

INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO GMINY DALESZYCE

Opracował:

Marek Alf

SWK/0096/PWOE/14

Listopad 2016

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
1	DW 764	Cisów	-	Cisów 420	TN-C	37	E12/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	3,6
2	DW 764	Cisów	-	Cisów 420	TN-C	1	E10,5/10	N	AsXSn 2x25 AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7	3,6
3	DW 764	Cisów	-	Cisów 420	TN-C	2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25 AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,3	3,9
4	DW 764	Cisów	-	Cisów 420	TN-C	3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25 AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7	4,2
5	DW 764	Cisów	-	Cisów 420	TN-C	4	E10,5/6	N	AsXSn 2x25 AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,2	3,9
6	DW 764	Cisów	-	Cisów 420	TN-C	5	E12/10	N	AsXSn 2x25 AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,4	6
7	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	2	E10,5/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,7	9,4
8	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,6	10,3
9	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	3	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	PHILIPS	D	1,5	7	6,6
10	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,4	5,3
11	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	9,3
12	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	2,7
13	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	10	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	10,3
14	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	11	ŻN/10 P	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	6
15	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 524	TN-C	12	EPV 10,5/12 BL	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	PHILIPS	D	1,5	7,3	5,3
16	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	2	ŻN/10 P	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,8	7,3
17	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	3	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,3	5
18	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	1	E10/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,3	6,6
19	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	4	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	4,65

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
20	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	5	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	4,3
21	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	4,6
22	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	7	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	3,9
23	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	8	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	4
24	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	9	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	8,5	10
25	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	10	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8	10
26	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	11	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	9	8,5
27	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	12	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Rtęciowa	250	R250	Z	1,5	7,5	20
28	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	13	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	9,2	4,5
29	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	14	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	8,5	5,5
30	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	15	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	8	6
31	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	16	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	8,5	7,2
32	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	17	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8,5	7,3
33	DW 764	Niwy	-	Niwy Daleszyckie 525	TN-C	18	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8,5	9,8
34	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	1	E10,5/20	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,3	4,5
35	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	2	E10,5/17,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,5	6
36	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	3	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	6,2
37	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	4	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,5	6,3
38	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	5	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,8	6,3
39	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	6	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	6,3

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
40	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	7	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	6,4
41	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 363	TN-C	8	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	6,5
42	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce PE 1276	TN-C	4	E12/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	6,3
43	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce PE 1276	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	2,5
44	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce PE 1276	TN-C	7	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8,5	5
45	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce PE 1276	TN-C	8	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8,7	5,2
46	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce PE 1276	TN-C	4/1	E12/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	6,3
47	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce PE 1276	TN-C	4/2	E13,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	11,5	6
48	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	16	E12/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	7,3
49	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	15	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,3	0,5
50	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	14	ŻN/10 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	0,5
51	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	13	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,5
52	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	12	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,7
53	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	11	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,4
54	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	10	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,4
55	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	9	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,4
56	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	8	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,5
57	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	7	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,3
58	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	6	ŻN/12 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	0,2
59	DW 764	Daleszyce	Głowackiego	Daleszyce 859	TN-C	5	ŻN/12 R+P	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	1,4

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
60	DW 764	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	68	żN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,3	2,6
61	DW 764	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	67	żN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,4	3
62	DW 764	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	66	żN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	4
63	DW 764	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	53	E12/15	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	4,6
64	DW 764	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	52	żN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	4
65	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	1	żN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8	2,5
66	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	3	żN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,4	2,9
67	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	4	żN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,3	3,5
68	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	5	E10,5/12	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	3,2
69	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	6	żN/10 R+P	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	3,5
70	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	7	żN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	4
71	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	9	żN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,5	4,4
72	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	10	żN/10 BL	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,5	3,9
73	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	11	E12/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	4,5
74	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	12	E12/12	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,2	2,8
75	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	13	żN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	2,7
76	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	14	żN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	2,8
77	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	15	E10,5/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	1,4
78	DW 764	Daleszyce	Sienkiewicza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	16	żN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,2	1,6

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
79	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	17	ŻN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	1,8
80	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	18	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,6	1,6
81	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	19	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	2,1
82	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Szkoła 550	TN-C	20	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	1,8
83	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	1/1	ŻN/10 BL	N	AsXS _n 2x25	1	Rtęciowa	250	R250	Z	0,5	7	5,5
84	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	22	E10,5/2	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	7,5
85	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	23	ŻN/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	7
86	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	24	ŻN/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	7,3
87	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	25	ŻN/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	8
88	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	26	ŻN/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	7,6
89	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	27	ŻN/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	8,2
90	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	28	ŻN/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	8,5
91	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	29	E10,5/12	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	8
92	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	8,3
93	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	2	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	8,5
94	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	3	ŻN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	8,9
95	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	4	E10,5/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	8
96	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	5	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,5	3,5
97	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,5	4
98	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	8	ŻN/10 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,7	3,5

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
99	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	9	żN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,5	3,8
100	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	10	żN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,1	3,8
101	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	11	żN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	7,5	4,2
102	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	12	żN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	7,5	4,3
103	DW 764	Daleszyce	Sienkiewiczza	Daleszyce Sienkiewiczza 550	TN-C	19	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	6,5	7
104	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	4	E13,5/12 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10	4,5
105	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	5	E12/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8	4,5
106	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	6	E12/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8	4,6
107	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	7	E12/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8	5
108	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	8	E12/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8	5,7
109	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	9	E13,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	3,8
110	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	10	E13,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	4,2
111	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	11	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	4,7
112	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	12	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	4,6
113	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	13	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	4,6
114	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	14	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5
115	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	15	E13,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	11
116	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	16	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,3	9
117	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	17	żN/10 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,3	7,5
118	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	19	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	2	Sodowa	100 70	NANO NANO	D D	1,5 1,5	8,7	6

