

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1	1	Krzydlina Mała	16.54328770636916	51.300821956517545	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
2	2	Krzydlina Mała	16.54270214030094	51.300645953498126	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
3	3	Krzydlina Mała	16.54218457286399	51.30049420125645	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
4	4	Krzydlina Mała	16.5414043492788	51.30025481678861	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
5	5	Krzydlina Mała	16.540893809039733	51.30012655341076	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
6	6	Krzydlina Mała	16.540296101889265	51.3000658000799	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
7	7	Krzydlina Mała	16.539832195730387	51.29998261005205	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
8	8	Krzydlina Mała	16.539368783137242	51.29930161669268	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
9	9	Krzydlina Mała	16.53935435755572	51.29870791646949	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
10	11	Krzydlina Mała	16.539509521081843	51.29855967589761	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
11	12	Krzydlina Mała	16.54007268632152	51.295954211874125	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
12	13	Krzydlina Mała	16.54040282232543	51.296037055874805	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
13	14	Krzydlina Mała	16.540284905390713	51.29662488164547	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
14	15	Krzydlina Mała	16.54014614557014	51.29730398624448	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
15	16	Krzydlina Mała	16.54011021079368	51.29796646263239	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
16	17	Krzydlina Mała	16.539951917976033	51.298201804231255	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
17	18	Krzydlina Mała	16.540998518829966	51.29789341945772	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	51	istniejący
18	19	Krzydlina Mała	16.544510966764758	51.29777918570053	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	46	istniejący
19	20	Krzydlina Mała	16.544551542133867	51.29819105210553	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	46	istniejący
20	21	Krzydlina Mała	16.544376536583066	51.29841784871196	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	nad linią	1	46	istniejący
21	22	Krzydlina Mała	16.544100800015237	51.2988021435088	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	nad linią	1	46	istniejący
22	23	Krzydlina Mała	16.54386016314079	51.29918108034938	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	46	istniejący
23	24	Krzydlina Mała	16.543675059998133	51.29951644257825	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	46	istniejący
24	25	Krzydlina Mała	16.54350715367506	51.29991575056032	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	46	istniejący
25	26	Krzydlina Mała	16.543347368636887	51.300291984006556	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	46	istniejący
26	27	Krzydlina Mała	16.543209063178963	51.30065527454429	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	46	istniejący
27	29	Krzydlina Mała	16.541893270044273	51.297582997459884	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
28	30	Krzydlina Mała	16.541080594539395	51.29761507969001	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
29	31	Krzydlina Mała	16.540302943575238	51.29834062719918	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
30	32	Krzydlina Mała	16.539930864805008	51.29896435776953	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
31	33	Krzydlina Mała	16.539861978286726	51.299492591513335	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
32	34	Krzydlina Mała	16.539699543525312	51.300213520088384	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
33	35	Krzydlina Mała	16.53951996029658	51.30059517946434	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
34	36	Krzydlina Mała	16.539354532829368	51.30121792264738	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
35	37	Krzydlina Mała	16.539299715884113	51.301512260668794	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
36	38	Krzydlina Mała	16.538808386939735	51.30165190291904	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
37	39	Krzydlina Mała	16.5390038919827	51.30216628544165	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
38	40	Krzydlina Mała	16.538831328827236	51.30245451887728	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
39	41	Krzydlina Mała	16.538692583339767	51.302725560875466	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
40	42	Krzydlina Mała	16.538541534264073	51.30297651836095	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
41	43	Krzydlina Mała	16.5383972876843	51.303257688478304	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
42	44	Krzydlina Mała	16.53823589656624	51.30357804241816	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
43	45	Krzydlina Mała	16.540267320104263	51.30404939446839	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
44	47	Krzydlina Mała	16.53943501645239	51.30395824934045	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
45	48	Krzydlina Mała	16.538941492335837	51.30387515005132	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
46	49	Krzydlina Mała	16.537951057619022	51.303164167042844	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
47	50	Krzydlina Mała	16.53764545936918	51.30306625892021	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
48	51	Krzydlina Mała	16.537951232242605	51.302448978804456	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
49	52	Krzydlina Mała	16.538124765100136	51.302130399074876	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
50	53	Krzydlina Mała	16.538444201468046	51.30126878854354	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
51	54	Krzydlina Mała	16.538640997316257	51.300671467465904	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
52	55	Krzydlina Mała	16.538742993912237	51.30038165832724	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
53	56	Krzydlina Mała	16.53902311532013	51.29984934036485	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
54	57	Krzydlina Mała	16.539166137069476	51.29962956873135	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
55	58	Krzydlina Wielka	16.49739533131187	51.305805860215195	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
56	59	Krzydlina Wielka	16.497612294284316	51.30637412408182	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
57	60	Krzydlina Wielka	16.497747236661137	51.30670286034023	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	54	istniejący
58	61	Krzydlina Wielka	16.49785776091021	51.30699814234388	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
59	62	Krzydlina Wielka	16.49798320664626	51.30736870391537	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
60	63	Krzydlina Wielka	16.498122002692845	51.307681498076	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
61	64	Krzydlina Wielka	16.4982093261095	51.30801935656705	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
62	65	Krzydlina Wielka	16.498265486883103	51.30840571537836	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
63	66	Krzydlina Wielka	16.498348901934886	51.3087840805208	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
64	67	Krzydlina Wielka	16.498503491941754	51.309190936995996	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
65	68	Krzydlina Wielka	16.49879543761681	51.30988716082044	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
66	69	Krzydlina Wielka	16.49850140815845	51.311759524855354	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
67	76	Krzydlina Wielka	16.498398772071578	51.31140339366454	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
68	77	Krzydlina Wielka	16.498496372009555	51.31108691077076	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
69	78	Krzydlina Wielka	16.498542177363547	51.310782510111906	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
70	79	Krzydlina Wielka	16.498597252493653	51.31038668552098	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
71	80	Krzydlina Wielka	16.497229980190003	51.30532725184647	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
72	81	Krzydlina Wielka	16.497627992839934	51.305321698753815	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
73	82	Krzydlina Wielka	16.498062600073624	51.30532773791811	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
74	83	Krzydlina Wielka	16.498572527343388	51.30531434696548	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
75	84	Krzydlina Wielka	16.499008716352236	51.3052435764459	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
76	85	Krzydlina Wielka	16.49943607922864	51.30517697864334	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
77	87	Krzydlina Wielka	16.49564761752679	51.305426285759566	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	54	Nowy
78	88	Krzydlina Wielka	16.496114251325128	51.3054253274956	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	54	Nowy
79	89	Krzydlina Wielka	16.49666089827753	51.30539712071614	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	54	Nowy
80	90	Krzydlina Wielka	16.496735212552146	51.304831436141164	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
81	91	Krzydlina Wielka	16.496718607440197	51.3044231040067	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
82	92	Krzydlina Wielka	16.496996783501082	51.30375667405086	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
83	93	Krzydlina Wielka	16.497127844375235	51.30343424822354	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
84	94	Krzydlina Wielka	16.49727471218231	51.30306926647608	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
85	95	Krzydlina Wielka	16.49746984693789	51.30258473941437	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
86	96	Krzydlina Wielka	16.497695573131246	51.301842546265966	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
87	97	Krzydlina Wielka	16.497781391256552	51.30152405835036	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
88	98	Krzydlina Wielka	16.497819163243758	51.30125037776782	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
89	99	Krzydlina Wielka	16.497853988063746	51.30095371568702	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
90	100	Krzydlina Wielka	16.497855999020825	51.300654315058715	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
91	103	Krzydlina Wielka	16.498094820827493	51.305671494802816	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
92	104	Krzydlina Wielka	16.498301269103457	51.30589384553416	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
93	105	Krzydlina Wielka	16.498429719501587	51.30624034281084	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
94	106	Krzydlina Wielka	16.49861076171908	51.30683908321837	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
95	107	Krzydlina Wielka	16.498755501671393	51.30718509367147	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
96	108	Krzydlina Wielka	16.498757740663173	51.30750169825724	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
97	109	Krzydlina Wielka	16.498892817419843	51.30810993002323	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
98	110	Krzydlina Wielka	16.499059992017354	51.30840315596857	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
99	111	Krzydlina Wielka	16.49910517647029	51.308808840944025	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
100	112	Krzydlina Wielka	16.49925664848756	51.30913013925163	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
101	113	Krzydlina Wielka	16.49934408535683	51.30939684979015	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
102	114	Krzydlina Wielka	16.499488570558064	51.30980774694085	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
103	115	Krzydlina Wielka	16.499608398132374	51.31011311169206	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
104	116	Krzydlina Wielka	16.49974618176646	51.31045752512202	EPV	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	34	istniejący
105	117	Krzydlina Wielka	16.49931515754639	51.31039684445756	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	34	istniejący
106	123	Damaszków	16.470952791693687	51.316055396680625	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	48	istniejący
107	124	Damaszków	16.471013922443575	51.316396873657	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	48	istniejący
108	125	Damaszków	16.471109462612677	51.31710497152812	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	48	istniejący
109	126	Damaszków	16.471161138423067	51.31741944142281	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	48	istniejący
110	127	Damaszków	16.471707758368574	51.31761939626828	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	46	istniejący
111	128	Damaszków	16.475870511947306	51.31755452974473	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
112	129	Damaszków	16.47520923630906	51.317599687873326	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
113	130	Damaszków	16.47460183932644	51.31764832518511	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
114	131	Damaszków	16.47405374242137	51.31769309703412	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
115	132	Damaszków	16.472953153185767	51.31771444000732	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
116	133	Damaszków	16.47121343102991	51.31771537899249	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	46	istniejący
117	134	Damaszków	16.47001743554877	51.31769187896806	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
118	135	Damaszków	16.469378480154255	51.31772176828707	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
119	136	Damaszków	16.468686109855277	51.31768977250177	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
120	137	Damaszków	16.46799825068314	51.31763202000329	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
121	138	Damaszków	16.467370614409447	51.317788902264304	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
122	139	Damaszków	16.46654608763058	51.31788217944423	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
123	140	Damaszków	16.464104306123204	51.317487714236876	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
124	141	Damaszków	16.464774124396797	51.31754145814954	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
125	142	Damaszków	16.465889468559777	51.317809498897965	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
126	143	Damaszków	16.470882278140156	51.315684711962646	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
127	144	Damaszków	16.471548042618668	51.31561507101177	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
128	145	Damaszków	16.472258185520918	51.31548968900261	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
129	146	Damaszków	16.472932405474367	51.31533231565769	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
130	147	Damaszków	16.473561977021355	51.315160682934504	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
131	148	Damaszków	16.474148911148514	51.31499219932425	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
132	152	Gliniany	16.447653571072333	51.29932597554574	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
133	153	Gliniany	16.44701477525332	51.29916106927982	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
134	154	Gliniany	16.446296758369666	51.29906521427155	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
135	155	Gliniany	16.44515086727801	51.299411540908906	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
136	156	Gliniany	16.443882281385893	51.299592142833134	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
137	157	Gliniany	16.442769538181295	51.29977735323009	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
138	158	Gliniany	16.442306736188918	51.29983597255024	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
139	159	Gliniany	16.44158952480137	51.29984728634179	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
140	160	Gliniany	16.440887188274473	51.299856012754475	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
141	161	Gliniany	16.43991198540019	51.29983305695996	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
142	162	Gliniany	16.438597073730087	51.29962386674552	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
143	164	Gliniany	16.43666402063288	51.29993805707916	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
144	170	Gliniany	16.441029765043425	51.29924862585613	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
145	171	Gliniany	16.442054529616396	51.29911220467827	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
146	172	Gliniany	16.443185769064858	51.29902458439856	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
147	173	Gliniany	16.443875317703508	51.299087518506155	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
148	174	Gliniany	16.444534387238146	51.29903509288387	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
149	175	Gliniany	16.445209698436447	51.29898334275205	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
150	176	Gliniany	16.445806557611125	51.298912006905354	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
151	177	Gliniany	16.446475316218287	51.29881334789597	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
152	178	Gliniany	16.44699289573313	51.29874686380794	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
153	179	Gliniany	16.447459918869193	51.29868862963549	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
154	180	Gliniany	16.44738104257022	51.29826532520891	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
155	181	Gliniany	16.44726573776797	51.29777131566297	EPV	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
156	182	Gliniany	16.449821565242956	51.29829523039998	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
157	183	Gliniany	16.450413213542305	51.2981695713705	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
158	184	Gliniany	16.450918278257266	51.29937489372853	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
159	185	Gliniany	16.450103159231528	51.29936787916452	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
160	186	Gliniany	16.44872526665144	51.299447250908585	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
161	187	Lubiąż	16.44950055225569	51.2827514113963	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
162	188	Lubiąż	16.449842428917204	51.28198187386611	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
163	189	Lubiąż	16.450226794502182	51.28117929317176	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
164	190	Lubiąż	16.450586598362737	51.280502229629946	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
165	191	Lubiąż	16.451042970159676	51.27962908684648	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
166	192	Lubiąż	16.45075894936629	51.27856482807722	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
167	193	Lubiąż	16.450135830664717	51.27901823808084	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
168	194	Lubiąż	16.450307997183014	51.278360360028564	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
169	195	Lubiąż	16.44975479325668	51.27780168737686	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
170	196	Lubiąż	16.449511858565476	51.277517302055806	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
171	197	Lubiąż	16.44828393890631	51.27636547374251	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
172	198	Lubiąż	16.447756724791116	51.27614434115621	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
173	199	Lubiąż	16.446573174464465	51.27563082843343	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
174	200	Lubiąż	16.445382092123847	51.27512230218428	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
175	201	Lubiąż	16.44481657869	51.27497480957668	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
176	202	Lubiąż	16.444155030082605	51.27483194762548	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
177	203	Lubiąż	16.443533019249948	51.27466179685889	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
178	204	Lubiąż	16.448885114272127	51.276457381082054	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
179	205	Lubiąż	16.45165952606325	51.27680360806302	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
180	206	Lubiąż	16.45157587247552	51.2771441948958	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
181	207	Lubiąż	16.450781524515538	51.27704260479385	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
182	208	Lubiąż	16.450184102221996	51.276886836356525	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
183	209	Lubiąż	16.44955108380916	51.276690963072966	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
184	210	Lubiąż	16.45223234512198	51.279286654980474	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
185	211	Lubiąż	16.451652156371868	51.2798930086378	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
186	212	Lubiąż	16.45258825913056	51.27973563655263	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
187	213	Lubiąż	16.453156102307396	51.279711738303945	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
