°9'32,81"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
264	W osi słupa 98, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'31,45" E:20°9'33,05"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
265	W osi słupa 98, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'31,5" E:20°9'33,33"	2	0,2	0,16	2,1	0,43	3	nie dotyczy	dopuszczalne
266	W 1/2 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L2 N:52°25'39,89" E:20°9'29,63"	2	1,1	0,88	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
267	W 1/2 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L3 N:52°25'40,33" E:20°9'29,93"	2	0,9	0,72	9,7	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
268	W 1/2 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'40,54" E:20°9'30,01"	2	0,8	0,64	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
269	W 1/2 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'40,7" E:20°9'30,16"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
270	W 1/2 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'40,87" E:20°9'30,35"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
271	W 1/2 długości przęsła 98-97, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'41,06" E:20°9'30,51"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
272	W 1/2 długości przęsła 98-97, 25m od przewodu fazy L3 N:52°25'41,27" E:20°9'30,66"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne

273	W 1/2 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L1 N:52°25'39,41" E:20°9'29,07"	2	0,8	0,64	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
274	W 1/2 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'39,21" E:20°9'28,95"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
275	W 1/2 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'39,05" E:20°9'28,78"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
276	W 1/2 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'38,89" E:20°9'28,66"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
277	W 3/4 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L2 N:52°25'42,32" E:20°9'28,92"	2	0,8	0,64	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
278	W 3/4 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L3 N:52°25'42,36" E:20°9'29,44"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
279	W 3/4 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,41" E:20°9'29,69"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
280	W 3/4 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,45" E:20°9'30,02"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
281	W 3/4 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,51" E:20°9'30,33"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
282	W 3/4 długości przęsła 98-97, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'42,56" E:20°9'30,61"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
283	W 3/4 długości przęsła 98-97, pod przewodem fazy L1 N:52°25'42,24" E:20°9'28,35"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
284	W 3/4 długości przęsła 98-97, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,23" E:20°9'28,11"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
285	W 3/4 długości przęsła 98-97, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,18" E:20°9'27,88"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
286	W 3/4 długości przęsła 98-97, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,09" E:20°9'27,61"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
287	W 3/4 długości przęsła 98-97, 20m od przewodu fazy L1 N:52°25'42,04" E:20°9'27,33"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
288	W osi słupa 97 pod przewodem fazy L3 N:52°25'45,54" E:20°9'28,64"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne

289	W osi słupa 97, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'45,56" E:20°9'28,93"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
290	W osi słupa 97, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'45,63" E:20°9'29,3"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
291	W osi słupa 97, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'45,72" E:20°9'29,54"	2	0,2	0,16	2,1	0,43	3	nie dotyczy	dopuszczalne
292	W osi słupa 97 pod przewodem fazy L1 N:52°25'45,41" E:20°9'27,46"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
293	W osi słupa 97, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'45,39" E:20°9'27,2"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
294	W osi słupa 97, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'45,36" E:20°9'26,92"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
295	W osi słupa 97, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'45,32" E:20°9'26,6"	2	0,2	0,16	2,1	0,43	3	nie dotyczy	dopuszczalne
296	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°25'47,79" E:20°9'27,23"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
297	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°25'47,74" E:20°9'27,82"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
298	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,63" E:20°9'28,23"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
299	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,55" E:20°9'28,47"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
300	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,49" E:20°9'28,81"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
301	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,41" E:20°9'29,05"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
302	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°25'47,32" E:20°9'29,32"	2	0,2	0,16	2,1	0,43	3	nie dotyczy	dopuszczalne

303	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°25'48,05" E:20°9'26,79"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
304	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,12" E:20°9'26,43"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
305	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,24" E:20°9'26,16"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
306	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,31" E:20°9'25,87"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
307	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,39" E:20°9'25,56"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
308	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°25'50,36" E:20°9'26,63"	2	1,6	1,3	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
309	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°25'50,82" E:20°9'27,04"	2	1,5	1,2	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
310	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°25'50,99" E:20°9'27,22"	2	1,2	0,96	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
311	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,15" E:20°9'27,35"	2	1	0,8	11	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
312	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,36" E:20°9'27,53"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
313	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,54" E:20°9'27,67"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
314	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°25'51,73" E:20°9'27,82"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
315	W przejściu 97-96, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°25'49,88" E:20°9'26,14"	2	1,2	0,96	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne

316	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,67" E:20°9'25,99"	2	0,8	0,64	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
317	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,49" E:20°9'25,91"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
318	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,3" E:20°9'25,75"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
319	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°25'49,11" E:20°9'25,61"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
320	W przejściu 97-96 na drodze polnej, 25m od przewodu fazy L1 N:52°25'48,95" E:20°9'25,38"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
Prześło 91-93									
321	W osi słupa 93 pod przewodem fazy L3 N:52°26'40,67" E:20°9'12,44"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
322	W osi słupa 93 pod przewodem fazy L1 N:52°26'40,68" E:20°9'11,58"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
323	W osi słupa 93, 5m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,74" E:20°9'11,28"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
324	W osi słupa 93, 10m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,67" E:20°9'11,08"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
325	W osi słupa 93, 15m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,61" E:20°9'10,8"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
326	W osi słupa 93, 20m od przewodu fazy L1 N:52°26'40,55" E:20°9'10,55"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
327	W przejściu 93-92, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L2 N:52°26'45,78" E:20°9'10,74"	2	1,5	1,2	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
328	W przejściu 93-92, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L3 N:52°26'46,01" E:20°9'11,2"	2	1,3	1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
329	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,14" E:20°9'11,44"	2	1,1	0,88	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne

330	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,26" E:20°9'11,67"	2	0,8	0,64	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
331	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,36" E:20°9'11,91"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
332	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,52" E:20°9'12,14"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
333	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°26'46,6" E:20°9'12,41"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
334	W przejściu 93-92, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L1 N:52°26'45,56" E:20°9'10,21"	2	1,3	1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
335	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,45" E:20°9'9,97"	2	0,9	0,72	9,7	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
336	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,34" E:20°9'9,74"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
337	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,22" E:20°9'9,52"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
338	W przejściu 93-92 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°26'45,12" E:20°9'9,29"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
339	W przejściu 92-91, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L2 N:52°26'54,77" E:20°9'8,31"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
340	W przejściu 92-91, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L3 N:52°26'54,76" E:20°9'8,72"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
341	W przejściu 92-91 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°26'54,79" E:20°9'9,05"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
342	W przejściu 92-91, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L1 N:52°26'54,92" E:20°9'7,57"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne

343	W przęśle 92-91 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°26'54,95" E:20°9'7,29"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
344	W 1/2 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L2 N:52°27'4,71" E:20°9'5,43"	2	1,3	1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
345	W 1/2 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L3 N:52°27'4,75" E:20°9'5,97"	2	1,6	1,3	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
346	W 1/2 długości przęsła 92-91, 5m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,72" E:20°9'6,34"	2	1,2	0,96	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
347	W 1/2 długości przęsła 92-91, 10m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,69" E:20°9'6,67"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
348	W 1/2 długości przęsła 92-91, 15m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,66" E:20°9'6,98"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
349	W 1/2 długości przęsła 92-91, 20m od przewodu fazy L3 N:52°27'4,67" E:20°9'7,25"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
350	W 1/2 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L1 N:52°27'4,8" E:20°9'4,96"	2	1,3	1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
351	W 3/4 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L2 N:52°27'6,62" E:20°9'4,8"	2	1,3	1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
352	W 3/4 długości przęsła 92-91, pod przewodem fazy L3 N:52°27'6,71" E:20°9'5,46"	2	1,2	0,96	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
353	W 3/4 długości przęsła 92-91, 5m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,7" E:20°9'5,69"	2	1	0,8	11	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
354	W 3/4 długości przęsła 92-91, 10m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,68" E:20°9'5,91"	2	0,8	0,64	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
355	W 3/4 długości przęsła 92-91, 15m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,69" E:20°9'6,23"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
356	W 3/4 długości przęsła 92-91, 20m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,69" E:20°9'6,49"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
357	W 3/4 długości przęsła 92-91, 25m od przewodu fazy L3 N:52°27'6,67" E:20°9'6,71"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
358	W osi słupa 91 pod przewodem fazy L3 N:52°27'9,36" E:20°9'4,58"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne

359	W osi słupa 91, 5m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,39" E:20°9'4,67"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
360	W osi słupa 91, 10m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,46" E:20°9'5,05"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
361	W osi słupa 91, 15m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,5" E:20°9'5,28"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
362	W osi słupa 91, 20m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,5" E:20°9'5,58"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
363	W osi słupa 91, 25m od przewodu fazy L3 N:52°27'9,5" E:20°9'5,83"	2	0,2	0,16	2,1	0,43	3	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 79-81									
364	W 1/2 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L2 N:52°28'22,08" E:20°5'53,89"	2	2,3	1,8	25	4,9	30	nie dotyczy	dopuszczalne
365	W 1/2 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L3 N:52°28'22,35" E:20°5'54,15"	2	2,1	1,7	23	4,5	30	nie dotyczy	dopuszczalne
366	W 1/2 długości przęsła 81-80, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'22,55" E:20°5'54,37"	2	1,4	1,1	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
367	W 1/2 długości przęsła 81-80, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'22,71" E:20°5'54,56"	2	0,8	0,64	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
368	W 1/2 długości przęsła 81-80, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'22,87" E:20°5'54,76"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
369	W 1/2 długości przęsła 81-80, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,04" E:20°5'55"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
370	W 1/2 długości przęsła 81-80, pod przewodem fazy L1 N:52°28'21,82" E:20°5'53,51"	2	1,4	1,1	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
371	W 1/2 długości przęsła 81-80, 5m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,67" E:20°5'53,36"	2	0,9	0,72	9,7	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
372	W 1/2 długości przęsła 81-80, 10m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,47" E:20°5'53,21"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
373	W 1/2 długości przęsła 81-80, 15m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,35" E:20°5'53,02"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
374	W 1/2 długości przęsła 81-80, 20m od przewodu fazy L1 N:52°28'21,25" E:20°5'52,93"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne

375	W 3/4 długości pręśla 81-80, pod przewodem fazy L2 N:52°28'22,87" E:20°5'51,7"	2	1,2	0,96	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
376	W 3/4 długości pręśla 81-80, pod przewodem fazy L3 N:52°28'23,15" E:20°5'51,96"	2	1	0,8	11	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
377	W 3/4 długości pręśla 81-80, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,34" E:20°5'52,13"	2	1	0,8	11	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
378	W 3/4 długości pręśla 81-80, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,49" E:20°5'52,35"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
379	W 3/4 długości pręśla 81-80, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,68" E:20°5'52,52"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
380	W 3/4 długości pręśla 81-80, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'23,85" E:20°5'52,74"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
381	W 3/4 długości pręśla 81-80, pod przewodem fazy L1 N:52°28'22,64" E:20°5'51,38"	2	1	0,8	11	2,1	10	nie dotyczy	dopuszczalne
382	W 3/4 długości pręśla 81-80, 5m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,48" E:20°5'51,19"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
383	W 3/4 długości pręśla 81-80, 10m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,34" E:20°5'51"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
384	W 3/4 długości pręśla 81-80, 15m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,17" E:20°5'50,79"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
385	W 3/4 długości pręśla 81-80, 20m od przewodu fazy L1 N:52°28'22,06" E:20°5'50,69"	2	0,2	0,16	2,1	0,43	3	nie dotyczy	dopuszczalne
386	W osi słupa 80 pod przewodem fazy L3 N:52°28'25,11" E:20°5'46,77"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
387	W osi słupa 80, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,24" E:20°5'47,08"	2	0,6	0,48	6,4	1,3	8	nie dotyczy	dopuszczalne
388	W osi słupa 80, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,38" E:20°5'47,24"	2	0,4	0,32	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
389	W osi słupa 80, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,58" E:20°5'47,47"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
390	W osi słupa 80, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'25,73" E:20°5'47,66"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne

391	W osi słupa 80 pod przewodem fazy L1 N:52°28'24,48" E:20°5'46,24"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
392	W osi słupa 80, 5m od przewodu fazy L1 N:52°28'24,32" E:20°5'46,08"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
393	W osi słupa 80, 10m od przewodu fazy L1 N:52°28'24,16" E:20°5'45,95"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
394	W osi słupa 80, 15m od przewodu fazy L1 N:52°28'23,97" E:20°5'45,76"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
395	W osi słupa 80, 20m od przewodu fazy L1 N:52°28'23,87" E:20°5'45,58"	2	0,2	0,16	2,1	0,43	3	nie dotyczy	dopuszczalne
396	W 1/4 długości przęsła 80-79, pod przewodem fazy L2 N:52°28'26,84" E:20°5'41,01"	2	1,3	1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
397	W 1/4 długości przęsła 80-79, pod przewodem fazy L3 N:52°28'27,1" E:20°5'41,3"	2	1,5	1,2	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
398	W 1/4 długości przęsła 80-79, 5m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,3" E:20°5'41,47"	2	1,1	0,88	12	2,3	10	nie dotyczy	dopuszczalne
399	W 1/4 długości przęsła 80-79, 10m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,45" E:20°5'41,66"	2	0,7	0,56	7,5	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
400	W 1/4 długości przęsła 80-79, 15m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,6" E:20°5'41,86"	2	0,5	0,4	5,4	1,1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
401	W 1/4 długości przęsła 80-79, 20m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,77" E:20°5'42,02"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
402	W 1/4 długości przęsła 80-79, 25m od przewodu fazy L3 N:52°28'27,87" E:20°5'42,16"	2	0,3	0,24	3,2	0,64	4	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 8-10									
403	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, pod przewodem fazy L2 N:52°38'8,5" E:19°45'44,12"	2	3,3	2,6	33	6,6	40	nie dotyczy	dopuszczalne
404	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, pod przewodem fazy L3 N:52°38'8,83" E:19°45'43,3"	2	3	2,4	30	6	40	nie dotyczy	dopuszczalne
405	W przęśle 8-9 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,03" E:19°45'43,76"	2	2	1,6	20	4	20	nie dotyczy	dopuszczalne

406	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,2" E:19°45'43,68"	2	1,3	1	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
407	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,41" E:19°45'43,59"	2	0,8	0,64	8	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
408	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'9,61" E:19°45'43,51"	2	0,6	0,48	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
409	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, pod przewodem fazy L1 N:52°38'8,16" E:19°45'42,26"	2	3	2,4	30	6	40	nie dotyczy	dopuszczalne
410	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,97" E:19°45'44,29"	2	1,7	1,4	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
411	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,78" E:19°45'44,38"	2	1,1	0,88	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
412	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,6" E:19°45'44,5"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
413	W przejściu 8-9 na drodze asfaltowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°38'7,45" E:19°45'44,58"	2	0,5	0,4	5	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
414	W osi słupa 9 pod przewodem fazy L3 N:52°38'7,87" E:19°45'54,69"	2	0,8	0,64	8	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
415	W osi słupa 9, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,06" E:19°45'54,78"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
416	W osi słupa 9, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,2" E:19°45'54,77"	2	0,6	0,48	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
417	W osi słupa 9, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,41" E:19°45'54,83"	2	0,5	0,4	5	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
418	W osi słupa 9, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,52" E:19°45'54,89"	2	0,4	0,32	4	0,8	5	nie dotyczy	dopuszczalne
419	W 1/4 długości przęsła 9-10, pod przewodem fazy L2 N:52°38'7,09" E:19°46'0,71"	2	2,1	1,7	21	4,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne

420	W 1/4 długości przęsła 9-10, pod przewodem fazy L3 N:52°38'7,38" E:19°46'0,77"	2	1,9	1,5	19	3,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
421	W 1/4 długości przęsła 9-10, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'7,56" E:19°46'0,82"	2	1,4	1,1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
422	W 1/4 długości przęsła 9-10, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'7,77" E:19°46'0,84"	2	1	0,8	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
423	W 1/4 długości przęsła 9-10, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'7,94" E:19°46'0,85"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
424	W 1/4 długości przęsła 9-10, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'8,09" E:19°46'0,9"	2	0,5	0,4	5	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
425	W 1/4 długości przęsła 9-10, pod przewodem fazy L1 N:52°38'6,78" E:19°46'0,63"	2	1,8	1,4	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
426	W 1/4 długości przęsła 9-10, 5m od przewodu fazy L1 N:52°38'6,52" E:19°46'0,62"	2	1,3	1	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
427	W 1/4 długości przęsła 9-10, 10m od przewodu fazy L1 N:52°38'6,32" E:19°46'0,61"	2	0,9	0,72	9	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
428	W 1/4 długości przęsła 9-10, 15m od przewodu fazy L1 N:52°38'6,1" E:19°46'0,55"	2	0,6	0,48	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
429	W 1/4 długości przęsła 9-10, 20m od przewodu fazy L1 N:52°38'5,92" E:19°46'0,54"	2	0,4	0,32	4	0,8	5	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 50-52									
430	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, pod przewodem fazy L2 N:52°32'47,78" E:19°57'57,96"	2	1,8	1,4	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
431	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, pod przewodem fazy L3 N:52°32'48,06" E:19°57'58,28"	2	1,6	1,3	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
432	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,22" E:19°57'58,4"	2	1,2	0,96	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
433	W przęśle 51-52 na drodze utwardzonej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,42" E:19°57'58,57"	2	0,9	0,72	9	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne

434	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,63" E:19°57'58,76"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
435	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°32'48,8" E:19°57'58,9"	2	0,5	0,4	5	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
436	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, pod przewodem fazy L1 N:52°32'47,54" E:19°57'57,75"	2	1,6	1,3	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
437	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°32'47,39" E:19°57'57,61"	2	1,3	1	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
438	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°32'47,23" E:19°57'57,35"	2	1	0,8	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
439	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°32'47,04" E:19°57'57,13"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
440	W przejściu 51-52 na drodze utwardzonej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°32'46,86" E:19°57'57"	2	0,5	0,4	5	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
441	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°32'43,62" E:19°58'6,27"	2	3,6	2,9	36	7,2	40	nie dotyczy	dopuszczalne
442	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°32'43,47" E:19°58'7,26"	2	3,8	3	38	7,6	50	nie dotyczy	dopuszczalne
443	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,48" E:19°58'7,67"	2	3	2,4	30	6	40	nie dotyczy	dopuszczalne
444	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,44" E:19°58'7,97"	2	2,3	1,8	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
445	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,4" E:19°58'8,34"	2	1,8	1,4	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
446	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,39" E:19°58'8,65"	2	1,5	1,2	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne

447	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,36" E:19°58'8,99"	2	1,2	0,96	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
448	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 30m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,32" E:19°58'9,37"	2	0,9	0,72	9	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
449	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 35m od przewodu fazy L3 N:52°32'43,27" E:19°58'9,71"	2	0,8	0,64	8	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne
450	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°32'43,83" E:19°58'5,16"	2	4,3	3,4	43	8,6	50	nie dotyczy	dopuszczalne
451	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,86" E:19°58'4,84"	2	3,5	2,8	35	7	40	nie dotyczy	dopuszczalne
452	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,89" E:19°58'4,56"	2	2,7	2,2	27	5,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
453	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,93" E:19°58'4,22"	2	2,2	1,8	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
454	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°32'43,98" E:19°58'3,94"	2	1,7	1,4	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
455	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 25m od przewodu fazy L1 N:52°32'44,05" E:19°58'3,56"	2	1,3	1	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
456	W przejściu 51-52 na drodze gruntowej, 30m od przewodu fazy L1 N:52°32'44,09" E:19°58'3,32"	2	1,1	0,88	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
457	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°31'52,45" E:19°57'48,72"	2	3,8	3	38	7,6	50	nie dotyczy	dopuszczalne
458	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°31'52,7" E:19°57'48,98"	2	3,2	2,6	32	6,4	40	nie dotyczy	dopuszczalne
459	W przejściu 51-50 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'52,87" E:19°57'49,18"	2	2,2	1,8	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne

460	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,07" E:19°57'49,35"	2	1,4	1,1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
461	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,21" E:19°57'49,54"	2	0,9	0,72	9	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
462	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,32" E:19°57'49,66"	2	0,6	0,48	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
463	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°31'52,09" E:19°57'48,43"	2	3	2,4	30	6	40	nie dotyczy	dopuszczalne
464	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,94" E:19°57'48,23"	2	2	1,6	20	4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
465	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,77" E:19°57'48,05"	2	1,3	1	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
466	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,6" E:19°57'47,92"	2	1,8	1,4	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
467	W przęśle 51-50 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'51,44" E:19°57'47,79"	2	0,6	0,48	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 14-17									
468	W osi słupa 15, pod przewodem fazy L1 N:52°38'0,18" E:19°47'56,68"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
469	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°38'0,42" E:19°48'2,18"	2	1,5	1,2	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
470	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°38'0,74" E:19°48'2,04"	2	1,3	1	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
471	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,98" E:19°48'1,98"	2	1	0,8	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
472	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,14" E:19°48'1,95"	2	0,8	0,64	8	1,6	10	nie dotyczy	dopuszczalne

473	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,29" E:19°48'1,93"	2	0,6	0,48	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
474	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,49" E:19°48'1,9"	2	0,5	0,4	5	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
475	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°38'0,09" E:19°48'2,26"	2	1,4	1,1	14	2,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
476	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,9" E:19°48'2,2"	2	1,1	0,88	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
477	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,71" E:19°48'2,24"	2	0,9	0,72	9	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
478	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,5" E:19°48'2,26"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
479	W 1/4 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,3" E:19°48'2,26"	2	0,5	0,4	5	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
480	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L2 N:52°38'0,1" E:19°48'11,2"	2	2,6	2,1	26	5,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne
481	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L3 N:52°38'0,39" E:19°48'11,28"	2	2,1	1,7	21	4,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne
482	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,54" E:19°48'11,24"	2	1,7	1,4	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
483	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,7" E:19°48'11,14"	2	1,2	0,96	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
484	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°38'0,95" E:19°48'11,19"	2	1,9	1,5	19	3,8	20	nie dotyczy	dopuszczalne
485	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L3 N:52°38'1,09" E:19°48'11,04"	2	0,7	0,56	7	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne

486	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, pod przewodem fazy L1 N:52°37'59,59" E:19°48'11,47"	2	2,2	1,8	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
487	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,44" E:19°48'11,47"	2	1,7	1,4	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
488	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,25" E:19°48'11,54"	2	1,3	1	13	2,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
489	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 15m od przewodu fazy L1 N:52°37'59,06" E:19°48'11,64"	2	0,9	0,72	9	1,8	10	nie dotyczy	dopuszczalne
490	W 1/2 długości przęsła 15-16 na drodze gruntowej, 20m od przewodu fazy L1 N:52°37'58,88" E:19°48'11,71"	2	0,6	0,48	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 69-72									
491	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°30'5,72" E:20°2'58,53"	2	1,4	1,1	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
492	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°30'6,12" E:20°2'58,7"	2	1,1	0,88	9,4	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
493	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L3 N:52°30'6,29" E:20°2'58,9"	2	1	0,8	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
494	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L3 N:52°30'6,5" E:20°2'59,3"	2	1	0,8	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
495	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 15m od przewodu fazy L3 N:52°30'6,63" E:20°2'59,22"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
496	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°30'5,31" E:20°2'58,53"	2	1,3	1	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
497	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 5m od przewodu fazy L1 N:52°30'5,14" E:20°2'58,42"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne

498	W przęśle 69-70 na drodze polnej, 10m od przewodu fazy L1 N:52°30'4,94" E:20°2'58,3"	2	1,1	0,88	9,4	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
499	W 1/2 długości przęsła 69-70, pod przewodem fazy L2 N:52°30'1,9" E:20°3'7,38"	2	4,1	3,3	35	6,9	40	nie dotyczy	dopuszczalne
500	W 1/2 długości przęsła 69-70, pod przewodem fazy L3 N:52°30'2,25" E:20°3'7,37"	2	3,3	2,6	28	5,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
501	W 1/2 długości przęsła 69-70, 5m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,46" E:20°3'7,53"	2	2,2	1,8	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
502	W 1/2 długości przęsła 69-70, 10m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,69" E:20°3'7,64"	2	1,4	1,1	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
503	W 1/2 długości przęsła 69-70, 15m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,86" E:20°3'7,77"	2	1	0,8	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
504	W 1/2 długości przęsła 69-70, 20m od przewodu fazy L3 N:52°30'2,99" E:20°3'7,85"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
505	W 1/2 długości przęsła 69-70, pod przewodem fazy L1 N:52°30'1,49" E:20°3'6,99"	2	3,3	2,6	28	5,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
506	W 1/2 długości przęsła 69-70, 5m od przewodu fazy L1 N:52°30'1,28" E:20°3'6,86"	2	2,5	2	21	4,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne
507	W 1/2 długości przęsła 69-70, 10m od przewodu fazy L1 N:52°30'1,09" E:20°3'6,75"	2	1,5	1,2	13	2,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
508	W 1/2 długości przęsła 69-70, 15m od przewodu fazy L1 N:52°30'0,89" E:20°3'6,6"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
509	W 1/2 długości przęsła 69-70, 20m od przewodu fazy L1 N:52°30'0,7" E:20°3'6,52"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
510	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L2 N:52°29'58,19" E:20°3'15,38"	2	2,3	1,8	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
511	W przęśle 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L3 N:52°29'58,51" E:20°3'15,62"	2	2,1	1,7	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
512	W przęśle 69-70, na drodze polnej 5m od przewodu fazy L3 N:52°29'58,69" E:20°3'15,76"	2	1,8	1,4	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne

513	W przejściu 69-70, na drodze polnej 10m od przewodu fazy L3 N:52°29'58,9" E:20°3'15,91"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
514	W przejściu 69-70, na drodze polnej 15m od przewodu fazy L3 N:52°29'59,1" E:20°3'16,03"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
515	W przejściu 69-70, na drodze polnej 20m od przewodu fazy L3 N:52°29'59,24" E:20°3'16,14"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
516	W przejściu 69-70, na drodze polnej pod przewodem fazy L1 N:52°29'57,83" E:20°3'15,23"	2	2	1,6	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
517	W przejściu 69-70, na drodze polnej 5m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,67" E:20°3'15,08"	2	1,4	1,1	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
518	W przejściu 69-70, na drodze polnej 10m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,47" E:20°3'14,96"	2	1	0,8	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
519	W przejściu 69-70, na drodze polnej 15m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,28" E:20°3'14,85"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
520	W przejściu 69-70, na drodze polnej 20m od przewodu fazy L1 N:52°29'57,11" E:20°3'14,69"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
521	W 1/2 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L2 N:52°29'53,55" E:20°3'25,88"	2	4,8	3,8	41	8,1	50	nie dotyczy	dopuszczalne
522	W 1/2 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L3 N:52°29'53,79" E:20°3'26,11"	2	3,8	3	33	6,4	40	nie dotyczy	dopuszczalne
523	W 1/2 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L3 N:52°29'53,93" E:20°3'26,39"	2	2,7	2,2	23	4,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
524	W 1/2 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L3 N:52°29'54,12" E:20°3'26,61"	2	1,4	1,1	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
525	W 1/2 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L3 N:52°29'54,27" E:20°3'26,87"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
526	W 1/2 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L3 N:52°29'54,42" E:20°3'27"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne

527	W 1/2 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L1 N:52°29'53,26" E:20°3'25,59"	2	4,8	3,8	41	8,1	50	nie dotyczy	dopuszczalne
528	W 1/2 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L1 N:52°29'53,05" E:20°3'25,41"	2	2,6	2,1	22	4,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
529	W 1/2 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L1 N:52°29'52,88" E:20°3'25,21"	2	1,3	1	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
530	W 1/2 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L1 N:52°29'52,67" E:20°3'24,99"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
531	W 1/2 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L1 N:52°29'52,5" E:20°3'24,86"	2	0,4	0,32	3,4	0,68	4	nie dotyczy	dopuszczalne
532	W 3/4 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L2 N:52°29'51,62" E:20°3'29,99"	2	3,9	3,1	33	6,6	40	nie dotyczy	dopuszczalne
533	W 3/4 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L3 N:52°29'51,96" E:20°3'30,17"	2	3,4	2,7	29	5,8	30	nie dotyczy	dopuszczalne
534	W 3/4 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,14" E:20°3'30,28"	2	2,1	1,7	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
535	W 3/4 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,39" E:20°3'30,44"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
536	W 3/4 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,55" E:20°3'30,51"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
537	W 3/4 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L3 N:52°29'52,71" E:20°3'30,63"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
538	W 3/4 długości przęsła 70-71, pod przewodem fazy L1 N:52°29'51,33" E:20°3'29,7"	2	3,1	2,5	27	5,3	30	nie dotyczy	dopuszczalne
539	W 3/4 długości przęsła 70-71, 5m od przewodu fazy L1 N:52°29'51,09" E:20°3'29,55"	2	1,9	1,5	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
540	W 3/4 długości przęsła 70-71, 10m od przewodu fazy L1 N:52°29'50,91" E:20°3'29,47"	2	1	0,8	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
541	W 3/4 długości przęsła 70-71, 15m od przewodu fazy L1 N:52°29'50,73" E:20°3'29,33"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
542	W 3/4 długości przęsła 70-71, 20m od przewodu fazy L1 N:52°29'50,54" E:20°3'29,21"	2	0,4	0,32	3,4	0,68	4	nie dotyczy	dopuszczalne
Przęsło 57-60									

543	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L2 N:52°31'52,82" E:19°59'44,44"	2	2,8	2,2	24	4,7	30	nie dotyczy	dopuszczalne
544	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L3 N:52°31'53,13" E:19°59'44,88"	2	2,4	1,9	21	4,1	20	nie dotyczy	dopuszczalne
545	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,31" E:19°59'45,04"	2	1,8	1,4	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
546	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,46" E:19°59'45,29"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
547	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,58" E:19°59'45,46"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
548	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'53,69" E:19°59'45,69"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
549	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej pod przewodem fazy L1 N:52°31'52,62" E:19°59'44,12"	2	2,8	2,2	24	4,7	30	nie dotyczy	dopuszczalne
550	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,48" E:19°59'43,94"	2	1,9	1,5	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
551	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,32" E:19°59'43,72"	2	1,1	0,88	9,4	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
552	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,14" E:19°59'43,45"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
553	W przejściu 57-58, na drodze asfaltowej 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'52,01" E:19°59'43,26"	2	0,4	0,32	3,4	0,68	4	nie dotyczy	dopuszczalne
554	W 3/4 długości przejścia 57-58, pod przewodem fazy L2 N:52°31'49,45" E:19°59'50,94"	2	2,8	2,2	24	4,7	30	nie dotyczy	dopuszczalne
555	W 3/4 długości przejścia 57-58, pod przewodem fazy L3 N:52°31'49,71" E:19°59'51,36"	2	2,5	2	21	4,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne

556	W 3/4 długości przęsła 57-58, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'49,84" E:19°59'51,56"	2	1,9	1,5	16	3,2	20	nie dotyczy	dopuszczalne
557	W 3/4 długości przęsła 57-58, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'49,96" E:19°59'51,75"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
558	W 3/4 długości przęsła 57-58, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'50,13" E:19°59'51,98"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
559	W 3/4 długości przęsła 57-58, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'50,27" E:19°59'52,13"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
560	W 3/4 długości przęsła 57-58, pod przewodem fazy L1 N:52°31'49,19" E:19°59'50,65"	2	2,2	1,8	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
561	W 3/4 długości przęsła 57-58, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'49,03" E:19°59'50,42"	2	1,5	1,2	13	2,5	20	nie dotyczy	dopuszczalne
562	W 3/4 długości przęsła 57-58, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'48,87" E:19°59'50,23"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
563	W 3/4 długości przęsła 57-58, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'48,69" E:19°59'50,03"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
564	W 3/4 długości przęsła 57-58, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'48,51" E:19°59'49,79"	2	0,4	0,32	3,4	0,68	4	nie dotyczy	dopuszczalne
565	W osi słupa 58, pod przewodem fazy L3 N:52°31'47,52" E:19°59'55,46"	2	1	0,8	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
566	W osi słupa 58, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'47,67" E:19°59'55,72"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
567	W osi słupa 58, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'47,8" E:19°59'55,93"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
568	W osi słupa 58, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'47,99" E:19°59'56,21"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
569	W osi słupa 58, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'48,12" E:19°59'56,43"	2	0,4	0,32	3,4	0,68	4	nie dotyczy	dopuszczalne
570	W osi słupa 58, pod przewodem fazy L1 N:52°31'46,97" E:19°59'54,87"	2	1,1	0,88	9,4	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
571	W osi słupa 58, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'46,81" E:19°59'54,6"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne

572	W osi słupa 58, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'46,64" E:19°59'54,38"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
573	W osi słupa 58, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'46,5" E:19°59'54,16"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
574	W 1/4 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L2 N:52°31'45,83" E:19°59'57,78"	2	2	1,6	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne
575	W 1/4 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'46,13" E:19°59'58,14"	2	1,8	1,4	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
576	W 1/4 długości pręśla 58-59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,29" E:19°59'58,32"	2	1,4	1,1	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
577	W 1/4 długości pręśla 58-59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,47" E:19°59'58,58"	2	1	0,8	8,6	1,7	10	nie dotyczy	dopuszczalne
578	W 1/4 długości pręśla 58-59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,6" E:19°59'58,88"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
579	W 1/4 długości pręśla 58-59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'46,74" E:19°59'58,99"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
580	W 1/4 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'45,61" E:19°59'54,42"	2	1,8	1,4	15	3	20	nie dotyczy	dopuszczalne
581	W 1/4 długości pręśla 58-59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'45,44" E:19°59'57,16"	2	1,3	1	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
582	W 1/4 długości pręśla 58-59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'45,32" E:19°59'57,92"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
583	W 1/4 długości pręśla 58-59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'45,13" E:19°59'56,79"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
584	W 1/4 długości pręśla 58-59, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'44,99" E:19°59'56,56"	2	0,4	0,32	3,4	0,68	4	nie dotyczy	dopuszczalne
585	W 1/2 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L2 N:52°31'44,61" E:20°0'0,23"	2	3,8	3	33	6,4	40	nie dotyczy	dopuszczalne
586	W 1/2 długości pręśla 58-59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'44,85" E:20°0'0,54"	2	3,2	2,6	27	5,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
587	W 1/2 długości pręśla 58-59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,01" E:20°0'0,74"	2	2,3	1,8	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne

588	W 1/2 długości przęsła 58-59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,1" E:20°0'1,01"	2	1,4	1,1	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
589	W 1/2 długości przęsła 58-59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,25" E:20°0'1,15"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
590	W 1/2 długości przęsła 58-59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'45,41" E:20°0'1,39"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
591	W 1/2 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'44,26" E:19°59'59,66"	2	3,2	2,6	27	5,4	30	nie dotyczy	dopuszczalne
592	W 1/2 długości przęsła 58-59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'44,16" E:19°59'59,58"	2	2,1	1,7	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
593	W 1/2 długości przęsła 58-59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'44,01" E:19°59'59,36"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
594	W 1/2 długości przęsła 58-59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'43,88" E:19°59'59,14"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
595	W 1/2 długości przęsła 58-59, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'43,73" E:19°59'58,95"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
596	W 3/4 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L2 N:52°31'40,68" E:20°0'7,68"	2	2,3	1,8	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
597	W 3/4 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'40,92" E:20°0'7,98"	2	3,5	2,8	30	5,9	40	nie dotyczy	dopuszczalne
598	W 3/4 długości przęsła 58-59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,07" E:20°0'8,26"	2	2,3	1,8	20	3,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
599	W 3/4 długości przęsła 58-59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,19" E:20°0'8,47"	2	1,4	1,1	12	2,4	10	nie dotyczy	dopuszczalne
600	W 3/4 długości przęsła 58-59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,4" E:20°0'8,77"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
601	W 3/4 długości przęsła 58-59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'41,54" E:20°0'8,98"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
602	W 3/4 długości przęsła 58-59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'40,38" E:20°0'7,33"	2	3,3	2,6	28	5,6	30	nie dotyczy	dopuszczalne
603	W 3/4 długości przęsła 58-59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'40,22" E:20°0'7,08"	2	2	1,6	17	3,4	20	nie dotyczy	dopuszczalne

604	W 3/4 długości pręśła 58-59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'40,04" E:20°0'6,84"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
605	W 3/4 długości pręśła 58-59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'39,87" E:20°0'6,65"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
606	W 3/4 długości pręśła 58-59, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'39,75" E:20°0'6,46"	2	0,4	0,32	3,4	0,68	4	nie dotyczy	dopuszczalne
607	W osi słupa 59, pod przewodem fazy L3 N:52°31'38,96" E:20°0'13,38"	2	1,3	1	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
608	W osi słupa 59, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,14" E:20°0'13,7"	2	1,1	0,88	9,4	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
609	W osi słupa 59, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,3" E:20°0'13,88"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
610	W osi słupa 59, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,5" E:20°0'14,1"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
611	W osi słupa 59, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'38,65" E:20°0'14,34"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne
612	W osi słupa 59, pod przewodem fazy L1 N:52°31'37,49" E:20°0'12,67"	2	1,3	1	11	2,2	10	nie dotyczy	dopuszczalne
613	W osi słupa 59, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'37,26" E:20°0'12,46"	2	1,1	0,88	9,4	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
614	W osi słupa 59, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'37,1" E:20°0'12,21"	2	0,8	0,64	6,8	1,4	8	nie dotyczy	dopuszczalne
615	W osi słupa 59, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'36,96" E:20°0'12,02"	2	0,6	0,48	5,1	1	6	nie dotyczy	dopuszczalne
616	W 1/4 długości pręśła 59-60, pod przewodem fazy L2 N:52°31'36,08" E:20°0'16,19"	2	2,5	2	21	4,2	30	nie dotyczy	dopuszczalne
617	W 1/4 długości pręśła 59-60, pod przewodem fazy L3 N:52°31'36,34" E:20°0'16,49"	2	2,2	1,8	19	3,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
618	W 1/4 długości pręśła 59-60, 5m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,49" E:20°0'16,73"	2	1,7	1,4	15	2,9	20	nie dotyczy	dopuszczalne
619	W 1/4 długości pręśła 59-60, 10m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,65" E:20°0'16,91"	2	1,2	0,96	10	2	10	nie dotyczy	dopuszczalne