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
119	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	19/1	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	6,5
120	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	18	ŻN/9 R+P	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	5,4	7
121	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	17	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,2	5,6
122	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	16	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	5,8
123	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	15	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	5,5
124	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	14	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	5,7
125	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	13	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	5,5
126	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	12	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	5,5
127	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	8	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	6,7
128	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	9	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	6,6
129	DW 764	Kranów	-	Kranów 589	TN-C	10	E10,5/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,7	4
130	DW 764	Suków	-	Suków 1255	TN-C	10	E12/10B	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	10,3	4,7
131	DW 764	Suków	-	Suków 1255	TN-C	11	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	9,5	5
132	DW 764	Suków	-	Suków 1255	TN-C	12	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8,5	5
133	DW 764	Suków	-	Suków 1255	TN-C	BR 2179	E13,5/10 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	Z	1,5	7,7	3,3
134	DW 764	Suków	-	Suków Kraje- szczyzna 674	TN-C	22	E10,5/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8	3,8
135	DW 764	Suków	-	Suków Kraje- szczyzna 674	TN-C	21	ŻN/9	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	7,5	4
136	DW 764	Suków	-	Suków Kraje- szczyzna 674	TN-C	20	ŻN/9	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	7,3	3,7
137	DW 764	Suków	-	Suków Kraje- szczyzna 674	TN-C	19	ŻN/9	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	7,5	3,5
138	DW 764	Suków	-	Suków Kraje- szczyzna 674	TN-C	18	ŻN/9	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	7,5	3,5

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
139	DW 764	Suków	-	Suków Krajeszczyzna 674	TN-C	17	ŻN/9	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	7,8	3,2
140	DW 764	Suków	-	Suków Krajeszczyzna 674	TN-C	15	ŻN/9	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8,5	3,1
141	DW 764	Suków	-	Suków Krajeszczyzna 674	TN-C	1	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,3	4
142	DW 764	Suków	-	Suków Krajeszczyzna 674	TN-C	2	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	4
143	DW 764	Suków	-	Suków Krajeszczyzna 674	TN-C	3	E10,5/2	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9	2,7
144	DW 764	Suków	-	Suków Krajeszczyzna 674	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	4,5
145	DW 764	Suków	-	Suków Krajeszczyzna 674	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,1	4,5
146	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	22	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	3,3
147	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	21	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	5,3
148	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	20	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	10,5	5,5
149	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	19	ŻN/10 BL	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	6
150	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	18	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5,5
151	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	17	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5,8
152	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	6
153	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	2	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5,5
154	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	3	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5,4
155	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5,2
156	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	5	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5
157	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	8,5	5
158	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	7	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	9,5	4,7

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
159	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	8	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,3	6,6
160	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	9	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8,4	4
161	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	10	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	5
162	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	11	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	9,6	6
163	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	12	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,5	6,5
164	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	13	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,3	6
165	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	14	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	AMBAR 2	D	1,5	9,6	7
166	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	15	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8	6,7
167	DW 764	Suków	-	Suków Szkoła 890	TN-C	16	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	9	8
168	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	4	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	4,8
169	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,8	4,8
170	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	4,6
171	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	1	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	4,6
172	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	5	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	5,3
173	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	6	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	5
174	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	7	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	5
175	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	8	E12/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	5
176	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	9	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	6,3
177	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	10	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	6,5
178	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	11	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5,4

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
179	DW 764	Suków	-	Suków Motel 1247	TN-C	12	E10,5/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,5	4
180	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8	5,2
181	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	2	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,7	2,8
182	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	3	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8,5	3,3
183	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	3
184	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	3,2
185	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	3,5
186	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	7	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	4
187	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	8	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	4
188	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	9	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,7	4
189	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	10	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	4
190	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	11	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	3,4
191	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	11/1	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8	3,2
192	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	12	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	3,5
193	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	13	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	2,7
194	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	16	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	4,4
195	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	17	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,8	4,9
196	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	18	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	11	5,5
197	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	19	ŻN/12 R+P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	11	5
198	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	20	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	5,7

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
199	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	21	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	5,2
200	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	22	ŻN/12 R+P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	10,5	3,7
201	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	23	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,7
202	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	24	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	10,5	3
203	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	25	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	4,3
204	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	26	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	8,5	5
205	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	27	ŻN/10 R+P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5
206	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 77	TN-C	28	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	5,2
207	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 1208	TN-C	5	E12/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	3,4
208	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 1208	TN-C	1	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	4
209	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 1208	TN-C	2	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	3,8
210	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 1208	TN-C	3	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	3,7
211	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 1208	TN-C	4	E10,5/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	3
212	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	7	E10,5/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,3	3,5
213	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	6	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	3,7
214	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	5	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	4
215	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	4	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	3,5
216	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	3	ŻN/12 R+P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	3,5
217	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	13	E12/20	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	5,5	3
218	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	14	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	2,9

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
219	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	15	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	2,8
220	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	16	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	2,5
221	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	17	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	2,5
222	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	18	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	2,4
223	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	19	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	2,6
224	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	20	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,2	2,7
225	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	21	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,7
226	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	22	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	2,8
227	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	23	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	2,9
228	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	24	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	3
229	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	25	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	2,7
230	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza 728	TN-C	26	E12/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	2,3
231	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	27	ŻN/12 R	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	2,7
232	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	26	ŻN/12	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	2,4
233	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	25	E10,5/2,5	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,3
234	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	24	E10,5/2,5	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,4
235	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	23	E10,5/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,7
236	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	22	E10,5/2,5	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,7
237	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	21	ŻN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,9
238	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	20	E10,5/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	3,9