188	214	Lubiąż	16.453610217782604	51.27902471145869	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
189	215	Lubiąż	16.451033620490175	51.27992342484326	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
190	216	Lubiąż	16.451949855186438	51.27844546903803	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
191	217	Lubiąż	16.453168788065177	51.278283593377644	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
192	218	Lubiąż	16.454240870545824	51.27797190567946	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
193	219	Lubiąż	16.45511147001756	51.277475504986676	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
194	220	Lubiąż	16.455564250545347	51.27724022150666	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
195	221	Lubiąż	16.457038840100857	51.27647169651102	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
196	222	Lubiąż	16.46204802997354	51.27352446819787	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
197	223	Lubiąż	16.462464539665678	51.273266664848734	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
198	224	Lubiąż	16.462823770158423	51.27302288231227	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
199	225	Lubiąż	16.46326701923607	51.272625041035546	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
200	226	Lubiąż	16.463565020655903	51.2723640556663	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
201	227	Lubiąż	16.465340467225175	51.27076273600155	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
202	228	Lubiąż	16.465627385782724	51.27053427771719	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
203	229	Lubiąż	16.466432150641808	51.26979903284668	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
204	230	Lubiąż	16.466939352283788	51.269345409166746	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
205	231	Lubiąż	16.467393247062514	51.26885029628721	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
206	232	Lubiąż	16.467402697688048	51.26854403846387	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
207	233	Lubiąż	16.46740446978747	51.26824648682213	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
208	234	Lubiąż	16.467401023083497	51.267994754548425	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
209	235	Lubiąż	16.467407381814713	51.267670379222544	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
210	236	Lubiąż	16.467391547614653	51.267212885041	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
211	237	Lubiąż	16.46737190003504	51.26684893970878	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
212	238	Lubiąż	16.467475113042646	51.266221597130944	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
213	239	Lubiąż	16.46770163949616	51.26565007450529	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
214	240	Lubiąż	16.467788348610178	51.265046151607166	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
215	241	Lubiąż	16.467834629700654	51.264615651569315	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
216	242	Lubiąż	16.467974217627554	51.264093258015876	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
217	243	Lubiąż	16.46811348857508	51.263713555634844	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
218	246	Lubiąż	16.46187089529086	51.27378356162301	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
219	247	Lubiąż	16.460712393913827	51.27429754831486	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
220	248	Lubiąż	16.460031262712576	51.274678403353086	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
221	249	Lubiąż	16.459496937173668	51.27498911037996	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
222	250	Lubiąż	16.4590019676315	51.27530496820364	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
223	251	Lubiąż	16.458401667742383	51.27559927409274	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
224	252	Lubiąż	16.457774200967588	51.27602601523374	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
225	253	Lubiąż	16.45753494144374	51.27640291524766	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
226	254	Lubiąż	16.45763241968793	51.27678978384975	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
227	255	Lubiąż	16.457751474230587	51.276552931846226	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
228	256	Lubiąż	16.45749578752348	51.27729709319578	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
229	257	Lubiąż	16.457358576517066	51.27779182117114	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
230	258	Lubiąż	16.457159036673932	51.28254517047398	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
231	259	Lubiąż	16.456856770879256	51.282279765873476	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
232	260	Lubiąż	16.456525276495427	51.28196588575735	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
233	261	Lubiąż	16.456064055699763	51.281839986009786	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
234	262	Lubiąż	16.455609488096492	51.28170861006133	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
235	263	Lubiąż	16.454577486906857	51.2811376177848	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
236	264	Lubiąż	16.454413371215693	51.280775534118675	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
237	265	Lubiąż	16.45429448419887	51.28056329823865	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
238	266	Lubiąż	16.45381677138081	51.2805604659333	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
239	267	Lubiąż	16.454858050137556	51.280529485586456	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
240	268	Lubiąż	16.45511977619263	51.28040547406365	ŻN	8	1	125W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
241	269	Lubiąż	16.455369582216502	51.280207142773236	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
242	270	Lubiąż	16.455522987139535	51.280001861108765	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
243	271	Lubiąż	16.455505652331293	51.27985214980542	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
244	272	Lubiąż	16.455184376335243	51.27972461639263	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
245	273	Lubiąż	16.454582693117512	51.27952918420639	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
246	274	Lubiąż	16.454948099091816	51.27965197135511	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
247	275	Lubiąż	16.45577794701986	51.27968829835783	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
248	276	Lubiąż	16.456094592363684	51.27936987059407	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
249	277	Lubiąż	16.45636172392214	51.27910084837097	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
250	278	Lubiąż	16.456554658789486	51.278966614247636	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
251	279	Lubiąż	16.45644005104575	51.27880365503016	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
252	280	Lubiąż	16.456472647879362	51.27859175257999	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
253	281	Lubiąż	16.45594404035732	51.27841556131627	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
254	282	Lubiąż	16.455157772525926	51.27818711409058	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
255	283	Lubiąż	16.45644950658907	51.278592889526756	stylowy kompozyt	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
256	284	Lubiąż	16.456830742737175	51.27869044327261	stylowy kompozyt	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
257	285	Lubiąż	16.456936996307665	51.2784414390301	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
258	286	Lubiąż	16.457092221532633	51.27810975641293	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
259	294	Lubiąż	16.454083518063705	51.27750782205361	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
260	295	Lubiąż	16.453523854004093	51.27726148923942	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
261	296	Lubiąż	16.45219199359417	51.27785982824244	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
262	297	Lubiąż	16.453173719235817	51.276959751797754	stalowy 8-kątny	8	1	100W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	Nowy
263	298	Lubiąż	16.453447352974024	51.27684378107302	stalowy 8-kątny	8	1	100W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	Nowy
264	299	Lubiąż	16.453699991730037	51.27669276896541	stalowy 8-kątny	8	1	100W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	Nowy
265	300	Lubiąż	16.45407714855835	51.27653623626421	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
266	301	Lubiąż	16.454352206036845	51.27642269995386	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
267	302	Lubiąż	16.45484984251079	51.27611632057697	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
268	303	Lubiąż	16.455070783092573	51.27602431157995	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
269	304	Lubiąż	16.455540934315817	51.27576575818441	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
270	305	Lubiąż	16.45576946251594	51.275666211989446	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
271	306	Lubiąż	16.45608935613429	51.27554516175399	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
272	307	Lubiąż	16.456999347338417	51.27518287288193	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
273	308	Lubiąż	16.45779657902657	51.27481712273197	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
274	309	Lubiąż	16.458549538466297	51.27452077455264	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
275	315	Lubiąż	16.456049467755943	51.27655498708946	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
276	316	Lubiąż	16.455260440707207	51.27630129794723	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
277	317	Lubiąż	16.45826111547125	51.2765582835738	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
278	318	Lubiąż	16.458901384788774	51.27654956448666	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
279	319	Lubiąż	16.460179138976716	51.27656012165297	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
280	320	Lubiąż	16.4607794653076	51.276552489166	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
281	321	Lubiąż	16.461364891906484	51.27655949014164	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
282	322	Lubiąż	16.46166418330685	51.2764047866657	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	Nowy

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
283	323	Lubiąż	16.46166626498953	51.2760161592856	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	Nowy
284	324	Lubiąż	16.46168252552949	51.27547406399644	ŻN	8	1	150W	Kablowa	kablowa	nad linią	1	51	istniejący
285	325	Lubiąż	16.46169148332557	51.27505655742038	ŻN	8	1	150W	Kablowa	kablowa	nad linią	1	51	istniejący
286	326	Lubiąż	16.46170012110634	51.27462096964238	ŻN	8	1	150W	Kablowa	kablowa	nad linią	1	51	istniejący
287	327	Lubiąż	16.46169946892105	51.27415930307743	ŻN	8	1	150W	Kablowa	kablowa	nad linią	1	51	istniejący
288	328	Lubiąż	16.460601855085837	51.27486595384353	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
289	329	Lubiąż	16.460613033775786	51.275272137399504	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
290	330	Lubiąż	16.461474065159027	51.27579482394474	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
291	331	Lubiąż	16.46079425860638	51.275772708939435	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
292	332	Lubiąż	16.460382496155592	51.27575166847305	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
293	333	Lubiąż	16.45809302754679	51.27693519354405	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
294	334	Lubiąż	16.458677008312954	51.277106967413324	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
295	335	Lubiąż	16.459247743564095	51.27727717347196	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
296	336	Lubiąż	16.46026015482645	51.277477289641446	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
297	337	Lubiąż	16.461364375196073	51.277827391049556	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
298	338	Lubiąż	16.465238224766093	51.27028305095511	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
299	339	Lubiąż	16.464201579315706	51.269993896433526	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
300	340	Lubiąż	16.470402255252232	51.264905668002484	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
301	341	Lubiąż	16.471226476552282	51.26542606245329	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
302	343	Lubiąż	16.472343195899537	51.26584510040334	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
303	344	Lubiąż	16.472916268274624	51.26597859497013	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
304	345	Lubiąż	16.473610022474166	51.26614748116009	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
305	346	Lubiąż	16.474979412010182	51.26649485010765	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
306	347	Lubiąż	16.475695605866818	51.26658305512822	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
307	348	Lubiąż	16.476570288947674	51.26689586849813	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
308	349	Lubiąż	16.47718063233126	51.26644408550663	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
309	350	Lubiąż	16.47779233125652	51.26596462131758	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
310	351	Lubiąż	16.478118280063537	51.26514592923905	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
311	357	Lubiąż	16.482041128873547	51.266791302068235	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
312	358	Lubiąż	16.482696054442254	51.26694086711772	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
313	359	Lubiąż	16.483407671778764	51.26705751481226	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
314	360	Lubiąż	16.485794458960914	51.267221439980155	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
315	361	Lubiąż	16.486537809770105	51.267256022385986	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
316	362	Lubiąż	16.487033753066857	51.2672865743549	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
317	363	Lubiąż	16.48521321262418	51.267559538366484	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
318	370	Lubiąż	16.48345128953735	51.268678748941014	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
319	371	Lubiąż	16.482950470710268	51.268950700228764	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
320	372	Lubiąż	16.48246988320868	51.269213645753375	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
321	373	Lubiąż	16.481975256041924	51.269566286680266	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
322	374	Lubiąż	16.48134402603574	51.269828200509835	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
323	375	Lubiąż	16.480744207342813	51.27007800965179	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
324	376	Lubiąż	16.480546892610917	51.27032794490957	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
325	377	Lubiąż	16.479352040971374	51.27074885386428	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
326	378	Lubiąż	16.47871399508967	51.27141743901262	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
327	379	Lubiąż	16.478154260396394	51.27143657116354	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
328	380	Lubiąż	16.47760616943929	51.271125753586475	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
329	381	Lubiąż	16.476516111793224	51.270475929219415	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
330	382	Lubiąż	16.47581545963521	51.27004451356137	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
331	383	Lubiąż	16.475068332270826	51.26951148956386	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
332	384	Lubiąż	16.47432653740291	51.2689963670871	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
333	385	Lubiąż	16.473524782273763	51.26851937478262	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
334	386	Lubiąż	16.472725619797092	51.26804264234787	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
335	387	Lubiąż	16.47853801219884	51.2679638660863	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
336	388	Lubiąż	16.47901127061025	51.268532187250244	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
337	389	Lubiąż	16.479222788178895	51.2690264927977	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
338	390	Lubiąż	16.479773458345388	51.26986294594737	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
339	391	Lubiąż	16.486648955700254	51.26757984683692	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
340	392	Lubiąż	16.485490190669758	51.2678729516197	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
341	393	Lubiąż	16.484979631144743	51.268034734724694	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
342	394	Lubiąż	16.48447042521681	51.26809348571488	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
343	395	Lubiąż	16.483979484254913	51.268132994647964	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
344	396	Lubiąż	16.482581536774145	51.26813063289487	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
345	397	Lubiąż	16.48125030487446	51.26803113293598	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
346	398	Lubiąż	16.480317105382525	51.26802226420843	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
347	399	Lubiąż	16.479074296453703	51.26783956747142	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
348	400	Lubiąż	16.47848577813705	51.26773648007883	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
349	401	Lubiąż	16.477941359278102	51.26766222423052	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
350	402	Lubiąż	16.476852009195838	51.267495861328214	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
351	403	Lubiąż	16.475953295145224	51.26724857713945	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
352	404	Lubiąż	16.467858802983187	51.26766719496701	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
353	405	Lubiąż	16.474008400392293	51.26756434024253	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
354	406	Lubiąż	16.473084195409267	51.26771050075898	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
355	407	Lubiąż	16.472203074362962	51.26792138891928	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
356	408	Lubiąż	16.471144236780933	51.26789097799356	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
357	409	Lubiąż	16.470136017119664	51.26780317964225	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
358	410	Lubiąż	16.469489863177163	51.2677259011843	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	2	56	istniejący
359	411	Lubiąż	16.468860844173815	51.26764443992021	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
360	412	Lubiąż	16.468272136463536	51.26765625937648	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
361	413	Rudno	16.56335348748962	51.341709949822494	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
362	414	Rudno	16.562820316571973	51.34174740529387	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
363	415	Rudno	16.561797205821883	51.34190731313736	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
364	416	Rudno	16.56135172340907	51.34197091666544	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
365	417	Rudno	16.560511349002955	51.342142443641926	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
366	418	Rudno	16.559553402184232	51.342314571896964	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
367	419	Rudno	16.558493090155267	51.34273063987115	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
368	420	Rudno	16.5573481873682	51.34311231682668	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
369	422	Rudno	16.55518724490137	51.34321134753898	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
370	423	Rudno	16.55560517954024	51.343000104443774	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
371	424	Rudno	16.556071482211067	51.34275973405175	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
372	425	Rudno	16.55702563729574	51.34220208003759	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
373	426	Rudno	16.55691805219006	51.34186338255139	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
374	427	Rudno	16.556819915025038	51.34154200889409	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
375	428	Rudno	16.55696651396061	51.34093007962552	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
376	429	Rudno	16.556998568270792	51.340545651389775	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
377	430	Rudno	16.557037039869822	51.34027497624373	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
378	431	Rudno	16.55674773032121	51.339466828620296	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
379	432	Rudno	16.55645096973678	51.339134663725005	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
380	434	Rudno	16.557303482517494	51.34246126927769	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
381	435	Rudno	16.562937342687754	51.34216827465715	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
382	436	Rudno	16.557304364072145	51.342863050147706	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
383	437	Rudno	16.55769150836157	51.34318444209731	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
384	438	Rudno	16.557857929319336	51.34340979469306	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
385	439	Rudno	16.558059136407355	51.34377742125484	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