620	W 1/4 długości przęsła 59-60, 15m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,78" E:20°0'17,16"	2	0,9	0,72	7,7	1,5	9	nie dotyczy	dopuszczalne
621	W 1/4 długości przęsła 59-60, 20m od przewodu fazy L3 N:52°31'36,94" E:20°0'17,35"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
622	W 1/4 długości przęsła 59-60, pod przewodem fazy L1 N:52°31'35,81" E:20°0'15,84"	2	2,1	1,7	18	3,6	20	nie dotyczy	dopuszczalne
623	W 1/4 długości przęsła 59-60, 5m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,65" E:20°0'15,63"	2	1,6	1,3	14	2,7	20	nie dotyczy	dopuszczalne
624	W 1/4 długości przęsła 59-60, 10m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,55" E:20°0'15,42"	2	1,1	0,88	9,4	1,9	10	nie dotyczy	dopuszczalne
625	W 1/4 długości przęsła 59-60, 15m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,36" E:20°0'15,2"	2	0,7	0,56	6	1,2	7	nie dotyczy	dopuszczalne
626	W 1/4 długości przęsła 59-60, 20m od przewodu fazy L1 N:52°31'35,2" E:20°0'15,03"	2	0,5	0,4	4,3	0,85	5	nie dotyczy	dopuszczalne

gdzie:

B_{pom} – natężenie pola magnetycznego w pionie pomiarowym odczytane z miernika w μT ,

H_{pom} – przeliczone natężenie pola H w pionie pomiarowym na A/m,

H_m - wartość natężenia pola, która może wystąpić w czasie normalnej eksploatacji linii, w najbardziej niekorzystnych warunkach z uwzględnieniem poprawek pomiarowych,

U_{RC} - rozszerzona niepewność pomiaru odpowiadająca prawdopodobieństwu rozszerzenia wynoszącemu ok.95 % przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$,

H_{max} - wartość natężenia pola, która może wystąpić w czasie normalnej eksploatacji linii, w najbardziej niekorzystnych warunkach z uwzględnieniem poprawek pomiarowych i rozszerzonej niepewności pomiaru odpowiadająca prawdopodobieństwu rozszerzenia wynoszącemu ok.95 % przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$

(*) – za poziom terenu uważa się poziom ziemi i innych płaszczyzn poziomych (np. dachy, tarasy, podłogi kondygnacji itp.)

Wyniki pomiarów są ważne jedynie dla istniejącej w czasie pomiarów konfiguracji linii i elementów środowiska.

10. PRZEDSTAWIANIE STWIERDZEŃ ZGODNOŚCI

Częstotliwość pola elektromagnetycznego, dla której określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pola elektromagnetycznego na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz dla miejsc dostępnych dla ludności reguluje Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448). W myśl Tabeli 1 i Tabeli 2 Załącznika tego rozporządzenia dla badanego pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową wynosi dla składowej elektrycznej – 1000 V/m, a dla składowej magnetycznej - 60 A/m, natomiast dla miejsc dostępnych dla ludności, odpowiednio – 10000 V/m i 60 A/m.

Stwierdzenie zgodności odnosi się do wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego zawartych w Tabeli nr 1 oraz wyników pomiarów indukcji magnetycznej zawartych w Tabeli nr 2.

Zasada podejmowania decyzji została określona w wymaganiach obszaru regulowanego. Zgodnie z zapisami zawartymi w pkt 1. ppkt. 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258), porównuje się otrzymane wyniki pomiarów, powiększone o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, z dopuszczalnymi wartościami parametrów fizycznych pól elektromagnetycznych.

Przeprowadzone pomiary dla określenia poziomów pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz emitowanego przez jednotorową napowietrzną linię elektroenergetyczną 400 kV Ołtarzew-Płock w wytypowanych przęsłach nr 8÷10, 14÷17, 50÷52, 57÷60, 69÷72, 79÷81, 91÷93, 96÷98, 122÷124, 131÷133 i 221÷224 wykazały, że dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego dla miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu tej linii w żadnym punkcie pomiarowym nie został przekroczony, tzn. wartość natężenia pola elektrycznego jest mniejsza od dopuszczalnego poziomu 10 000 V/m, a wartość natężenia pola magnetycznego jest mniejsza od dopuszczalnego poziomu 60 A/m.

Wobec powyższego przebywanie ludzi w badanym obszarze pomiarowym jest bezpieczne i nie podlega żadnym ograniczeniom.

Ponowienie badań będzie konieczne jedynie w przypadku:

- zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie,
- zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

11. WYKAZ RYSUNKÓW

- Rysunek nr 1/6. Rozmieszczenie pionów pomiarowych natężenia pola-EM w przęsłach 221-224 i 131-133 jednotorowej linii 400 kV relacji Ołtarzew-Płock.
- Rysunek nr 2/6. Rozmieszczenie pionów pomiarowych natężenia pola-EM w przęsłach 122-124 i 96-96 jednotorowej linii 400 kV relacji Ołtarzew-Płock.
- Rysunek nr 3/6. Rozmieszczenie pionów pomiarowych natężenia pola-EM w przęsłach 79-81 i 91-93 jednotorowej linii 400 kV relacji Ołtarzew-Płock.
- Rysunek nr 4/6. Rozmieszczenie pionów pomiarowych natężenia pola-EM w przęsłach 8-10 i 50-52 jednotorowej linii 400 kV relacji Ołtarzew-Płock.
- Rysunek nr 5/6. Rozmieszczenie pionów pomiarowych natężenia pola-EM w przęsłach 14-17 i 69-72 jednotorowej linii 400 kV relacji Ołtarzew-Płock.
- Rysunek nr 6/6. Rozmieszczenie pionów pomiarowych natężenia pola-EM w przęsłach 57-60 jednotorowej linii 400 kV relacji Ołtarzew-Płock.

Rysunek zamieszczono na stronie 94,95,96,97,98 i 99 niniejszego raportu.

.....Koniec raportu.....