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
239	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	19	E10,5/2,5	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	4
240	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	18	E10,5/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	4,2
241	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	17	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	4,4
242	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	16	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	4,6
243	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	15	E12/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	4,8
244	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	46	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5
245	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	47	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5
246	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	48	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5
247	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	49	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,7	5,2
248	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	50	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,4	5,5
249	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	5	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	11,5
250	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	7	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,7	5,5
251	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	8	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	5
252	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	9	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,7	5
253	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	10	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5
254	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	11	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	4,8
255	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	12	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	4,5
256	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	13	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	4,4
257	DP 0328T	Mójcza	-	Mójcza III 729	TN-C	13/1	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	10,7
258	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	14	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	2,2

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
259	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	15	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,6
260	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	16	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,3	3,5
261	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	17	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	11	3,3
262	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	18	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	11	3
263	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	19	ŻN/10 BL	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	2,6
264	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	20	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,4
265	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	21	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	OUS	D	1,5	8,9	2,7
266	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	22	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	2,4
267	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	23	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	2,5
268	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	24	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	2,5
269	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	25	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,5	2,5
270	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	26	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	2,8
271	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	27	E10,5/12	N	AL. 4x50+25	2	Sodowa	70	NANO OUS	D	1,5	8,3	3,7
272	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	1	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	3,5
273	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	2	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,7	3,6
274	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	3	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	3,3
275	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	4	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	3,7
276	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	5	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	3,8
277	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,4
278	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	7	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,2	3,2
279	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	8	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,4

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
280	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	9	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10	3
281	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	10	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,5	3,2
282	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	11	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,5	3
283	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	12	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,5	2,8
284	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 947	TN-C	13	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	1,9
285	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	13	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10	4
286	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	12	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	3,9
287	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	11	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,4
288	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	10	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	2
289	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	8	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	1,2
290	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	7	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	2,8
291	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	2,6
292	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	5	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10	2,3
293	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	4	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,2	3
294	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	3	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	2,3
295	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	2	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	1,7
296	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,5	1,4
297	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	17	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	2
298	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	18	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	OUS	D	1,5	8,8	2,3
299	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	19	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
300	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	20	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,6	2
301	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	21	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	1,6
302	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	22	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,6	1,2
303	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	23	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	1,1
304	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	24	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	1,8
305	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	25	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,5
306	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	26	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	1,8
307	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	27	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	1,8
308	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	28	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,1	2,3
309	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	29	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10	1,8
310	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	30	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	2,3
311	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	31	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,5	2,1
312	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 946	TN-C	32	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,1
313	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	5	ŻN/10 R +P	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	1,8
314	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	4	E10,5/15	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,7
315	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	1,6
316	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	7	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	6,7	1,6
317	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	8	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,6
318	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	10	ŻN/10 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	1,5
319	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	11	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,5

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
320	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 1442	TN-C	12	E10,5/15	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	1,5
321	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	15	E10,5/15	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,5
322	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	14	E10,5/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	1,3
323	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	13	E10,5/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	1,3
324	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	12	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+AL25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,8
325	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	11	ŻN/10 BL	N	AsXSn 4x70+AL25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	2
326	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	10	E10,5/15	N	AsXSn 4x70+AL25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	2,7
327	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	1	E10,5/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,5
328	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	3	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,2
329	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,3
330	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	1,1
331	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	6	E10,5/6	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	0,7
332	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	7	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	Z	1,5	7	0,8
333	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	8	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	0,9
334	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 153	TN-C	9	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	1
335	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	5	E10,5/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	1,1
336	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	1,3
337	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	3	E10,5/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,6
338	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	2	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,8	2,3
339	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	1	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,3	2,6

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
340	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	6	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,8	3
341	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	7	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	OUS	D	1,5	8,1	2,5
342	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	8	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	2,5
343	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	8/1	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	OUS	D	1,5	10	3
344	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	8/2	E12/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	OUS	D	1,5	9,7	2,4
345	DP 0331T	Niestachów	-	Niestachów 152	TN-C	8/3	E12/12 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	3
346	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	31	E10,5/15	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	1,5
347	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	32	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	0,9
348	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	33	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,4	0,7
349	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	34	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	0,8
350	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	35	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	0,9
351	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	36	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	1
352	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	37	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	0,9
353	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	38	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,3	0,9
354	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	20	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	1,3
355	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	19	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,6	2,2
356	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	18	ŻN/12 P	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,6	3,2
357	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	16	E12/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,1	4
358	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	14	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	6,5
359	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	12	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	10

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
360	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	1	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	8,5
361	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	2	E12/15	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	5
362	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	8	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,7	5,5
363	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	9	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	5
364	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	10	ŻN/10 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	4
365	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	11	ŻN/10 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,3	3,5
366	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	2	ŻN/10 R + P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	5
367	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	3	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	6
368	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	5,7
369	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5,7
370	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	6,1
371	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	7	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	8,7
372	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	8	E12/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	10,4	9,4
373	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	9	E12/12	N	AsXSn 4x70+25	2	Sodowa	150 150	OUS OUS	D D	0,5 0,5	9,2	10,2
374	DP 0332T	Daleszyce	Kościuszki	Daleszyce Weterynaria 456	TN-C	10	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,7	9,6
375	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	9,1	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	9	8,3
376	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	9	E10,5/12	N	AsXSn 4x70+25	2	Sodowa	70 150	NANO AMBAR	D D	1,5 1,5	8	8,6
377	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	10	E10,5/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	3,6
378	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	11	E10,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	5
379	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	13	ŻN/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	4,3