386	440	Rudno	16.558348892881188	51.34421235066259	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
387	441	Rudno	16.558545518856516	51.34455029556593	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
388	442	Rudno	16.559449556118196	51.343863911679605	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
389	443	Rudno	16.55982692224792	51.34393177829305	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
390	444	Rudno	16.560389848672823	51.344049142374516	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
391	445	Rudno	16.560924141768254	51.3440900348538	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
392	446	Dębno	16.530713168384775	51.33917051139105	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
393	447	Dębno	16.531011675344406	51.33894221660089	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
394	448	Dębno	16.531385683268752	51.33870146418522	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
395	449	Dębno	16.531005662743564	51.33838418075714	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
396	450	Dębno	16.53075332920183	51.33815262392492	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
397	451	Dębno	16.530088272242043	51.337759107108326	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
398	452	Dębno	16.529632079991003	51.33756809499065	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
399	453	Dębno	16.529162664934777	51.33739151540004	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
400	454	Dębno	16.528686236046354	51.337399436374746	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
401	455	Dębno	16.528062354887975	51.337592526337005	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
402	456	Dębno	16.52747471203493	51.337699509185924	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
403	457	Dębno	16.527101017345394	51.33774579568124	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
404	458	Dębno	16.526007225147023	51.33762195277982	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
405	459	Dębno	16.52546821050199	51.337620034658116	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
406	460	Dębno	16.525032216475434	51.337808984812696	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
407	462	Dębno	16.52153703096844	51.338943375785526	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	51	istniejący
408	463	Dębno	16.52203738277176	51.338813420534684	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	51	istniejący
409	464	Dębno	16.52263961674353	51.33865624281673	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
410	465	Dębno	16.523118585533798	51.33848916463714	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
411	466	Dębno	16.52339919450923	51.33875504625996	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
412	467	Dębno	16.523494562943135	51.33901696980243	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
413	468	Dębno	16.523683037048244	51.34078917251025	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
414	469	Dębno	16.52205896312066	51.340425877071546	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
415	470	Dębno	16.5226029198804	51.34032115120776	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
416	471	Dębno	16.523178374727273	51.340272440514845	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
417	472	Dębno	16.523558734100714	51.34014618009456	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
418	473	Dębno	16.52354459001687	51.3396363787915	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
419	474	Dębno	16.523530171390643	51.33828878976057	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
420	475	Dębno	16.52423934297007	51.33794662312867	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
421	476	Dębno	16.528921873639955	51.337163923379755	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
422	477	Dębno	16.53178149720658	51.33855938008038	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	4*AL+AsXSn 2	pod linią	1	51	istniejący
423	480	Wrzosey	16.584469685272747	51.360878486583545	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
424	481	Wrzosy	16.584532667303797	51.36111506774274	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
425	482	Wrzosy	16.584508157749823	51.361625128533014	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
426	483	Wrzosy	16.58574429229164	51.362019746501204	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
427	484	Wrzosy	16.58608652806283	51.36205445512878	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
428	487	Wrzosy	16.585449511960377	51.36204148519186	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
429	488	Wrzosy	16.584825519724927	51.3619650944963	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
430	489	Wrzosy	16.58451277529837	51.36201103174944	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
431	490	Wrzosy	16.583641838198634	51.362141238820804	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
432	491	Wrzosy	16.583310490913696	51.362028131444426	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
433	493	Wrzosy	16.583311179135958	51.36232515868602	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
434	494	Wrzosy	16.582929167001105	51.36254315942698	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
435	495	Wrzosy	16.58250326391291	51.362976209645566	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
436	498	Stobno	16.614497095437862	51.288225781231496	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
437	499	Stobno	16.614622432940433	51.287763702298534	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
438	500	Stobno	16.615631031090356	51.287573313209684	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
439	501	Stobno	16.614610673110896	51.287021550806195	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
440	502	Stobno	16.614587430713183	51.28671623202179	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
441	503	Stobno	16.61455263765678	51.2863903058426	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
442	504	Stobno	16.614518433133266	51.28580166518435	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
443	505	Stobno	16.61505213388952	51.28537314987009	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
444	506	Stobno	16.615570144580577	51.285215152608686	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
445	507	Stobno	16.615527935921207	51.28495275902298	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
446	508	Stobno	16.615353654668	51.28441621939623	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
447	509	Stobno	16.61449181519298	51.28519613884379	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
448	510	Stobno	16.61446891408522	51.28492928443362	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
449	511	Stobno	16.614460956590534	51.28462253319068	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
450	512	Stobno	16.61452789325012	51.28408015741621	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
451	513	Stobno	16.614606954159036	51.28341468941292	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
452	514	Stobno	16.614581882443954	51.28303204492458	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
453	515	Stobno	16.614576488826305	51.28267244639324	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
454	516	Stobno	16.61465000225076	51.28214978787502	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
455	517	Stobno	16.614608652267226	51.28181075187379	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
456	518	Stobno	16.615667032489082	51.28152931245855	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
457	519	Stobno	16.615308044078205	51.2821865129472	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
458	520	Stobno	16.615346430481672	51.282444559636474	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
459	521	Stobno	16.61514581013323	51.28151245432898	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
460	522	Stobno	16.615112713774007	51.2811891594005	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
461	523	Stobno	16.61521032540271	51.28100533223731	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
462	524	Stobno	16.61518013015089	51.28005791270267	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
463	525	Stobno	16.614830983322555	51.280415325327965	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
464	526	Stobno	16.61477295006861	51.280747034024564	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	2	51	istniejący
465	527	Stobno	16.614628494960275	51.281510505305036	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
466	528	Stobno	16.6142936453329	51.28169634750989	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
467	529	Stobno	16.613004788836367	51.28153739889717	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
468	530	Mojęcice	16.601745147997075	51.30474829229264	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
469	531	Mojęcice	16.601278456453116	51.30470752106171	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
470	532	Mojęcice	16.600038559562595	51.304519063277056	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
471	533	Mojęcice	16.599441083878954	51.303967200542886	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
472	534	Mojęcice	16.599056377275275	51.3046957683088	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
473	535	Mojęcice	16.59823973622058	51.305436283988534	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
474	536	Mojęcice	16.597873049204193	51.30557634925956	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
475	537	Mojęcice	16.597515494898257	51.30571608281002	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
476	538	Mojęcice	16.597137553592834	51.30580306837842	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
477	539	Mojęcice	16.59666248516092	51.30599066759447	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
478	540	Mojęcice	16.596205432417875	51.30618581365164	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
479	541	Mojęcice	16.595824435817597	51.306418680535714	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
480	542	Mojęcice	16.594921007236923	51.30802149291394	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
481	543	Mojęcice	16.59502204126423	51.30776253852199	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
482	544	Mojęcice	16.59511258363403	51.30749465883393	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
483	545	Mojęcice	16.595196340939303	51.30721907158472	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
484	546	Mojęcice	16.59532390537928	51.306872735252306	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
485	547	Mojęcice	16.59553129936586	51.30660919004249	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
486	548	Mojęcice	16.593576281746884	51.30671375462002	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
487	549	Mojęcice	16.594378138828144	51.306521585168625	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
488	550	Mojęcice	16.594769493375367	51.30642479687328	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
489	551	Mojęcice	16.595224593731643	51.306293868058525	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	34	istniejący
490	552	Mojęcice	16.594891645815913	51.305704131268485	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
491	553	Mojęcice	16.595488731852992	51.3055050971829	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
492	554	Mojęcice	16.5960534243327	51.30533236296449	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
493	555	Mojęcice	16.596665230268147	51.30515667096276	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
494	556	Mojęcice	16.597201259748132	51.30501057231184	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
495	557	Mojęcice	16.597564741707913	51.305351647274996	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
496	558	Mojęcice	16.598623972386903	51.30515783822637	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
497	559	Mojęcice	16.598545899040705	51.304157006991595	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
498	560	Mojęcice	16.59740363423359	51.302424527395566	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
499	561	Mojęcice	16.59747132207152	51.30206133920706	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
500	562	Mojęcice	16.597668219304307	51.30228690722525	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
501	563	Mojęcice	16.597141888817273	51.3014561050191	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
502	564	Mojęcice	16.596807086591944	51.30075870577485	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
503	565	Mojęcice	16.596617844748902	51.30042822257466	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
504	566	Mojęcice	16.596464411129897	51.300089662256866	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
505	567	Mojęcice	16.596369963717265	51.29979609883407	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
506	568	Mojęcice	16.59605561187057	51.299076952824734	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
507	569	Mojęcice	16.596043397625174	51.2985074804051	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
508	570	Mojęcice	16.59561417495845	51.2984829743431	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
509	571	Mojęcice	16.59586123283507	51.29819086628774	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
510	572	Mojęcice	16.595836188509946	51.29793831824789	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
511	575	Mojęcice	16.5935732593852	51.300180391363625	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
512	576	Mojęcice	16.593569854223567	51.299767527599315	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
513	577	Mojęcice	16.59347731787916	51.29905031419323	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
514	578	Mojęcice	16.593681043848385	51.29835148850471	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
515	579	Mojęcice	16.593900686932248	51.297567479855715	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
516	580	Mojęcice	16.59376555075054	51.297320061978546	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
517	581	Mojęcice	16.593617795523407	51.29713350112096	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
518	582	Mojęcice	16.59317406910277	51.296604426207715	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
519	583	Mojęcice	16.592732997911366	51.2960500466608	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
520	584	Mojęcice	16.59209961198886	51.295298300818935	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
521	585	Mojęcice	16.591918924894667	51.29508758346093	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
522	586	Mojęcice	16.594549006081397	51.29742820489426	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
523	587	Mojęcice	16.595198793618966	51.297384380146184	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
524	588	Mojęcice	16.595813886760666	51.297373573204105	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
525	589	Mojęcice	16.59600918706765	51.297397359855104	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
526	593	Mojęcice	16.598294832830597	51.2977376754173	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
527	598	Mojęcice	16.599008006094834	51.299748532474226	ŻN	8	1	100	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
528	599	Mojęcice	16.599474630690302	51.29966035678122	EPV	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
529	600	Mojęcice	16.59855333795613	51.30000322551049	drewniany	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
530	604	Mojęcice	16.600561044276738	51.30297164128909	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
531	605	Mojęcice	16.60083571459587	51.30323303736193	ŻN	8	1	100W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
532	606	Mojęcice	16.598742564148267	51.30347653286538	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
533	607	Mojęcice	16.598551846164227	51.30325514705447	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
534	608	Mojęcice	16.598385740857417	51.30299387193981	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
535	609	Mojęcice	16.598962896523027	51.30373962954091	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
536	610	Mojęcice	16.599300076743692	51.30115607415264	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
537	611	Mojęcice	16.599018781445746	51.300820973955055	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
538	613	Mojęcice	16.59858358426443	51.300239116346155	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
539	614	Mojęcice	16.597928007025086	51.2996271936683	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
540	615	Mojęcice	16.597695456680828	51.299466460681394	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
541	616	Mojęcice	16.597915591024968	51.2985835905114	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
542	617	Mojęcice	16.597928555722966	51.29834235064472	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
543	618	Mojęcice	16.598043447347997	51.298087959012285	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
544	619	Zagórzycze	16.545633684791444	51.27124875167524	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
545	620	Zagórzycze	16.54414885273654	51.27121176265951	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
546	621	Zagórzycze	16.543107519921712	51.27088330442497	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
547	622	Zagórzycze	16.542696813672364	51.27044643634436	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
548	623	Zagórzycze	16.540367967986022	51.269969613945335	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
549	624	Zagórzycze	16.541017226240477	51.27000226251302	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
550	625	Zagórzycze	16.542229768185837	51.26987884440579	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
551	626	Zagórzycze	16.542747589347144	51.27009748022382	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
552	627	Zagórzycze	16.54235395433678	51.270551261576855	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
553	628	Zagórzycze	16.542053345424588	51.26801507656117	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
554	629	Zagórzycze	16.542926905755973	51.26738964674884	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
555	631	Zagórzycze	16.54284104704552	51.26787269295213	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
556	632	Zagórzycze	16.542888005353426	51.268255957839834	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
557	633	Zagórzycze	16.542873439971437	51.26872810410964	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
558	634	Zagórzycze	16.542877509785953	51.269416608638785	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
559	635	Zagórzycze	16.54290069015228	51.26971693749392	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
560	636	Rataje	16.5285333884229	51.26860176671726	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
561	637	Rataje	16.5281204517167	51.268905360568574	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
562	638	Rataje	16.52760536842114	51.269094624432284	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
563	639	Rataje	16.526543963066725	51.26938727443587	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
564	640	Rataje	16.52528350101299	51.26959934220469	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
565	641	Rataje	16.5244010097594	51.26985079291678	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
566	642	Rataje	16.523863719170624	51.26997744739924	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
567	643	Rataje	16.522987404957327	51.27013943380793	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
568	644	Rataje	16.521035582058243	51.27046758821811	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
569	645	Rataje	16.520030919741718	51.27079633832492	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
570	646	Rataje	16.519589697122978	51.27098951230681	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
571	647	Rataje	16.518522171780777	51.27134316732871	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
572	648	Rataje	16.51737350805161	51.271654602811694	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
573	654	Rataje	16.52954678122027	51.27009854746205	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
574	655	Rataje	16.529003873916782	51.27026268173499	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
575	656	Rataje	16.527863812412797	51.270624081011974	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
576	657	Rataje	16.52838031661431	51.27195469890325	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
577	658	Rataje	16.527816637326847	51.27156860715442	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
578	659	Rataje	16.526775408872776	51.27087075920855	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	46	istniejący
579	661	Prawików	16.506085562606273	51.25854600885778	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
580	662	Prawików	16.506285815247026	51.25824510588746	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
581	663	Prawików	16.506294921448262	51.25737190951439	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
582	664	Prawików	16.506643184306203	51.25677545875916	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
583	665	Prawików	16.50777068473547	51.25643171131918	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
584	666	Prawików	16.508984922271015	51.25614500101199	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
585	668	Prawików	16.51004949392641	51.25508178167772	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
586	669	Prawików	16.51077129800756	51.25528447048736	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
587	670	Prawików	16.513031105782165	51.25577463266723	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
588	671	Prawików	16.514348163699704	51.25580665824301	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
589	672	Prawików	16.51572631290909	51.25574723610438	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
590	673	Prawików	16.51770648608376	51.255563847689665	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
591	676	Prawików	16.52376612365809	51.25386763352163	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
592	677	Prawików	16.524579881881774	51.253551271312965	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
593	678	Prawików	16.525639644486183	51.25327072738667	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
594	679	Prawików	16.526838926143355	51.25310010505422	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
595	680	Prawików	16.523075188051116	51.254008329572606	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
596	681	Prawików	16.522451425747473	51.25428167709995	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
597	682	Prawików	16.521956937633774	51.254452561791325	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
598	683	Prawików	16.52092626513449	51.25466055654959	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
599	684	Prawików	16.519301250443387	51.255150389153386	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
600	685	Prawików	16.518269814069182	51.25547229864932	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
601	690	Prawików	16.512703474938956	51.25584321908246	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
602	691	Prawików	16.51208053319062	51.25574542222024	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
603	692	Prawików	16.51143828601166	51.255651082868475	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
604	693	Prawików	16.51017992196335	51.255862189240595	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
605	694	Prawików	16.50959478245204	51.25600231309405	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
606	695	Piotroniowice	16.658431684893678	51.32061890439375	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
607	696	Piotroniowice	16.657030429544964	51.32082743083117	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
608	697	Wołów	16.651398381678863	51.34640867958917	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
609	698	Piotroniowice	16.65569807984227	51.32104579178838	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
610	699	Piotroniowice	16.655264701248772	51.32109334619757	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
611	700	Piotroniowice	16.654768167127397	51.32114202755441	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
612	701	Piotroniowice	16.654319016398667	51.32120608329522	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
613	702	Piotroniowice	16.65368321749365	51.32126150270724	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
614	703	Piotroniowice	16.65271094534438	51.32138937118819	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
615	704	Piotroniowice	16.649916656835938	51.321629728865986	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
616	705	Piotroniowice	16.650007261099795	51.3220877845085	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
617	706	Piotroniowice	16.65026670015876	51.322657481060794	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
618	707	Piotroniowice	16.650374014142038	51.322966481886716	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
619	708	Piotroniowice	16.64809693742151	51.32065763364568	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
620	709	Piotroniowice	16.648314225508148	51.321006428570904	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
621	710	Piotroniowice	16.649041641013092	51.32140086594527	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
622	711	Piotroniowice	16.65043015948355	51.32147373155449	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
623	712	Piotroniowice	16.651159392678338	51.32146112099081	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
624	713	Piotroniowice	16.651925253022547	51.321376621500384	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
625	714	Piotroniowice	16.652166590973714	51.32145417737637	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
626	715	Łososiowice	16.657389060718312	51.303714071280545	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
627	716	Łososiowice	16.65686485128247	51.30258087137066	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
628	717	Łososiowice	16.656454829209185	51.301624084852556	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
629	718	Łososiowice	16.656171890678124	51.30097849013871	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
630	719	Łososiowice	16.656039709003444	51.300289748769735	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
631	720	Łososiowice	16.655980215441417	51.299971851584004	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
632	721	Łososiowice	16.655780552820584	51.299563252454774	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
633	722	Łososiowice	16.65562062375498	51.29923606261658	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
634	723	Łososiowice	16.655433468542036	51.2987959289849	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
635	724	Łososiowice	16.655321716423163	51.29858544252859	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
636	725	Łososiowice	16.65519180455033	51.29821592019148	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
637	726	Łososiowice	16.65497189852933	51.2978161062723	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
638	727	Łososiowice	16.654694685510723	51.2971441753021	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
639	728	Łososiowice	16.65454045603564	51.296838607548686	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
640	729	Łososiowice	16.65440597147728	51.296541845796874	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
641	730	Łososiowice	16.654127063412588	51.29592840910709	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
642	731	Łososiowice	16.65388623298488	51.29542892035487	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
643	732	Łososiowice	16.653722300969985	51.29499960973261	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
644	733	Łososiowice	16.65348651366907	51.29463986687245	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
645	734	Łososiowice	16.65326791997009	51.29429220031989	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
646	735	Łososiowice	16.65305164638867	51.2939373005959	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
647	736	Łososiowice	16.652827318714444	51.29356998874864	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
648	737	Łososiowice	16.652909856793432	51.29331531877381	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
649	738	Łososiowice	16.652301535230617	51.2936664496818	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
650	739	Łososiowice	16.651574130845432	51.29376454609172	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
651	740	Łososiowice	16.650881165859595	51.29382475787748	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
652	741	Łososiowice	16.650166881606857	51.29382224474932	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
653	742	Łososiowice	16.64944263469737	51.29382445195896	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
654	743	Łososiowice	16.655069666958276	51.298625004209235	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
655	744	Łososiowice	16.654814251703055	51.299318901783124	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
656	745	Łososiowice	16.65780600548165	51.299935599478644	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
657	746	Łososiowice	16.660032823578224	51.29964828973567	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
658	747	Łososiowice	16.66225498321969	51.29937540332693	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
659	748	Łososiowice	16.66445235841954	51.29908503353448	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
660	749	Łososiowice	16.66662848109986	51.298800540074154	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
661	750	Łososiowice	16.668833728951522	51.29853327599405	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
662	751	Łososiowice	16.670916129449708	51.29830879244223	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
663	752	Łososiowice	16.672889011239572	51.2981336264957	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
664	753	Łososiowice	16.65733566323241	51.30325897612453	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
665	754	Piotroniowice	16.65893841662621	51.320774309389606	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
666	755	Piotroniowice	16.659123727662	51.321022178011624	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
667	756	Piotroniowice	16.65957602800655	51.32154112234308	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
668	757	Lipnica	16.693079872958414	51.316281722695884	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
669	758	Lipnica	16.693442851329483	51.315984839193725	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
670	759	Lipnica	16.69381255374651	51.31567351083186	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
671	760	Lipnica	16.69415587377808	51.315401043716946	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
672	761	Lipnica	16.694500503318476	51.31510703207009	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
673	762	Lipnica	16.694811721242804	51.314852243589435	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
674	763	Lipnica	16.695117973058473	51.31459915879502	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
675	764	Lipnica	16.69554336795708	51.31435311993874	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
676	765	Lipnica	16.695990542899892	51.31413108001677	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
677	766	Lipnica	16.69641339078268	51.313925046178525	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
678	767	Lipnica	16.69688085595462	51.313680350727665	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
679	768	Lipnica	16.69725682856928	51.313418796998505	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
680	769	Lipnica	16.69756312775439	51.31313842873463	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
681	770	Lipnica	16.697858560088367	51.31286981780553	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
682	771	Lipnica	16.698297320590935	51.31262171780684	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
683	772	Lipnica	16.69879808497162	51.31243985946849	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
684	773	Lipnica	16.699334753663816	51.31227907600248	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
685	774	Lipnica	16.69855606029313	51.313029358516	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	34	istniejący
686	775	Lipnica	16.698664870569086	51.3132527484473	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	34	istniejący
687	776	Lipnica	16.69790915783019	51.31232240794577	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
688	777	Lipnica	16.697532836371597	51.31223726992997	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
689	778	Lipnica	16.697041282614084	51.312205403874735	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
690	779	Lipnica	16.696528175633986	51.312178575386994	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
691	780	Lipnica	16.695942996694317	51.312180639501776	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
692	781	Lipnica	16.695493760965224	51.31221611241089	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
693	782	Lipnica	16.695072934324262	51.31225234014131	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
694	783	Lipnica	16.69458807969427	51.31226893425126	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
695	784	Lipnica	16.69409677885623	51.312240578342106	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
696	785	Lipnica	16.69365211883976	51.31217666380001	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
697	786	Lipnica	16.693151507052683	51.312130161602745	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
698	789	Lipnica	16.695852308875278	51.31190047369289	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
699	790	Lipnica	16.695744953646287	51.31156446696588	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
700	791	Lipnica	16.695640644392384	51.31126963049396	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
701	792	Lipnica	16.695552221686913	51.31098343817916	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
702	793	Lipnica	16.698266929278702	51.31241811760593	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
703	794	Lipnica	16.693586472598696	51.31550116365547	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
704	795	Lipnica	16.693280647360538	51.31517041989347	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
705	796	Lipnica	16.692959436306715	51.31484951098753	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
706	797	Lipnica	16.69998242840592	51.31188524281971	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
707	798	Lipnica	16.700510726121365	51.31156069526365	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
708	800	Uskorz Wielki	16.684132951738214	51.33312862880351	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
709	801	Uskorz Wielki	16.68475243080381	51.33300491869669	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
710	802	Uskorz Wielki	16.685356951117974	51.332863878943215	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
711	803	Uskorz Wielki	16.6959254317333	51.32997522916789	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
712	804	Uskorz Wielki	16.696560516018234	51.33030775977987	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
713	805	Uskorz Wielki	16.695339305508224	51.330107838950006	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
714	806	Uskorz Wielki	16.694786085454815	51.33010167495902	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
715	807	Uskorz Wielki	16.6941333861318	51.33008691987328	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
716	808	Uskorz Wielki	16.693459800666844	51.330065768698766	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
717	809	Uskorz Wielki	16.692646541296096	51.33019000150113	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
718	810	Uskorz Wielki	16.691974795348845	51.33037564390009	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
719	811	Uskorz Wielki	16.69131346307225	51.330589996276856	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
720	812	Uskorz Wielki	16.690683029027653	51.33085352601298	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
721	813	Uskorz Wielki	16.69000800640051	51.33112887255579	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
722	814	Uskorz Wielki	16.689359554697333	51.331358756649394	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
723	815	Uskorz Wielki	16.688753572482813	51.33157679375266	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
724	816	Uskorz Wielki	16.688385805287414	51.331716102969466	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
725	817	Uskorz Wielki	16.687392564375436	51.33218981240983	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
726	824	Uskorz Mały	16.67695588507315	51.32851575937095	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
727	825	Uskorz Mały	16.677011367133723	51.32819523480448	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
728	826	Uskorz Mały	16.677067137994563	51.32786325387558	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
729	827	Uskorz Mały	16.677137327359837	51.32748317748333	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
730	828	Uskorz Mały	16.67644302033282	51.3275023185386	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
731	829	Uskorz Mały	16.675365484683066	51.327490991783826	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
732	830	Uskorz Mały	16.67464382752459	51.32751874240038	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
733	831	Uskorz Mały	16.67406111738455	51.32754397352962	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
734	832	Uskorz Mały	16.673357233872657	51.327593707896305	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
735	833	Uskorz Mały	16.672666640915192	51.32765309739651	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
736	834	Uskorz Mały	16.67191279523744	51.32774172447652	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
737	835	Uskorz Mały	16.671281013482727	51.327724052412144	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
738	836	Uskorz Mały	16.670621074227196	51.32786487686834	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
739	837	Uskorz Mały	16.669927639647604	51.32803128528645	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
740	838	Uskorz Mały	16.66927356254005	51.32817032082045	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
741	839	Uskorz Mały	16.668643730310574	51.32837892141281	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
742	840	Uskorz Mały	16.667933973905292	51.32861364705011	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
743	841	Garwół	16.706158404344585	51.34989691231804	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
744	842	Garwół	16.707082180597904	51.349451754855565	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
745	843	Garwół	16.707643615256597	51.349299125293626	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
746	844	Garwół	16.708986460240702	51.34909087392746	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
747	845	Garwół	16.709635789952696	51.34908526986395	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
748	846	Garwół	16.71023162982241	51.349083032876045	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
749	847	Garwół	16.711217643279966	51.349096965229045	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
750	848	Garwół	16.712267569597042	51.349211902494325	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
751	849	Garwół	16.712809699314835	51.34927109608436	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
752	850	Garwół	16.713510004598827	51.34892550269395	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
753	851	Garwół	16.713715293385597	51.348443802637604	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
754	852	Garwół	16.713843490178572	51.34813085983079	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
755	853	Garwół	16.71333210282092	51.3493071926331	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
756	854	Garwół	16.71384801418718	51.34938699144642	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
757	855	Garwół	16.714375583292124	51.34943941851638	EPV	8	0	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	0	51	istniejący
758	856	Garwół	16.714944297434798	51.349502853599276	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
759	857	Garwół	16.71605087590992	51.34962761748284	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
760	858	Garwół	16.717034139660477	51.34974046132363	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
761	859	Garwół	16.717622417082378	51.34980805726263	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
762	860	Garwół	16.71828253382188	51.349869396990556	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
763	861	Garwół	16.719035513748267	51.35022872042773	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
764	862	Garwół	16.71861588519514	51.35004806498212	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
765	863	Garwół	16.709231929924922	51.3496990891374	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
766	864	Garwół	16.705864827239456	51.350142685956314	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
767	865	Garwół	16.705248170294528	51.35030965526272	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
768	866	Garwół	16.704266974165225	51.35049766716844	EPV	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	2	51	istniejący
769	868	Garwół	16.703333857938947	51.35059997116606	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
770	869	Garwół	16.702788265657432	51.35063836627571	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
771	870	Garwół	16.70231039847027	51.350666950130886	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
772	871	Garwół	16.701999056204503	51.350894309064364	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
773	872	Garwół	16.70136331889218	51.35202076693057	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