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
380	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920		14	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	10	7,6
381	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	36	ŻN/12 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	11,5	5,8
382	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	37	ŻN/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	10,5	5,5
383	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	38	ŻN/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	10,5	5,8
384	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	39	ŻN/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	11	5,7
385	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	40	ŻN/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	10,8	5,6
386	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	41	ŻN/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	10,5	5,7
387	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec RSP 920	TN-C	42	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	10,5	5,8
388	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	14/4	ŻN/12 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	3,2
389	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	14/2	ŻN/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	3,2
390	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	14/1	ŻN/12 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	3,2
391	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	14	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	6,1
392	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	13	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	3,5
393	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	11	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	3,8
394	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	12/2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	4,3
395	DP 0332T	Stopiec	-	Stopiec Osiedle 1113	TN-C	12/3	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	4,8
396	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/8	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	2	Sodowa	150 150	OUS OUS	D D	0,5 0,5	9,6	4,8
397	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/7	ŻN/10 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,7	4,1
398	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/6	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,5	4,6

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
400	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/5	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,7	5
401	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/4	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,5	4,8
402	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/1	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,4	4,8
403	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,2	5
404	DP 0355T	Suków	-	Suków Krajeszczyna 674	TN-C	7/3	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,1	4,9
405	DP 0332T	Borków	-	Borków 585	TN-C	b.n.	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	1,4
406	DP 0332T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25/7	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	9,8	3
407	DP 0332T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25/6	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	7	3,8
408	DP 0332T	Borków	-	Borków 585	TN-C	b.n.	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8,4	5,8
409	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25/5	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8	1,4
410	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25/4	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8	1,3
411	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25/3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8	1,2
412	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25/2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8	1,2
413	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25/1	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1,5	8	1,4
414	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	25	E12/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	8,6	5,3
415	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	24	ŻN/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	9,4	6,2
416	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	23	ŻN/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	9,3	7
417	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	22	ŻN/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	9,7	7,3
418	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	21	ŻN/12 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	10,2	7,6
419	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	13	ŻN/12 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	8,7	5,2

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
420	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	12	ŻN/12 BL	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	10,5	7,2
421	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	11	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	9	7,2
422	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	10	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	8,5	7
423	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	9	ŻN/10 P	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	8,5	6,1
424	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	8	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	8,5	7,4
425	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	7	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	8,5	7,8
426	DP 0355T	Borków	-	Borków 585	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	9	7,6
427	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	10	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	4,2
428	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	9	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5,2
429	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	8	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,4	5,5
430	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	7	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5,5
431	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	6	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	5,4
432	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	5	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	5
433	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	4	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	4,8
434	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	4,7
435	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	5,2
436	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	1	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5,7
437	DP 0355T	Borków	-	Borków 1297	TN-C	11	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,1	3,1
438	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	b.n.	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	4,1
439	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	b.n.	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	2,1

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
440	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	1	E12/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	9,4
441	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	2	E12/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,7	4,9
442	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	3	żN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	6,9
443	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	4	E12/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	15,2
444	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	5	żN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	15
445	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	6	E12/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	16,7
446	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 1115	TN-C	7	E12/12 BL	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	14,1
447	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	1	E10,5/20	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	3,7
448	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	2	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	5,4
449	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	3	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	3,7
450	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	4	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	3,4
451	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	5	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	4
452	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	6	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	4,5
453	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	7	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	5,3
454	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	8	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	4,7
455	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	9	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	3,7
456	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	10	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,4	3,7
457	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	11	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,4	3,3
458	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	12	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,7	4,2
459	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	14	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	4,6

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
460	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	15	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	9,5	3,8
461	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	16	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	9,7	3
462	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	17	E10,5/15	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	3,1
463	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	18	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,1	3,6
464	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	19	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	3,6
465	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	20	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,1	3,6
466	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	21	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	4,2
467	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	22	E12/15	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	4,5
468	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	23	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	4
469	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	24	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	6,2
470	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	25	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	10	10,5
471	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	26/2	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	10,6	5,8
472	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	26/3	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	11	5,6
473	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	26/4	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	OUS	D	0,5	10,5	5,7
474	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	26/5	E12/10	N	AsXSn 2x25	2	Sodowa	100 100	OUS OUS	D D	0,5 0,5	10,3	5,4
475	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno 584	TN-C	26/6	E12/10	N	AsXSn 2x25	2	Sodowa	100 100	OUS OUS	D D	0,5 0,5	10,5	4,7
476	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno Kocieszyn 866	TN-C	6/9	E12/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	5,4
477	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno Kocieszyn 866	TN-C	6/8	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	7,3
478	DP 0355T	Szczecno	-	Szczecno Kocieszyn 866	TN-C	6/10	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	5
479	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	14	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	3,5

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
480	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	15	ŻN/12	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	OUS	D	1,5	9,6	4,1
481	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	16	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,7	2
482	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	17	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	3,6
483	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	18	ŻN/10 BL	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	3,1
484	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	19	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	3
485	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	20	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	2,8
486	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	20/1	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	3
487	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	22	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	2,6
488	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,2	3,3
489	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	2	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	2,6
490	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	3	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	3
491	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	3,3
492	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	5	ŻN/10 R + P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,6
493	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	3
494	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	7	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	3
495	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	8	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	3
496	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	9	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	3,6
497	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	10	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,2
498	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	11	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,5
499	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 172	TN-C	12	E 10,5/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,5

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
500	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	1	E10,5/15	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	2,6
501	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	2	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3
502	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	3	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	3
503	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	4	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,3
504	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	5	E12/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,6	3,2
505	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	6	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,3
506	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	7	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	3,4
507	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	8	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	3,1
508	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	9	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3
509	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	10	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	3,1
510	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	11	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	2,8
511	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	12	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	2,5
512	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	13	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	2,9
513	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	14	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	3,1
514	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	16	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	2,6
515	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	18	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,6
516	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	20	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	2,7
517	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	22	E10,5/15	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	1,5
518	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	24	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	2,7
519	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	25	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	3,2