774	873	Garwół	16.701486783380247	51.35171702413282	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
775	874	Garwół	16.701627137776605	51.35135011432149	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
776	881	Miłcz	16.70494452506021	51.36317829940041	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
777	882	Miłcz	16.7043537921563	51.36315493914069	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
778	883	Miłcz	16.70309719708748	51.36329107464498	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
779	884	Miłcz	16.70207657885957	51.363441551859395	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
780	885	Miłcz	16.701074851359994	51.363329478885206	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
781	886	Miłcz	16.700683121752025	51.36328652851281	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
782	887	Miłcz	16.699740877849894	51.363172352334615	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
783	888	Miłcz	16.699313927116666	51.363084737400115	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
784	889	Miłcz	16.698715751701553	51.362933568185774	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
785	890	Miłcz	16.698105299007572	51.36285303774022	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
786	891	Miłcz	16.697372976463033	51.36279361839648	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
787	892	Miłcz	16.696804543069256	51.36274500498009	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
788	893	Miłcz	16.69557143369379	51.362919387190004	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
789	894	Miłcz	16.694352334413452	51.36328403747487	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
790	896	Sławowice	16.736377029787548	51.361295275572616	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
791	897	Sławowice	16.737042334115962	51.36166015683945	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
792	898	Sławowice	16.740164992084377	51.35920730499026	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
793	899	Sławowice	16.739691023335695	51.35943714382539	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
794	900	Sławowice	16.739380234183784	51.35973825002683	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
795	901	Sławowice	16.739127381215873	51.36011741140382	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
796	902	Sławowice	16.738675048594352	51.36086376840423	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
797	903	Sławowice	16.73827245859011	51.361269912814976	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
798	904	Sławowice	16.737823045751224	51.36169182978106	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
799	905	Sławowice	16.73821482027142	51.362101470322415	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	nad linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
800	906	Sławowice	16.73904731745349	51.36171034983913	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
801	907	Sławowice	16.738617631381754	51.36198174038069	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	51	istniejący
802	908	Sławowice	16.738202151043797	51.362741470944826	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
803	909	Sławowice	16.73770201857342	51.36307770947925	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
804	910	Sławowice	16.73725812581064	51.36337473601258	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
805	911	Sławowice	16.73673197829647	51.3637236687346	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
806	912	Sławowice	16.736258734292957	51.36403973308892	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
807	913	Sławowice	16.73583901372363	51.3643260161001	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
808	914	Sławowice	16.735382666469704	51.36504877923746	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
809	915	Sławowice	16.735387549374614	51.36624925360715	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	nad linią	1	51	istniejący
810	916	Sławowice	16.73534874067409	51.36603763477982	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	nad linią	1	51	istniejący
811	917	Sławowice	16.735301021129835	51.36576744697689	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	nad linią	1	51	istniejący
812	918	Sławowice	16.735281900794927	51.36551756517703	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	nad linią	1	51	istniejący
813	919	Sławowice	16.736105381902483	51.362283195198295	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
814	920	Sławowice	16.735300538994263	51.36271213188234	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
815	921	Proszkowa	16.763723631110324	51.375030625704575	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
816	922	Proszkowa	16.76335841022505	51.37531879147126	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
817	923	Proszkowa	16.762957256995772	51.375629344390205	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
818	924	Proszkowa	16.762298457325905	51.37612888481817	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
819	925	Proszkowa	16.7616203743136	51.376639106621774	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
820	926	Proszkowa	16.761064714336857	51.377047339716505	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
821	927	Proszkowa	16.760289714156755	51.377396825360776	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
822	928	Proszkowa	16.75939336336675	51.37759290664072	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
823	929	Proszkowa	16.75837487757624	51.37776227945972	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
824	930	Proszkowa	16.757858106102656	51.377920465202635	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
825	931	Proszkowa	16.757541846146808	51.37818966397569	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
826	932	Proszkowa	16.755492295713978	51.37939868592197	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
827	933	Proszkowa	16.754822242482913	51.37980270475808	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
828	934	Proszkowa	16.754200537402813	51.380503543467945	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
829	935	Proszkowa	16.753397930245075	51.38106043171582	stalowy 8-kątny	6	1	30W	Napowietrzna dystrybucyjna	Solar	na wierzchołku	1	51	istniejący
830	936	Proszkowa	16.75646553273787	51.379169133922275	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
831	937	Proszkowa	16.75608773815674	51.37894569611622	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
832	938	Proszkowa	16.756958909782828	51.378473851134416	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
833	939	Proszkowa	16.76072545908589	51.37723183253427	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
834	940	Mikorzyce	16.770429374438887	51.36365499022177	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
835	941	Mikorzyce	16.770290191211092	51.36267220853958	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
836	942	Mikorzyce	16.770407031750704	51.362324330185174	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
837	943	Mikorzyce	16.770937218764725	51.361774889756454	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
838	944	Mikorzyce	16.77144804642066	51.36116057042895	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
839	945	Mikorzyce	16.771684109431735	51.360847597599275	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
840	946	Mikorzyce	16.77190822434094	51.36054769770662	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
841	947	Mikorzyce	16.775031147393808	51.357059208899706	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
842	948	Mikorzyce	16.77426133227274	51.35763266817825	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
843	949	Mikorzyce	16.773179870551537	51.358185590854944	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
844	950	Mikorzyce	16.772846354645235	51.35887238824313	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
845	951	Mikorzyce	16.77249444458323	51.35959627815148	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
846	952	Mikorzyce	16.77218533120579	51.36019753791136	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
847	953	Mikorzyce	16.77081200580334	51.36019995196363	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
848	954	Mikorzyce	16.77024119497394	51.36011350453078	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
849	955	Gródek	16.786643508696603	51.38696353679074	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
850	956	Gródek	16.787077236191486	51.38691457297491	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
851	957	Gródek	16.78805465376408	51.386686451913384	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
852	958	Gródek	16.79420175453916	51.38537226780273	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
853	959	Gródek	16.79468153645622	51.38585763283782	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
854	960	Gródek	16.794833492407566	51.3865771991169	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
855	961	Gródek	16.793639969835258	51.38555918472864	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
856	962	Gródek	16.793004389944294	51.38574467890692	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
857	963	Gródek	16.792176550854474	51.38598164230641	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
858	964	Gródek	16.791671691226664	51.386088955147784	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
859	965	Gródek	16.791252070995764	51.386263468099074	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
860	966	Gródek	16.79068459144192	51.38646549054585	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
861	967	Gródek	16.78947466238298	51.386616194442105	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
862	968	Gródek	16.788753707515255	51.386654744355035	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
863	969	Gródek	16.785285036115614	51.38692372449444	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
864	970	Gródek	16.784684258847488	51.387027703160804	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
865	971	Gródek	16.783535112991558	51.386889732131486	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
866	974	Gródek	16.791370580401047	51.38581857810038	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
867	975	Gródek	16.7919689418378	51.38558486414933	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
868	976	Gródek	16.793991653638134	51.38518004579125	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
869	977	Gródek	16.794708004718082	51.38509106695257	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
870	978	Straża	16.780442565676356	51.395304685941845	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
871	979	Straża	16.779639692882387	51.395466589160904	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
872	980	Straża	16.779032295321024	51.39566114349349	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
873	981	Straża	16.778410519749148	51.39583060150492	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
874	990	Siodłkowice	16.750300795657225	51.39081704759	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
875	991	Siodłkowice	16.751498545555574	51.390598427100976	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
876	992	Siodłkowice	16.751633219158087	51.39030091304147	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
877	993	Siodłkowice	16.751590015359447	51.389148831134165	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
878	994	Siodłkowice	16.751134831691086	51.38849213323094	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
879	995	Siodłkowice	16.750946846785535	51.388161978508684	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
880	996	Siodłkowice	16.750641834371987	51.38756874781303	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
881	997	Siodłkowice	16.751880934373485	51.38941771768075	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
882	998	Siodłkowice	16.752158653067156	51.390157406446924	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
883	999	Siodłkowice	16.75227159344833	51.390447782788854	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
884	1000	Siodłkowice	16.753439093943932	51.3904497373751	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
885	1001	Siodłkowice	16.753922724231643	51.39037407402244	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
886	1002	Siodłkowice	16.75479486876015	51.3902558569015	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
887	1003	Siodłkowice	16.75566669242445	51.39007951265194	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
888	1004	Siodłkowice	16.757080786035285	51.389830713343606	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
889	1006	Warzęgowo	16.74256428952072	51.39977983713698	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
890	1007	Warzęgowo	16.73748118849209	51.40080169613208	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
891	1008	Warzęgowo	16.7368351935078	51.40084175473237	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
892	1009	Warzęgowo	16.736353625240994	51.4008014215221	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
893	1011	Warzęgowo	16.73290448372759	51.40248214369708	EPV	8	1	70	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
894	1012	Warzęgowo	16.732689472547417	51.40217344564915	EPV	8	1	70	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
895	1013	Warzęgowo	16.732742086180625	51.401801565965805	ŻN	8	1	70	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
896	1014	Warzęgowo	16.732770074788473	51.401418778561315	ŻN	8	1	70	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
897	1015	Warzęgowo	16.732840125043946	51.40103149647293	ŻN	8	1	70	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
898	1016	Warzęgowo	16.73300219003156	51.40089367334167	EPV	8	1	70	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
899	1017	Warzęgowo	16.738179505415236	51.40072210656246	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
900	1018	Warzęgowo	16.739289080599555	51.40046281722336	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
901	1019	Warzęgowo	16.7398539835748	51.400378812638344	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
902	1020	Warzęgowo	16.740869891087424	51.40023778360937	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
903	1021	Warzęgowo	16.74167836535712	51.39998562999165	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
904	1022	Warzęgowo	16.74211105833085	51.399932613932386	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
905	1023	Warzęgowo	16.741901176568465	51.40031468807224	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
906	1024	Warzęgowo	16.741208870367622	51.40212123821207	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
907	1025	Warzęgowo	16.740220089929068	51.40193589619944	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
908	1026	Warzęgowo	16.739281251557205	51.40177632545592	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
909	1027	Warzęgowo	16.74000656949688	51.40357237350206	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
910	1029	Warzęgowo	16.738380119682933	51.40108062926561	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
911	1030	Warzęgowo	16.736833027624392	51.40103525616878	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
912	1031	Warzęgowo	16.736803483451535	51.40135368439297	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
913	1032	Warzęgowo	16.736758915290963	51.4016501729189	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
914	1033	Warzęgowo	16.736640394349525	51.40178748074367	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
915	1035	Warzęgowo	16.739373219140955	51.403568531804034	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
916	1036	Pierusza	16.745964805841556	51.417003321635974	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
917	1037	Pierusza	16.746197377890617	51.41728347491903	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
918	1038	Pierusza	16.746815673921002	51.4176276412348	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
919	1039	Pierusza	16.747774813731137	51.417578499326524	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
920	1040	Pierusza	16.748320177992916	51.41752146669742	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
921	1041	Pierusza	16.74932292406582	51.41744060630518	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
922	1042	Pierusza	16.75044070798486	51.41721940921511	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
923	1043	Pierusza	16.753532459650074	51.41646586172198	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	2	34	istniejący
924	1044	Pierusza	16.754034995493672	51.417168089622436	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
925	1045	Pierusza	16.75306666027113	51.41653762358088	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
926	1046	Pierusza	16.75268704273926	51.41664197737941	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
927	1047	Pierusza	16.75183203495089	51.4168793581682	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
928	1048	Pierusza	16.750919939267526	51.41709088207615	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
929	1049	Pierusza	16.746325299048948	51.41778671912943	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
930	1050	Stęszów	16.723852365896544	51.391165151934295	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
931	1051	Stęszów	16.724244581310195	51.39091551366244	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
932	1052	Stęszów	16.72487110958862	51.390318989699395	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
933	1053	Stęszów	16.725142221888575	51.38998586886144	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
934	1055	Stęszów	16.723404424789724	51.388158402269575	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
935	1056	Stęszów	16.723804939516757	51.38809297721743	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
936	1057	Stęszów	16.72431198055961	51.38798020552999	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
937	1058	Stęszów	16.724732455494934	51.38790806532651	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
938	1059	Stęszów	16.725168291653343	51.38785242409203	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
939	1060	Stęszów	16.725789465176426	51.38773148367335	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
940	1061	Stęszów	16.726200799997496	51.38778891566968	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
941	1062	Stęszów	16.727389585411235	51.38722472154668	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
942	1063	Stęszów	16.728010133515827	51.38701170194375	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
943	1064	Stęszów	16.72916756704527	51.3870351498406	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
944	1065	Stęszów	16.73097273580404	51.387091835637285	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
945	1068	Stęszów	16.72691171405007	51.38759816703413	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
946	1069	Stęszów	16.727389660802174	51.389588602154134	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
947	1070	Stęszów	16.72686996138176	51.389672542559914	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
948	1071	Stęszów	16.726391982757733	51.3897638634426	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
949	1072	Stęszów	16.72591819759754	51.38987502596395	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
950	1073	Stęszów	16.725449891142794	51.389988225968324	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
951	1074	Pawłoszewo	16.769197407856293	51.41494901221422	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
952	1075	Pawłoszewo	16.770111757612334	51.41497312927723	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
953	1076	Pawłoszewo	16.770940539590356	51.414803643022054	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
954	1077	Pawłoszewo	16.771818181143427	51.41464192215452	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
955	1078	Pawłoszewo	16.773079394926018	51.41444230542304	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
956	1079	Pawłoszewo	16.773589943425556	51.414530139986134	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
957	1080	Pawłoszewo	16.774190343531366	51.413941826449424	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
958	1081	Pawłoszewo	16.773802480370982	51.41329202988169	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
959	1082	Pawłoszewo	16.773581839682883	51.41295975735892	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
960	1083	Pawłoszewo	16.774103152769012	51.41248676384841	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
961	1084	Pawłoszewo	16.77479177628597	51.412031355504084	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
962	1085	Pawłoszewo	16.775440416916965	51.41174875640734	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
963	1086	Pawłoszewo	16.775848532618205	51.41158143875321	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
964	1087	Pawłoszewo	16.774070082587023	51.41461072499522	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