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
520	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	26	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,8
521	DP 0365T	Suków Modrzewie	-	Suków 889	TN-C	28	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,8
522	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13	ŻN/12 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,2	3,2
523	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	14	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	4,9
524	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	15	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	4,9
525	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	16	ŻN/10	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	6,8	5
526	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	17	E10,5/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	5
527	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	18	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	9,3	5,6
528	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	19	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	6,2
529	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	20	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	OUS	D	1,5	9,2	6,6
530	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	21	E10,5/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,3	6,3
531	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	22	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	7
532	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	23	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,1	6,7
533	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13/1	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1	7,3	5,6
534	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13/2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1	8,2	6,4
535	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13/3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1	7,8	6,5
536	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13/4	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1	5	7,1
537	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13/5	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1	9	8
538	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13/6	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1	8,5	6,8
539	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 388	TN-C	13/7	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	1	8	5,8

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
540	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 1446	TN-C	10	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	5
541	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 1446	TN-C	9	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	4,8
542	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 1446	TN-C	8	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	4,6
543	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 1446	TN-C	5	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,5	2,9
544	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 1446	TN-C	3	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	5,5
545	DP 0334T	Smyków	-	Smyków 1446	TN-C	1	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	5,4
546	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	11	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	2,8
547	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	12	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,9	5,3
548	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	13	E10,5/4,3	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,7	1,4
549	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	14	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	4,9
550	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	15	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	5,2
551	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	16	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	4,2
552	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	17	E10,5/12	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	3,3
553	DP 0333T	Danków	-	Danków III 1317	TN-C	9	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,5	4,6
554	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	1	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	9
555	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	2	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	6
556	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	3	E10,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	3,5
557	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	4	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	4,2
558	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	5	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	6,1
559	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	6	E10,5/4,3	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	7,9

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
560	DP 0333T	Danków	-	Danków 574		7	E10,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	6,6
561	DP 0333T	Danków	-	Danków 574		8	E10,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	5,3
562	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	9	E10,5/4,3	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	4,3
563	DP 0333T	Danków	-	Danków 574	TN-C	10	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	4,2
564	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	9	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	4,8
565	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	8	E10,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	6,2
566	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	7	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	3,3
567	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	6	E10,5/4,3	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	3
568	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	5	E10,5/4,3	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	5,7
569	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	4	E9/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	6
570	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	1	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	3,4
571	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	2	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	3
572	DP 0333T	Danków	-	Danków I 1316	TN-C	3	E10,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	2,8
573	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	56	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	4,7
574	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	55	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,3	4,9
575	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	52	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,5	8,5
576	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	44	ŻN/10 P	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	7,5
577	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	43	ŻN/10 BL	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,8	4,9
578	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	32	ŻN/10 R	N	AL. 4x50+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	2,4
579	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	31	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	1,3

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
580	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	30	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	0,5
581	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	29	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	3,5
582	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	18	E10,5/10	N	AsXSn 4x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,2
583	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	17	E10,5/2,5	N	AsXSn 4x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	5
584	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	16	E10,5/2,5	N	AsXSn 4x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	4,2
585	DP 0333T	Wójtostwo	-	Daleszyce 126	TN-C	15	E10,5/20	N	AsXSn 4x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,9	5,8
586	DP 0333T	Daleszyce	Ściegiennego	Daleszyce 126	TN-C	2	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	1,2
587	DP 0333T	Daleszyce	Ściegiennego	Daleszyce 126	TN-C	3	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	1,5
588	DP 0333T	Daleszyce	Ściegiennego	Daleszyce 126	TN-C	4	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1
589	DP 0333T	Daleszyce	Ściegiennego	Daleszyce 126	TN-C	5	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10	0,5
590	DP 0333T	Daleszyce	Ściegiennego	Daleszyce 126	TN-C	6	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	0,8
591	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	36	E10,5/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1	7,8	4,3
592	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	35	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,4	5,2
593	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	34	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	3
594	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	33	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,6	6,8
595	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	1	E12/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,8	7
596	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	2	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	1,6
597	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	1,2
598	DP 0333T	Daleszyce	Kościelna	Daleszyce 859	TN-C	4	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9	1,3
599	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	65	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	0,8
600	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	64	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	0,7

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
601	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	63	ŻN/12 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	1,5
602	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	60	ŻN/12 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	3
603	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	61	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,2	1,6
604	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	62	ŻN/10 R + P	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,3	2,2
605	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	62/1	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,4	1,3
606	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	62/2	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	2,2
607	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	62/3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	2,4
608	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	62/5	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	2,7
609	DP 0329T	Daleszyce	Chopina	Oktawia 745	TN-C	6	E12/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	7,8
610	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	7	E12/17,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	9,5	7,3
611	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	8	E12/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,6	6
612	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	9	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	6
613	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	10	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	9,2	5,8
614	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	11	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	8,5	5,5
615	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 1351	TN-C	11	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	Z	1,5	9,5	6,6
616	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	1	ŻN/12 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	11,4	5,3
617	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	2	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	6
618	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	3	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	9,3	6,2
619	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	4	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	5,8
620	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 568	TN-C	5	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,2	6
621	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	5	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,2	5,8