965	1088	Pawłoszewo	16.77499904625852	51.41479861881189	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
966	1098	Nieszkowice	16.71618992167908	51.42122123137877	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
967	1099	Nieszkowice	16.71661542031994	51.421145441021025	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
968	1100	Nieszkowice	16.71729016768662	51.42111956364799	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
969	1101	Nieszkowice	16.71819265420302	51.42103366482097	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
970	1102	Nieszkowice	16.714205040511235	51.421780541507374	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	34	istniejący
971	1103	Nieszkowice	16.714005133506618	51.42207729659655	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	34	istniejący
972	1104	Nieszkowice	16.713965295269077	51.42250944363015	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	34	istniejący
973	1105	Nieszkowice	16.713835222133905	51.422828247381226	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	34	istniejący
974	1106	Nieszkowice	16.713242420509918	51.41937702872103	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
975	1107	Nieszkowice	16.713932760762013	51.41940291892437	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
976	1108	Nieszkowice	16.714539232168708	51.41951202634581	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
977	1109	Nieszkowice	16.715044426186076	51.41961952535754	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
978	1110	Nieszkowice	16.715580650722426	51.419664998836545	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	34	istniejący
979	1111	Nieszkowice	16.71618228220387	51.419721085280976	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
980	1112	Nieszkowice	16.71680843064684	51.41972150797297	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
981	1113	Nieszkowice	16.717403601447117	51.41966912387819	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
982	1114	Nieszkowice	16.718018942620475	51.41960309886027	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
983	1115	Nieszkowice	16.71862595072286	51.419523615928505	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
984	1116	Nieszkowice	16.719226681223116	51.41944208146914	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
985	1117	Nieszkowice	16.716179713393842	51.41936073524025	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
986	1118	Nieszkowice	16.716173659188083	51.41898351877727	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
987	1120	Pełczyn	16.70037888260572	51.393900120420035	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
988	1121	Pełczyn	16.70017140318244	51.393516212301066	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
989	1122	Pełczyn	16.699963606131856	51.3928645320286	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
990	1123	Pełczyn	16.6990640497547	51.39333959988758	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
991	1124	Pełczyn	16.69890066343906	51.39296360321223	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
992	1125	Pełczyn	16.698734911800173	51.39261529724125	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
993	1126	Pełczyn	16.69856737044033	51.392190748731366	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
994	1127	Pełczyn	16.699787148958844	51.39233545184269	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
995	1128	Pełczyn	16.699356523371396	51.39108884161768	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
996	1129	Pełczyn	16.69964937572218	51.39060951496774	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
997	1130	Pełczyn	16.70033520344931	51.38952278786136	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
998	1131	Pełczyn	16.70027006420554	51.38886229592018	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
999	1132	Pełczyn	16.700226986832863	51.388246841648034	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1000	1133	Pełczyn	16.70025151252941	51.38795360782583	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1001	1134	Pełczyn	16.70019399327947	51.38766639319533	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1002	1135	Pełczyn	16.699801429072632	51.38996649006704	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1003	1136	Pełczyn	16.696304817267325	51.390406542507506	ŻN	8	1	100	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1004	1137	Pełczyn	16.695934987291423	51.39071226642647	ŻN	8	1	100	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1005	1138	Pełczyn	16.696806085871366	51.388966657206005	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1006	1139	Pełczyn	16.697131283145175	51.38952829176422	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1007	1140	Pełczyn	16.697119854753105	51.389747510606256	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1008	1141	Pełczyn	16.69732885880177	51.390533255109666	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
1009	1142	Pełczyn	16.697397871726476	51.3912091352029	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1010	1143	Pełczyn	16.699538794931804	51.3914962292711	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1011	1144	Pełczyn	16.699225249229578	51.391449688305926	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1012	1145	Pełczyn	16.69874091401667	51.39145569455326	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1013	1146	Pełczyn	16.698302327247934	51.39149437881814	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1014	1147	Pełczyn	16.697451218280513	51.391545304831396	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1015	1148	Pełczyn	16.697045971989954	51.3914685365373	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1016	1149	Pełczyn	16.696568006924323	51.39159834232935	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1017	1150	Pełczyn	16.69557085315394	51.39166594322726	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1018	1151	Pełczyn	16.695073782056177	51.39173019674219	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1019	1152	Pełczyn	16.694500079288446	51.39179062469403	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1020	1153	Pełczyn	16.693526121782938	51.391849062582665	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1021	1154	Pełczyn	16.692558743831107	51.39192637393235	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1022	1155	Pełczyn	16.692103666343165	51.39196039646535	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1023	1156	Pełczyn	16.691634465347168	51.39199029992636	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1024	1157	Pełczyn	16.690581666899906	51.3920389239006	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1025	1158	Pełczyn	16.690044166616424	51.39205023951448	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1026	1159	Pełczyn	16.688993413862036	51.392082538711854	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1027	1160	Pełczyn	16.68854989991796	51.39209935354434	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1028	1161	Pełczyn	16.686321670170443	51.392955901749424	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
1029	1162	Pełczyn	16.68535963801761	51.393038658175186	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1030	1163	Pełczyn	16.68483239570238	51.393133216808074	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1031	1164	Pełczyn	16.686149543224133	51.39236399014705	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1032	1165	Pełczyn	16.68607308382033	51.392078040939836	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1033	1166	Pełczyn	16.68719588536788	51.39196094861349	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1034	1167	Pełczyn	16.687684829251893	51.39197384982802	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1035	1168	Wróblewo	16.662550187219406	51.39909686088914	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1036	1169	Wróblewo	16.662579026965247	51.39848790452669	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1037	1170	Wróblewo	16.662453274259445	51.39767227359536	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1038	1171	Wróblewo	16.662550241576284	51.396734951746105	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1039	1172	Wróblewo	16.662598692019568	51.39629450262219	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1040	1173	Straszowice	16.68966103873214	51.37851595950082	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1041	1174	Straszowice	16.68953908114559	51.378258457753276	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1042	1175	Straszowice	16.690494202793445	51.378129560304195	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1043	1176	Straszowice	16.69127870051211	51.37720286631411	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1044	1177	Straszowice	16.690020393409853	51.37648349714292	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1045	1178	Straszowice	16.689618902225554	51.376294142720106	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1046	1179	Straszowice	16.690381185183316	51.37672733494357	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1047	1180	Straszowice	16.691531925150798	51.37755834798836	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1048	1181	Straszowice	16.691712956849546	51.37782467402107	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1049	1182	Straszowice	16.69278498629548	51.37772490256767	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1050	1183	Straszowice	16.69254440664485	51.37737316080602	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1051	1185	Żychlin	16.682311733616267	51.38061924508705	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
1052	1186	Żychlin	16.68242291842686	51.381230029148526	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
1053	1187	Żychlin	16.682508627840246	51.38177779138662	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
1054	1194	Stary Wołów	16.63051986044255	51.36221528055466	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1055	1195	Stary Wołów	16.630166573035467	51.362569003207085	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1056	1196	Stary Wołów	16.629808515865665	51.36292341144186	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1057	1197	Stary Wołów	16.629606713245455	51.36340660277429	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1058	1198	Stary Wołów	16.629585907903433	51.363746022939026	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1059	1199	Stary Wołów	16.62955080247368	51.3639486679513	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1060	1200	Stary Wołów	16.629498201481663	51.364181176844475	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1061	1201	Stary Wołów	16.629484020053322	51.36437812713914	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1062	1202	Stary Wołów	16.62943382585642	51.365443674893726	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1063	1204	Stary Wołów	16.62870938318995	51.36279621560475	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1064	1205	Stary Wołów	16.62817841067092	51.362745452928614	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1065	1206	Stary Wołów	16.6230550323556	51.36435025391587	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	1	51	Nowy
1066	1207	Stary Wołów	16.622838502336386	51.36484736694829	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1067	1208	Stary Wołów	16.62341330267559	51.36525652205361	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1068	1209	Stary Wołów	16.624278634843964	51.36537062791662	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1069	1210	Stary Wołów	16.625429848950375	51.36550293078681	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1070	1211	Stary Wołów	16.626984183390164	51.365580181723764	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1071	1212	Stary Wołów	16.627757214361758	51.36552910210813	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1072	1213	Stary Wołów	16.62859811111897	51.36546916024309	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1073	1214	Stary Wołów	16.62864597826107	51.364370075535376	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1074	1215	Stary Wołów	16.62778476089977	51.36432028768339	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1075	1216	Stary Wołów	16.627338623498208	51.36426531246165	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1076	1217	Stary Wołów	16.62642002618174	51.36411582345106	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1077	1218	Stary Wołów	16.61694562659546	51.364058153449264	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1078	1219	Stary Wołów	16.616235510732512	51.36454051702833	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1079	1221	Stary Wołów	16.617774955137552	51.36308947470858	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1080	1222	Stary Wołów	16.6175903946643	51.36261430375353	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	1	51	istniejący
1081	1223	Stary Wołów	16.61787571453363	51.36361550280456	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1082	1224	Stary Wołów	16.61909168043921	51.363958741222845	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1083	1225	Stary Wołów	16.620034898677396	51.3640648874739	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1084	1226	Stary Wołów	16.62103958723698	51.36401992184133	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1085	1227	Stary Wołów	16.622570153366446	51.36378067477679	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1086	1228	Stary Wołów	16.623577486883164	51.363716415213496	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1087	1229	Stary Wołów	16.6245298184572	51.36374616158863	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1088	1230	Stary Wołów	16.625619042047198	51.36376896832208	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1089	1231	Stary Wołów	16.626407507201016	51.363696548204345	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1090	1232	Stary Wołów	16.627318553996712	51.36365933995932	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1091	1233	Stary Wołów	16.628168412819957	51.3637646978963	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1092	1234	Stary Wołów	16.629220072678258	51.36379445558259	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1093	1235	Stary Wołów	16.629963874068597	51.36381763410757	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1094	1236	Stary Wołów	16.630914111203207	51.36386809219637	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1095	1237	Stary Wołów	16.63200778374775	51.363960680256035	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1096	1238	Stary Wołów	16.63323323991143	51.36415897699355	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	1	51	istniejący
1097	1239	Stary Wołów	16.633912634044776	51.364304315905244	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	1	51	istniejący
1098	1240	Stary Wołów	16.637390776823402	51.36564377686502	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1099	1241	Stary Wołów	16.637693253698075	51.36572228043426	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1100	1242	Stary Wołów	16.636941142606606	51.36556838621589	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1101	1243	Stary Wołów	16.636059980972167	51.365247422081566	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1102	1244	Stary Wołów	16.634652526612435	51.3649370233587	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1103	1245	Stary Wołów	16.63427967005674	51.36493230598719	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1104	1246	Stary Wołów	16.633303732547887	51.36486784047483	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1105	1247	Stary Wołów	16.632449083999493	51.3646733720046	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1106	1248	Stary Wołów	16.63152151173123	51.36455822826499	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1107	1249	Stary Wołów	16.631019999990848	51.36451301976545	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1108	1250	Stary Wołów	16.630474003091308	51.36448807721519	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1109	1251	Stary Wołów	16.629951873357484	51.36445821420805	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1110	1263	Golina	16.640670955801145	51.38125458146902	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1111	1264	Golina	16.6405496761891	51.38092316369679	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1112	1265	Golina	16.640397871894358	51.38054090623935	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1113	1266	Golina	16.64036212714417	51.380005569730294	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1114	1267	Golina	16.64002110090249	51.3795832517007	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1115	1268	Golina	16.639860631576337	51.37917342288422	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1116	1269	Golina	16.63973589320623	51.37883899423151	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1117	1270	Golina	16.64085937314902	51.3814223294425	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1118	1271	Golina	16.641014567378253	51.38177047371165	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1119	1272	Golina	16.641184972617467	51.38216593852111	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1120	1273	Golina	16.64152566250516	51.38280095540622	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1121	1274	Golina	16.642862369465576	51.38297606874394	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1122	1275	Golina	16.644131541252136	51.38275501215403	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1123	1276	Golina	16.64179636392696	51.38321540039512	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1124	1277	Bożeń	16.633224148018257	51.391377673417345	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1125	1278	Bożeń	16.63273315017162	51.39148739307207	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1126	1279	Bożeń	16.63215549579119	51.39179692654556	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1127	1280	Bożeń	16.63176567522729	51.39205519566343	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1128	1281	Bożeń	16.631329966539553	51.39233854837904	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1129	1282	Bożeń	16.63117125495433	51.39254828006363	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	51	istniejący
1130	1283	Bożeń	16.631956236467357	51.39307640631058	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	51	istniejący
1131	1284	Bożeń	16.632724267014595	51.39364627668778	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1132	1285	Bożeń	16.633054820548423	51.39388362757732	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1133	1286	Bożeń	16.633334678430817	51.39408994661034	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1134	1288	Bożeń	16.633474147918246	51.39085309246998	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
1135	1289	Bożeń	16.633382839299312	51.39057213127018	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	51	istniejący
1136	1290	Bożeń	16.632978443477295	51.39000613652234	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	2	51	istniejący
1137	1291	Bożeń	16.63232473377587	51.3900514062243	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1138	1292	Bożeń	16.631783636534042	51.389822174313224	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1139	1293	Bożeń	16.63154296154225	51.38959626328797	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1140	1294	Bożeń	16.63158412489109	51.389330211394125	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1141	1295	Bożeń	16.631658678755727	51.38905860997224	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1142	1296	Bożeń	16.63170672625037	51.38875069106981	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1143	1297	Bożeń	16.63103152660906	51.3885126507693	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1144	1298	Bożeń	16.63050165022692	51.38841513975903	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1145	1299	Bożeń	16.63250040036634	51.38883605582573	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1146	1300	Bożeń	16.633034666812367	51.389533121272808	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1147	1301	Bożeń	16.633160389677244	51.389236502479335	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1148	1302	Bożeń	16.633297004355736	51.3889227486187	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1149	1303	Bożeń	16.635118568730913	51.39085332687692	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1150	1304	Bożeń	16.636184794538348	51.39063373236771	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1151	1305	Bożeń	16.637171474240706	51.39043510471576	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1152	1306	Bożeń	16.638467096074454	51.390242286341504	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1153	1307	Bożeń	16.639185166686936	51.39005741056902	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1154	1308	Bożeń	16.639987965961144	51.389856252380966	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1155	1309	Bożeń	16.640826563739783	51.389688170897266	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1156	1310	Bożeń	16.64126793251953	51.38958006925201	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1157	1311	Bożeń	16.638773854923013	51.39046189760193	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1158	1312	Bożeń	16.639398688385803	51.3904999656045	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1159	1313	Bożeń	16.639887601841966	51.390469633926635	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1160	1314	Bożeń	16.64073561427813	51.39057487658333	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1161	1315	Bożeń	16.641180947523925	51.39061363675778	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1162	1316	Bożeń	16.638164825714192	51.39045110864783	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1163	1317	Bożeń	16.63411980836063	51.39118803244881	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1164	1318	Moczydlonica Dworska	16.607384875223694	51.40184424648494	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	51	istniejący
1165	1319	Moczydlonica Dworska	16.606713308788652	51.40179691474801	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	51	istniejący
1166	1320	Moczydlonica Dworska	16.606102188945062	51.401752525480155	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	51	istniejący
1167	1321	Moczydlonica Dworska	16.605490564620503	51.40162720202881	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	51	istniejący
1168	1322	Moczydlonica Dworska	16.604525018563663	51.40164540500297	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1169	1323	Moczydlonica Dworska	16.60387195108442	51.40159493630522	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1170	1324	Moczydlonica Dworska	16.603263261136274	51.401529401862945	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1171	1325	Moczydlonica Dworska	16.6026564617462	51.4014018937806	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1172	1326	Moczydlonica Dworska	16.602261182148144	51.40119120149497	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1173	1327	Moczydlonica Dworska	16.601845159909626	51.40103676508935	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	51	istniejący
1174	1328	Moczydlonica Dworska	16.604853451737302	51.401559481537895	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1175	1329	Moczydlonica Dworska	16.604537244396017	51.40196516719159	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1176	1330	Moczydlnica Dworska	16.602679300456593	51.4011393454338	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1177	1331	Moczydlnica Dworska	16.602675688242105	51.40077105640963	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1178	1332	Moczydlnica Dworska	16.602675468032718	51.4005446122104	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1179	1333	Moczydlnica Dworska	16.6027937817918	51.4001480797365	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1180	1334	Moczydlnica Dworska	16.602867021571004	51.39988687468345	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1181	1335	Moczydlnica Dworska	16.602923853442388	51.399618792073156	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1182	1336	Moczydlnica Dworska	16.603287566479914	51.39930945054015	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1183	1337	Moczydlnica Dworska	16.60184962014984	51.40075043786032	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1184	1371	Tarchalice	16.48459938130997	51.36628485487141	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1185	1372	Tarchalice	16.484835492500086	51.365667914208736	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1186	1373	Tarchalice	16.485541640732972	51.36479111514883	EPV	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	2	51	istniejący
1187	1374	Tarchalice	16.486422371006867	51.36396167245413	EPV	8	2	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	2	51	istniejący
1188	1375	Tarchalice	16.491152364296003	51.36376214477364	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1189	1376	Tarchalice	16.49045944276145	51.364046268079925	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1190	1377	Tarchalice	16.489232228012348	51.364568923316796	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1191	1378	Tarchalice	16.488592598736886	51.36483599390094	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1192	1379	Tarchalice	16.488689977492488	51.36440827720989	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1193	1380	Tarchalice	16.488793940551048	51.36396604497755	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1194	1381	Tarchalice	16.484288488858862	51.365937202304885	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1195	1382	Tarchalice	16.483485073638576	51.365268744150754	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1196	1383	Tarchalice	16.485081765851795	51.36630778019321	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1197	1384	Tarchalice	16.486129138895098	51.366286383474076	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1198	1385	Tarchalice	16.4873568781942	51.36625166325522	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1199	1386	Tarchalice	16.484797101120012	51.36670482687429	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1200	1387	Tarchalice	16.48488586964663	51.36713225393803	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1201	1388	Tarchalice	16.485144423836683	51.368018659791986	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1202	1389	Tarchalice	16.485049469593186	51.368977406563786	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1203	1390	Kąty	16.558403243480385	51.282320886314295	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1204	1395	Kąty	16.5581066934019	51.28263975856091	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1205	1396	Kąty	16.558486412278327	51.282822421446916	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1206	1397	Kąty	16.558783898708736	51.282970003010675	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1207	1398	Kąty	16.559095638289104	51.28311683222125	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	pod linią	1	51	istniejący
1208	1400	Biskupice	16.6378843679067	51.28693289003991	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1209	1401	Biskupice	16.63677930958504	51.286986511896174	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1210	1402	Biskupice	16.636041656521208	51.287016767837784	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1211	1403	Biskupice	16.634653054708803	51.28706967318121	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1212	1404	Piotroniowice	16.663391424605027	51.32394270959185	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1213	1405	Piotroniowice	16.66292352326584	51.323693106831044	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1214	1406	Piotroniowice	16.66231758131561	51.323362113569644	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1215	1407	Piotroniowice	16.661565603107046	51.32296003035989	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1216	1408	Piotroniowice	16.66080457274432	51.322543732426645	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1217	1409	Piotroniowice	16.660098959732316	51.32211692697294	drewniany	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1218	1410	Wołów	16.664004551512534	51.32433280286101	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1219	1411	Wołów	16.66379385705187	51.32463632019827	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1220	1412	Wołów	16.663555761146565	51.324954962943465	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1221	1413	Wołów	16.66336210912158	51.32520366055707	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1222	1414	Wołów	16.66318066471619	51.325439519215074	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1223	1415	Wołów	16.663015442191817	51.325694102756316	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1224	1416	Wołów	16.662885482047166	51.325957122653875	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1225	1417	Wołów	16.662763840133085	51.326205405404366	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1226	1418	Wołów	16.66263034375087	51.32648816060059	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1227	1419	Wołów	16.66250880685041	51.326732736281095	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1228	1420	Wołów	16.6623945126852	51.3269656525718	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1229	1421	Wołów	16.662278709913302	51.32721647348591	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1230	1422	Wołów	16.66217491864173	51.32746125150076	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1231	1423	Wołów	16.662109604480598	51.3276718610345	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1232	1424	Wołów	16.662076863844145	51.327915596594245	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1233	1425	Wołów	16.662045642888717	51.32817912546243	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1234	1426	Wołów	16.662008474482167	51.328405506433185	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1235	1427	Wołów	16.661968023676266	51.328642973864135	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1236	1428	Wołów	16.661928285816607	51.32892370933823	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1237	1429	Wołów	16.66186586970262	51.32917019574131	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1238	1430	Wołów	16.66174634759909	51.329412939593446	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1239	1431	Wołów	16.661596991714614	51.329630004434904	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1240	1432	Wołów	16.66136914660308	51.329881021211015	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1241	1433	Wołów	16.66119591522049	51.33005616543722	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1242	1434	Wołów	16.660962948443736	51.33026485767198	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1243	1435	Wołów	16.66074387560031	51.33047061833069	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1244	1436	Wołów	16.660512786936458	51.33068242114286	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1245	1437	Wołów	16.660305435896287	51.33089202303848	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1246	1438	Wołów	16.66013611098323	51.331116891571654	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1247	1439	Wołów	16.66005731787715	51.33131560371664	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1248	1440	Wołów	16.659867956016033	51.33158473852139	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1249	1441	Wołów	16.659764303776093	51.3318239539216	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
1250	1442	Wołów	16.659744376961257	51.3319985550867	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	istniejący
1251	1443	Wołów	16.659448437506562	51.33097164449304	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1252	1444	Wołów	16.659298735062453	51.33128299639305	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1253	1445	Wołów	16.659170736135238	51.33153319273783	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1254	1446	Wołów	16.658991027859177	51.33185032993796	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1255	1447	Wołów	16.658668462880883	51.33187320855668	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1256	1448	Wołów	16.658257591114786	51.33178565474862	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1257	1449	Wołów	16.657843136088594	51.331691331749234	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1258	1450	Wołów	16.65744326831578	51.33160146482979	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1259	1451	Wołów	16.657081155828973	51.33148946488537	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1260	1452	Wołów	16.657401008825946	51.33097699886537	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1261	1453	Wołów	16.657303900040407	51.330654077646315	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1262	1454	Wołów	16.657237744334747	51.330427054495814	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1263	1455	Wołów	16.657288316229153	51.3301560430455	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1264	1456	Wołów	16.65743032246829	51.32990429143258	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1265	1457	Wołów	16.65786596175328	51.329596268078575	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	24	istniejący
1266	1458	Wołów	16.658233508245264	51.32933968393123	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	24	istniejący
1267	1459	Wołów	16.658552259447656	51.32911560269369	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	2	24	istniejący
1268	1460	Wołów	16.658903335557337	51.32888231176493	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	24	istniejący
1269	1461	Wołów	16.659135257821887	51.328658779636534	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	24	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1270	1462	Wołów	16.65922161398076	51.3283529317792	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	24	istniejący
1271	1463	Wołów	16.65869367163291	51.3279688678549	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1272	1464	Wołów	16.65929451323105	51.32799720002244	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1273	1465	Wołów	16.659649716018265	51.32803183755105	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1274	1466	Wołów	16.660174312650913	51.32805446359372	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1275	1467	Wołów	16.660524417918953	51.32805908127137	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1276	1468	Wołów	16.661716588668618	51.32824715333699	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1277	1469	Wołów	16.66136562432727	51.32822573871834	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1278	1470	Wołów	16.66103033905544	51.32820537444989	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1279	1471	Wołów	16.66011778645834	51.328403666950464	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	24	istniejący
1280	1472	Wołów	16.66008424171192	51.3286608411121	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	24	istniejący
1281	1473	Wołów	16.659927296043513	51.32894344226339	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	24	istniejący
1282	1474	Wołów	16.659695036620406	51.32912466174253	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	24	istniejący
1283	1475	Wołów	16.659447548671544	51.329298584538535	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	24	istniejący
1284	1476	Wołów	16.659191748870885	51.3294782750357	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	24	istniejący
1285	1477	Wołów	16.658893195836924	51.329703207288325	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1286	1478	Wołów	16.660922600625437	51.32847528968128	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1287	1479	Wołów	16.66089238318198	51.32869989578913	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1288	1480	Wołów	16.660811545852006	51.328969036990436	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1289	1481	Wołów	16.660706418422116	51.32919155044382	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1290	1482	Wołów	16.66050676203641	51.32944202863322	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1291	1483	Wołów	16.66021258279876	51.32958482039893	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1292	1484	Wołów	16.659868169868236	51.329741868605865	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1293	1485	Wołów	16.65955144029852	51.329947436566684	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1294	1486	Wołów	16.659279234860406	51.33016525535955	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1295	1487	Wołów	16.65911430422708	51.330425398689556	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1296	1488	Wołów	16.659065145287393	51.330690266355965	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1297	1489	Wołów	16.658988837895894	51.33091305855125	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1298	1490	Wołów	16.658533624339015	51.330955653519844	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1299	1491	Wołów	16.658151227790963	51.331017468749295	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1300	1492	Wołów	16.657743722727574	51.33106796234032	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1301	1493	Wołów	16.657229780667326	51.33114481584431	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1302	1494	Wołów	16.656763952897123	51.33113264855674	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1303	1495	Wołów	16.656330494325537	51.33111222641996	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1304	1496	Wołów	16.655894457078887	51.331078795104666	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1305	1497	Wołów	16.65546985680541	51.331059089438824	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1306	1500	Wołów	16.658150418318517	51.32889130067004	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	41,5	Nowy
1307	1501	Wołów	16.657622756861915	51.32894993208657	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	41,5	Nowy
1308	1502	Wołów	16.65728065116517	51.32920711618582	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	41,5	Nowy
1309	1503	Wołów	16.656979905162988	51.329454966794735	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	41,5	Nowy
1310	1504	Wołów	16.656958608978265	51.3297820241832	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	41,5	Nowy
1311	1505	Wołów	16.655067648580705	51.331045775098204	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1312	1506	Wołów	16.654180700409505	51.33089733774934	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1313	1507	Wołów	16.654246567133345	51.33121220827966	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1314	1508	Wołów	16.653750917774637	51.330822734515145	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1315	1509	Wołów	16.65178412383029	51.33052819038789	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1316	1510	Wołów	16.652549843538985	51.330672344401755	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1317	1511	Wołów	16.652923772250137	51.33067896338635	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1318	1512	Wołów	16.652941624410456	51.33103843587135	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1319	1513	Wołów	16.652522708815603	51.331054664402416	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1320	1514	Wołów	16.651157652569534	51.33105122035119	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1321	1515	Wołów	16.651198468428667	51.33147563786911	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1322	1516	Wołów	16.651247783525093	51.33184576929495	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1323	1517	Wołów	16.65093014824115	51.33238286017976	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1324	1518	Wołów	16.65140063750117	51.332251082896526	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1325	1519	Wołów	16.65204088397795	51.33208294170012	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1326	1520	Wołów	16.652628972933773	51.332044903791925	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1327	1521	Wołów	16.65312289443611	51.33202215701263	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1328	1522	Wołów	16.65471839393808	51.33412227474441	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1329	1523	Wołów	16.654580678303468	51.333916362024745	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1330	1524	Wołów	16.654418118694803	51.33367784018605	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1331	1525	Wołów	16.65433967704142	51.333398725801395	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1332	1526	Wołów	16.654304638337905	51.33314781592648	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1333	1527	Wołów	16.654144972592224	51.33287354015339	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1334	1528	Wołów	16.653973681062933	51.3326187555286	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1335	1529	Wołów	16.653776634743426	51.332362520188596	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1336	1530	Wołów	16.65362212944188	51.33210100148939	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1337	1531	Wołów	16.653492132937775	51.33184409299459	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1338	1532	Wołów	16.65344464444415	51.33161303337511	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1339	1533	Wołów	16.653401721368464	51.3313103383259	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1340	1534	Wołów	16.65337476679319	51.331068699762405	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1341	1535	Wołów	16.653333717061876	51.330803106145055	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1342	1536	Wołów	16.65214184007276	51.33080089244755	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1343	1537	Wołów	16.652178946534683	51.33107371432643	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1344	1538	Wołów	16.65215334664476	51.33144398599103	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1345	1539	Wołów	16.652211455341245	51.3317875150805	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