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
622	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	4	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,5	5,5
623	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	3	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	Z	1,5	8,5	5,7
624	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	2	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,3	5
625	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	2	Sodowa	100 150	NANO OUS	D D	1,5 1,5	8,9	5,4
626	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	2	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	1,5	9,1	5,4
627	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	3	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	5,6
628	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	4	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	5,4
629	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	5	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	5,2
630	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	7	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,6	5,4
631	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	8	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,2	5,2
632	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów Szkoła 560	TN-C	9	ŻN/12 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	7,5
633	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 569	TN-C	5	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	10
634	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 569	TN-C	6	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	8,4
635	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 569	TN-C	7	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,9	7,3
636	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 569	TN-C	8	E10,5/2,5	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,8	7,2
637	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 569	TN-C	9	E10,5/15	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	5,6
638	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 1445	TN-C	6/3	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,7	11
639	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 1445	TN-C	6/2	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	11
640	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 1445	TN-C	6/1	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10	10
641	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 1445	TN-C	5	E12/12	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,4	5
642	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 1445	TN-C	4	E12/6	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,2	4

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
643	DP 0329T	Brzechów	-	Brzechów 1445		3/1	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,3	6,4
644	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	59	ŻN/12 BL	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,3	1,1
645	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	57	E12/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10	1,2
646	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	58	ŻN/12 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,3	1,3
647	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	9	ŻN/12 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	2,4
648	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	8	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2,4
649	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	7	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	0,9
650	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	6	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	1,5
651	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	5	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	1,2
652	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	5/2	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	0,9
653	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	6	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,2	1,1
654	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	12	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,8	1,3
655	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	13	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7	0,7
656	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	14	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	0,4
657	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	15	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	0,2
658	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	16	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	0,2
659	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	8	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	100	PHILIPS	D	1,5	8,2	4,4
660	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	9	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	PHILIPS	D	1,5	8,3	0,6
661	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	10	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	PHILIPS	D	1,5	8,1	0,4
662	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Oktawia 745	TN-C	11	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	PHILIPS	D	1,5	7,8	2,1
663	DG	Daleszyce	Mickiewicza	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	41	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	2,3

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
664	DG	Daleszyce	Mickiewiczza	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	40	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	1,4
665	DG	Daleszyce	Mickiewiczza	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	39	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	1
666	DG	Daleszyce	Mickiewiczza	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	38	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	0,4
667	DG	Daleszyce	Mickiewiczza	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	34	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,6	0,7
668	DG	Daleszyce	Mickiewiczza	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	35	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,9	0,8
669	DG	Daleszyce	Mickiewiczza	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	37	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	6,6
670	DG	Daleszyce	Zielona	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	32	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	0,7
671	DG	Daleszyce	Zielona	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	31	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	1,3
672	DG	Daleszyce	Zielona	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	30	ŻN/10 R + P	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	5,7
673	DG	Daleszyce	Zielona	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	29	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	0,4
674	DG	Daleszyce	Zielona	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	28	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,7	0,6
675	DG	Daleszyce	Zielona	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	26	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	2,5
676		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	23	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,6	7
677		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	24	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,1	1,2
678		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	25	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8,8	2,6
679		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	26	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	10,5	1,7
680		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	27	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	8	2,1
681		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	28	ŻN/12 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,5	1,6
682		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	29	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,9	1,9
683		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	30	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	9,9	1,5
684		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 859	TN-C	31	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	100	NANO	D	1,5	7,6	4,4

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
685		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	1	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,2	4
686		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	3	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	5,3
687		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	4	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	Z	1,5	10,5	8,9
688		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	AMBAR	D	1,5	10	10,2
689		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	6	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	Z	1,5	10	9
690		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	7	ŻN/12 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	Z	1,5	10	10,2
691		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	8/1	ŻN/10	N	AsXSn 4x16+16	1	Sodowa	150	OUS	Z	1,5	7,3	10,8
692		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	9	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	PHILIPS	Z	1,5	8,7	10,5
693		Daleszyce	Świętokrzyska	Daleszyce 993	TN-C	10	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	Z	1,5	8,8	12,4
694		Daleszyce	Świętokrzyska	Zagórze 573	TN-C	29	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	LED	107	TEO LED1	BD	1,5	8,5	6,2
695		Daleszyce	Świętokrzyska	Zagórze 573	TN-C	30	E10,5/6	N	AsXSn 2x25	1	LED	107	TEO LED1	BD	1,5	9,3	5,7
696		Daleszyce	Świętokrzyska	Zagórze 573	TN-C	31	E10,5/12	N	AsXSn 2x25	1	LED	107	TEO LED1	BD	1,5	8,3	7,2
697	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	7,2	6,4
698	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	Z	0,5	8,5	5,8
699	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	7	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	Z	0,5	8,3	5,6
700	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	8	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,9	5,4
701	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	9	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	Z	0,5	8,8	5,3
702	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	10	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	Z	0,5	8,8	5,4
703	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	11	ŻN/10	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,5	5,4
704	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	12	ŻN/12	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	10	5,2
705	DP 0337T	Wieleki	-	Wieleki 417	TN-C	13	ŻN/12 R	N	AL. 4x35+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	9,8	5

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXS _n , YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
706	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	1	E10,5/4,3	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,9	7,7
707	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	2	E10,5/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	9,4	5,1
708	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	3	ŻN/10	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,1	5,2
709	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	4	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	7,5	4,4
710	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	5	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	7,8	4,2
711	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	Z	0,5	8	4,1
712	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	7	ŻN/12	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	9,5	3,8
713	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	8	ŻN/12	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	10	3,9
714	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	9	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	Z	0,5	8,6	3,7
715	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	10	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,3	3,5
716	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	11	ŻN/12	N	AL. 1x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	9,1	3,2
717	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	12	E10,5/12	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	Z	0,5	9,9	9,4
718	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 416	TN-C	13	E10,5/15	N	AsXS _n 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	12	10
719	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	20	E10,5/17,5	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8	6
720	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	21	E10,5/2,5	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,5	6,1
721	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	22	E10,5/2,5	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	9,3	5,7
722	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	23	E10,5/2,5	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8	5,6
723	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	24	E10,5/2,5	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,3	5,1
724	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	25	E10,5/2,5	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	9,2	5,2
725	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	26	E10,5/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	10,2	5,5
726	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	27	E10,5/10	N	AsXS _n 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8	5,3

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
727	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	28	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,7	11,5
728	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	29	E10,5/6	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	100	NANO	D	0,5	8	9,5
729	DP 0337T	Wielki	-	Wielki 418	TN-C	30	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	7,7	6,1
730	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	66	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	1,3
731	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	65	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	2,3
732	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	64	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	2,8
733	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	63	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	3,5
734	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	62	ŻN/10 + P	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	4
735	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	61	ŻN/10 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	3,3
736	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	60	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	3,9
737	DG	Daleszyce	Grottgera	Oktawia 745	TN-C	58	E10,5/12 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	1,5
738	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Oktawia 745	TN-C	67	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	2,3
739	DG	Daleszyce	Kanałowa	Oktawia 745	TN-C	67/1	E10,5/4,3	N	YAKY 4x25	1	Sodowa	70	NANO	D	0,5	8,4	1,8
740	DG	Daleszyce	Kanałowa	Oktawia 745	TN-C	67/2	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	0,5	8,9	1,3
741	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	13	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	2
742	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	12	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	2,5
743	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	11	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,4	3,4
744	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	4	ŻN/12 BL + R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,3	8,9
745	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	5	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,2	1,2
746	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	6	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	1,6
747	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	7	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	3,2

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
748	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	8	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	5
749	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	9	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	3
750	DG	Daleszyce	Kilińskiego	Daleszyce 49	TN-C	10	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	1,7
751	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	4	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	0,6
752	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	6	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	0,8
753	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	7/1	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,6	1,5
754	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	7/2	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	2,4
755	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	7/3	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	7,7	1,5
756	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	7/5	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,1	2,5
757	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	7/6	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,7	4
758	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	7/8	E10,5/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	150	OUS	D	0,5	8,1	6,3
759	DG	Daleszyce	Polna	Daleszyce Kościuszki 862	TN-C	7/9	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	1,8
760	DG	Daleszyce	Żeromskiego	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	1	ŻN/10 R	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,5
761	DG	Daleszyce	Żeromskiego	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	3	ŻN/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	0,4
762	DG	Daleszyce	Rejtana	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	4	E10,5/10	N	YAKY 4x50	1	Sodowa	150	PHILIPS	D	0,5	9	0,2
763	DG	Daleszyce	Moniuszki	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	56	ŻN/10	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1	8,5	0,6
764	DG	Daleszyce	Moniuszki	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	55	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1	8,4	0,4
765	DG	Daleszyce	Moniuszki	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	54	ŻN/10 R	N	AsXSn 4x70+25	1	Sodowa	70	NANO	D	1	8,7	0,7
766	DG	Daleszyce	Paderewskiego	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	69	ŻN/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1	10,6	0,9
767	DG	Daleszyce	Paderewskiego	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	71	ŻN/12 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1	10,5	1
768	DG	Daleszyce	Paderewskiego	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	72	ŻN/12 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1	10,5	1

Lp.	Nr drogi i kategoria	Miejscowość	Ulica	Stacja trafo	Układ sieci	Nr stupa	Typ stupa	Rodzaj linii (N - napowietrzna, K - kablowa)	Typ linii (AL., ASXSn, YAKY, YKY)	Liczba opraw na stupie	Typ oprawy (sodowa, rtęciowa, ledowa)	Moc oprawy [W]	Model oprawy	Stan oprawy (Z - zły, D - dobry, BD - bardzo dobry)	Wysięgnik - długość [m]	Wysokość montażu oprawy [m]	Odległość stupa od krawędzi jezdni [m]
769	DG	Daleszyce	Mała	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	54	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	1,7
770	DG	Daleszyce	Mała	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	56	ŻN/10 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	1,5
771	DG	Daleszyce	Mała	Daleszyce Oktawia 745	TN-C	57	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,5	2
772	DG	Daleszyce	3-go Maja	Daleszyce 126	TN-C	13	E10,5/12	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	1
773	DG	Daleszyce	3-go Maja	Daleszyce 126	TN-C	12	ŻN/10	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8	8
774	DG	Daleszyce	3-go Maja	Daleszyce 126	TN-C	10	ŻN/10 R	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	2
775	DG	Daleszyce	3-go Maja	Daleszyce 126	TN-C	8	ŻN/10 BL	N	AL. 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	0,4
776	DG	Daleszyce	Spacerowa	Daleszyce 126	TN-C	1/1	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,5	0,5
777	DG	Daleszyce	Spacerowa	Daleszyce 126	TN-C	1/2	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,8	1
778	DG	Daleszyce	Spacerowa	Daleszyce 126	TN-C	1/3	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,1	1,2
779	DG	Daleszyce	Spacerowa	Daleszyce 126	TN-C	1/4	E10,5/4,3	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	3
780	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	19	ŻN/12	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	10,6	3,5
781	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	20	ŻN/10 R	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9,2	2,4
782	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	21	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	1,1
783	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	22	ŻN/10 R	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,2	3,3
784	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	23	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,1	2
785	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	24	ŻN/10 R	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	7,7	3,8
786	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	26	ŻN/10 R	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,3	5
787	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	27	ŻN/10	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,9	4,5
788	DG	Daleszyce	Zakościele	Daleszyce 126	TN-C	27/1	ŻN/10 P	N	AL. 1x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	9	3,8
789	DG	Daleszyce	Wójtostwo	Daleszyce 126	TN-C	51	E10,5/10	N	AsXSn 2x25	1	Sodowa	70	NANO	D	1,5	8,4	3,3

[illegible]

SPIS RYSUNKÓW

- E-1 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Cisów st. Transformatorowa CISÓW 420
- E-2 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Cisów st. Transformatorowa CISÓW 420
- E-3 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Niwy st. Transformatorowa NIWY DALESZYCKIE 524
- E-4 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Niwy st. Transformatorowa NIWY DALESZYCKIE 524
- E-5 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Niwy st. Transformatorowa NIWY DALESZYCKIE 525
- E-6 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Niwy st. Transformatorowa NIWY DALESZYCKIE 525
- E-7 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 363
- E-8 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 363
- E-9 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 1276
- E-10 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 1276
- E-11 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 859
- E-12 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 859
- E-13 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE OKTAWIA 745
- E-14 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE OKTAWIA 745
- E-15 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE SZKOŁA 550
- E-16 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE SZKOŁA 550
- E-17 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE SZKOŁA 551
- E-18 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE SZKOŁA 551
- E-19 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Kranów st. Transformatorowa KRANÓW 589
- E-20 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Kranów st. Transformatorowa KRANÓW 589
- E-21 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Kranów st. Transformatorowa KRANÓW 79
- E-22 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Kranów st. Transformatorowa KRANÓW 79
- E-23 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW 1255
- E-24 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW 1255
- E-25 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW KRAJESZCZYŻNA 674
- E-26 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW KRAJESZCZYŻNA 674
- E-27 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW 890
- E-28 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW 890

E-29 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW MOTEL 1247

E-30 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW MOTEL 1247

E-31 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 77

E-32 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 77

E-33 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 1208

E-34 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 1208

E-35 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 728

E-36 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 728

E-37 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 729

E-38 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Mójcza st. Transformatorowa MÓJCZA 729

E-39 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 947

E-40 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 947

E-41 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 946

E-42 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 946

E-43 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 1442

E-44 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 1442

E-45 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 153

E-46 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 153

E-47 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 152

E-48 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Niestachów st. Transformatorowa NIESTACHÓW 152

E-49 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE KOŚCIUSZKI 862

E-50 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE KOŚCIUSZKI 862

E-51 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE WETERYNARIA 456

E-52 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE WETERYNARIA 456

E-53 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Słopiec st. Transformatorowa SŁOPIEC RSP 920

E-54 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Słopiec st. Transformatorowa SŁOPIEC RSP 920

E-55 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Słopiec st. Transformatorowa SŁOPIEC OSIEDLE 1113

E-56 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Słopiec st. Transformatorowa SŁOPIEC OSIEDLE 1113

E-57 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Borków st. Transformatorowa BORKÓW 585

E-58 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Borków st. Transformatorowa BORKÓW 585

E-59 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Borków st. Transformatorowa BORKÓW 1297

E-60 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Borków st. Transformatorowa BORKÓW 1297

E-61 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Szczecno st. Transformatorowa SZCZECNO 1115

E-62 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Szczecno st. Transformatorowa SZCZECNO 1115

E-63 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Szczecno st. Transformatorowa SZCZECNO 584

E-64 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Szczecno st. Transformatorowa SZCZECNO 584

E-65 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Szczecno st. Transformatorowa SZCZECNO KOCIESZYN 866

E-66 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Szczecno st. Transformatorowa SZCZECNO KOCIESZYN 866

E-67 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW 172

E-68 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW 172

E-69 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW MODRZEWIE 889

E-70 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Suków st. Transformatorowa SUKÓW MODRZEWIE 889

E-71 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Smyków st. Transformatorowa SMYKÓW 388

E-72 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Smyków st. Transformatorowa SMYKÓW 388

E-73 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Smyków st. Transformatorowa SMYKÓW 1446

E-74 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Smyków st. Transformatorowa SMYKÓW 1446

E-75 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Danków st. Transformatorowa DANKÓW 574

E-76 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Danków st. Transformatorowa DANKÓW 574

E-77 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Danków st. Transformatorowa DANKÓW 1317

E-78 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Danków st. Transformatorowa DANKÓW 1317

E-79 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Danków st. Transformatorowa DANKÓW 1316

E-80 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Danków st. Transformatorowa DANKÓW 1316

E-81 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce , Danków , Wójtostwo st. Transformatorowa DALESZYCE 126

E-82 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce, Danków , Wójtostwo st. Transformatorowa DALESZYCE 126

E-83 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 1351

E-84 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 1351

E-85 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 568

E-86 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 568

E-87 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW SZKOŁA 560

E-88 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW SZKOŁA 560

- E-89 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 569
- E-90 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 569
- E-91 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 1445
- E-92 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Brzechów st. Transformatorowa BRZECHÓW 1445
- E-93 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE FURMANK 993
- E-94 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE FURMANEK 993
- E-95 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Zagórze st. Transformatorowa ZAGÓRZE 573
- E-96 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Zagórze st. Transformatorowa ZAGÓRZE 573
- E-97 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Widełki st. Transformatorowa WIDEŁKI 417
- E-98 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Widełki st. Transformatorowa WIDEŁKI 417
- E-99 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Widełki st. Transformatorowa WIDEŁKI 416
- E-100 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Widełki st. Transformatorowa WIDEŁKI 416
- E-101 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Widełki st. Transformatorowa WIDEŁKI 418
- E-102 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Widełki st. Transformatorowa WIDEŁKI 418
- E-103 Schemat zasilania oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 49
- E-104 Lokalizacja oprav oświetlenia ulicznego w m. Daleszyce st. Transformatorowa DALESZYCE 49