1346	1540	Wołów	16.653863192092896	51.33189007338257	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1347	1541	Wołów	16.65432613736775	51.33186387550399	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1348	1542	Wołów	16.654764767199392	51.331842649501766	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1349	1543	Wołów	16.65516478224112	51.33182623145499	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1350	1544	Wołów	16.655364743046004	51.331128334557675	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1351	1545	Wołów	16.655424783192007	51.33143647834799	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1352	1546	Wołów	16.655463229132838	51.33165661834037	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1353	1547	Wołów	16.655508023579504	51.331912675126034	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1354	1548	Wołów	16.655550724805195	51.332189719814615	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1355	1549	Wołów	16.655591447634336	51.332416374857814	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1356	1550	Wołów	16.655648881886673	51.3326450756956	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1357	1551	Wołów	16.655703812643676	51.33292565965747	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1358	1552	Wołów	16.655768360699113	51.33318101601084	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1359	1553	Wołów	16.655836666054036	51.333476585353765	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1360	1554	Wołów	16.655944699352517	51.33372935064818	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1361	1555	Wołów	16.65578335186565	51.33253352534174	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1362	1556	Wołów	16.65619013507998	51.33250513047427	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1363	1557	Wołów	16.65652992250821	51.33257165625351	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	24	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1364	1558	Wołów	16.65643078925531	51.33222021301162	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1365	1559	Wołów	16.65662919387202	51.33194624343129	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1366	1560	Wołów	16.656824341936893	51.33171611408261	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1367	1561	Wołów	16.65707301717674	51.33137600197843	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1368	1563	Wołów	16.662915196470905	51.32640308371678	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1369	1564	Wołów	16.663511345820087	51.32649531487713	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1370	1565	Wołów	16.664010142426328	51.3265771971788	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1371	1570	Wołów	16.66365094595914	51.32891886333587	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1372	1571	Wołów	16.663766881747318	51.328480355428134	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1373	1572	Wołów	16.662601314916557	51.32818144752143	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1374	1573	Wołów	16.663193883256447	51.32822437351239	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1375	1574	Wołów	16.663731144376595	51.328270056716505	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1376	1575	Wołów	16.66388432749595	51.3279264234617	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1377	1576	Wołów	16.66397188797814	51.327576481264444	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1378	1577	Wołów	16.664061492846585	51.32715614319943	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1379	1578	Wołów	16.664176045084098	51.326764949891874	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1380	1579	Wołów	16.664404594695775	51.326381983033045	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1381	1580	Wołów	16.664743052888156	51.326021048291466	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1382	1581	Wołów	16.6648077396062	51.325810958021854	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1383	1582	Wołów	16.664297904662572	51.32563704863139	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1384	1583	Wołów	16.663810233353825	51.325447321899546	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1385	1584	Wołów	16.665053858944997	51.32572538987371	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1386	1585	Wołów	16.665420967076287	51.32544745733142	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1387	1586	Wołów	16.665746401915428	51.325150222759326	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1388	1587	Wołów	16.66515989507546	51.32486271278071	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1389	1588	Wołów	16.664688980464025	51.32463461349816	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1390	1589	Wołów	16.664261898466112	51.32442742924087	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1391	1590	Wołów	16.665985517864968	51.325365648714204	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1392	1591	Wołów	16.666334611923116	51.32565360993566	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1393	1592	Wołów	16.666661001028867	51.3259537464424	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1394	1593	Wołów	16.666995517172538	51.326248218118366	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1395	1594	Wołów	16.667356937809956	51.32655298994576	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1396	1595	Wołów	16.667133467867924	51.3268832896208	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1397	1596	Wołów	16.666710382468267	51.32713528896361	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1398	1597	Wołów	16.66629404944937	51.32739042830275	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1399	1598	Wołów	16.665896222487465	51.327681939499776	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1400	1599	Wołów	16.665745257038076	51.32799381559061	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1401	1600	Wołów	16.6656238496941	51.32830412342247	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1402	1601	Wołów	16.665528999710133	51.32858818227067	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1403	1602	Wołów	16.665238033412205	51.32888741662886	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1404	1603	Wołów	16.665130000651928	51.32923861661774	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1405	1607	Wołów	16.66580030501803	51.32872833395491	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1406	1609	Wołów	16.666014676911796	51.32786379901611	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1407	1610	Wołów	16.666397049080462	51.327978157507864	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1408	1611	Wołów	16.66672236113848	51.32811033977949	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1409	1612	Wołów	16.667115595086365	51.328225480653025	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1410	1613	Wołów	16.668438305857194	51.327473687909	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1411	1614	Wołów	16.668142206638887	51.327161467703256	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1412	1615	Wołów	16.667801150371904	51.326867296227185	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1413	1616	Wołów	16.667729838425036	51.32736938189182	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1414	1617	Wołów	16.66728781463053	51.32763342634656	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1415	1618	Wołów	16.666894915889543	51.32785634950316	stalowy stożkowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1416	1619	Wołów	16.66613576364286	51.329839606504635	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1417	1620	Wołów	16.665682426638313	51.330096473891984	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1418	1621	Wołów	16.66535147663587	51.33018107670941	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1419	1622	Wołów	16.66002344356222	51.33217299830333	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1420	1623	Wołów	16.66038907391972	51.33202476704702	stalowy segmentowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1421	1624	Wołów	16.660726417146897	51.3318908114083	stalowy segmentowy	8	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1422	1625	Wołów	16.661137811489052	51.33175461135902	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1423	1626	Wołów	16.661502925304468	51.33161540896742	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1424	1627	Wołów	16.66197494179262	51.33142984091228	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1425	1628	Wołów	16.662886885083907	51.33107625472626	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1426	1629	Wołów	16.663360305895246	51.330909855104	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1427	1630	Wołów	16.663844570996133	51.3307435772959	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1428	1631	Wołów	16.664297759278398	51.33059424703459	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1429	1632	Wołów	16.664933186168778	51.33038581071557	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1430	1633	Wołów	16.665243751185578	51.33035783261787	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1431	1639	Wołów	16.668762320989128	51.327742792166816	ZN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	24	istniejący
1432	1640	Wołów	16.66486762419583	51.3305481121882	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1433	1641	Wołów	16.66503876118029	51.33076417772143	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1434	1642	Wołów	16.66521189108885	51.33100151372728	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1435	1643	Wołów	16.665202948444595	51.33121961266297	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1436	1644	Wołów	16.665045525871346	51.33156432463219	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1437	1645	Wołów	16.664944416932734	51.33181161052901	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1438	1646	Wołów	16.664688147674937	51.33183157148902	stalowy 8-kątny	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1439	1647	Wołów	16.66432269101912	51.33179308050556	stalowy 8-kątny	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1440	1648	Wołów	16.663945331831073	51.33176017322095	stalowy 8-kątny	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1441	1649	Wołów	16.66361356928916	51.33172941947047	stalowy 8-kątny	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1442	1650	Wołów	16.66328005167878	51.331714172149596	stalowy 8-kątny	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1443	1651	Wołów	16.663124420508186	51.33159307993898	stalowy 8-kątny	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1444	1652	Wołów	16.664856355454127	51.332068897285986	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1445	1653	Wołów	16.664789761087974	51.33228547626009	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1446	1654	Wołów	16.664801392505293	51.332526783952545	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1447	1655	Wołów	16.664775471912844	51.33274132838181	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1448	1656	Wołów	16.66477286041304	51.33301253498021	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1449	1657	Wołów	16.66431297418242	51.33301389057905	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1450	1658	Wołów	16.66383947302674	51.33303059769723	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1451	1659	Wołów	16.663391691487536	51.33314097829713	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1452	1660	Wołów	16.66298040316032	51.333264312704	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1453	1661	Wołów	16.66259651633672	51.333351001790035	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1454	1662	Wołów	16.662106135193067	51.333332202230416	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1455	1663	Wołów	16.662124847605767	51.33305128042478	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1456	1664	Wołów	16.662215230271546	51.33276919744063	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1457	1665	Wołów	16.664287217034747	51.33248360960069	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1458	1666	Wołów	16.663790320203677	51.33247650654257	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1459	1667	Wołów	16.663268379177016	51.33246409283937	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1460	1668	Wołów	16.66273341814767	51.33244761867184	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
1461	1669	Wołów	16.66200626672242	51.33242017549651	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
1462	1670	Wołów	16.661610816735255	51.33241573963642	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
1463	1671	Wołów	16.661037924810664	51.33243608415689	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
1464	1672	Wołów	16.66049061545875	51.33248229125337	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
1465	1673	Wołów	16.65965818058421	51.332337095765176	stalowy 8-kątny	12	6	250W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	6	73	istniejący
1466	1674	Wołów	16.659513034425178	51.3325243607465	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1467	1675	Wołów	16.65996643094231	51.33236645810881	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1468	1676	Wołów	16.65978733150682	51.33218451064711	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1469	1691	Wołów	16.659913867924075	51.33469194246726	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1470	1692	Wołów	16.660004430338073	51.3343604955006	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1471	1693	Wołów	16.660073222452567	51.33403127138345	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1472	1694	Wołów	16.660067133178885	51.333698718553784	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1473	1695	Wołów	16.660029305153824	51.333371982572885	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	istniejący
1474	1696	Wołów	16.659209148543184	51.33264401846763	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1475	1697	Wołów	16.658882432286987	51.33281069087463	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1476	1698	Wołów	16.658539848466926	51.33295477818359	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1477	1699	Wołów	16.65840507110125	51.33306014816578	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1478	1700	Wołów	16.657910566336156	51.33303501567924	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1479	1701	Wołów	16.657479269090853	51.33334525192691	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1480	1702	Wołów	16.657206065923518	51.33332605198466	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1481	1703	Wołów	16.65686003938883	51.33346947693449	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1482	1704	Wołów	16.656422479575745	51.333791070469466	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1483	1705	Wołów	16.656051099798347	51.333941000179635	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1484	1706	Wołów	16.655623558473565	51.33412211101127	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1485	1707	Wołów	16.65530747078573	51.33422817712993	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1486	1708	Wołów	16.654903657538185	51.3343483759025	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1487	1709	Wołów	16.654456735563848	51.334483528011255	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1488	1710	Wołów	16.653985130309138	51.33462766473331	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1489	1711	Wołów	16.653524268963324	51.33476697909174	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1490	1712	Wołów	16.65308563143628	51.33490531122608	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1491	1713	Wołów	16.652656265930215	51.33503015241646	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1492	1714	Wołów	16.652175463348975	51.3351763390748	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1493	1715	Wołów	16.651854703095204	51.33528141514781	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1494	1716	Wołów	16.651450730657118	51.33541861840508	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1495	1717	Wołów	16.65115128709825	51.3356059366961	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1496	1718	Wołów	16.651057253721486	51.33587540010866	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1497	1719	Wołów	16.65116408228586	51.33610127298109	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1498	1720	Wołów	16.6512619665195	51.33634620070395	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1499	1721	Wołów	16.651323569989383	51.33654992265106	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1500	1722	Wołów	16.65140329690173	51.337027008629235	stalowy stożkowy	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	48	istniejący
1501	1723	Wołów	16.651427359502314	51.337316509033045	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1502	1724	Wołów	16.65145313572435	51.33763167608716	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1503	1725	Wołów	16.6514641086426	51.33794698167742	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1504	1726	Wołów	16.65147500185805	51.33823138640801	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1505	1729	Wołów	16.651529183112967	51.33924290115053	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1506	1730	Wołów	16.65154716707989	51.33952105296418	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1507	1731	Wołów	16.651555341126073	51.3397300305098	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1508	1732	Wołów	16.651567366508058	51.340009504193375	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1509	1733	Wołów	16.6515821589803	51.34032917960615	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1510	1734	Wołów	16.65159583638815	51.34060280129387	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1511	1742	Wołów	16.651777602138566	51.34195738268007	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1512	1743	Wołów	16.651918219393156	51.34220929041264	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1513	1744	Wołów	16.65209209623731	51.34243747879012	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1514	1745	Wołów	16.65238343503758	51.34276528008115	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1515	1746	Wołów	16.65264414672994	51.343027220527254	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1516	1747	Wołów	16.652891567769935	51.34327139457404	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1517	1748	Wołów	16.65314747985452	51.34352895266879	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1518	1749	Wołów	16.653430525924747	51.34380350806829	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1519	1750	Wołów	16.65368788740651	51.34406231759344	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1520	1751	Wołów	16.653957383181673	51.34432806395099	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1521	1752	Wołów	16.65421539313647	51.34459862167873	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1522	1753	Wołów	16.654473781392262	51.34483951927184	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1523	1754	Wołów	16.654759608012206	51.34510390631494	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1524	1755	Wołów	16.65502651006367	51.34539125024275	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1525	1756	Wołów	16.655305524332196	51.34566946262325	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1526	1757	Wołów	16.655580974595754	51.345900974595395	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1527	1758	Wołów	16.6558201731707	51.34615740778538	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
1528	1763	Wołów	16.650955049569376	51.33601296365939	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1529	1764	Wołów	16.65085154936988	51.33575777398644	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1530	1765	Wołów	16.650736853516257	51.33549751124135	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1531	1766	Wołów	16.650982699871317	51.335306291544924	stalowy segmentowy	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	71	Nowy
1532	1767	Wołów	16.650728089623286	51.33510714402448	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1533	1768	Wołów	16.651366406612887	51.33519917510621	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1534	1769	Wołów	16.651080771372964	51.33504477160031	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1535	1770	Wołów	16.65158379434119	51.335066013926465	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1536	1771	Wołów	16.6520108655685	51.33503632206277	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1537	1772	Wołów	16.652418687498407	51.33497334423271	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1538	1773	Wołów	16.652804151572266	51.33486530290714	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1539	1774	Wołów	16.653252706204853	51.33472523186265	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1540	1775	Wołów	16.653709351540627	51.334595140089114	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1541	1776	Wołów	16.65418922705119	51.33443812153352	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1542	1777	Wołów	16.654658000052507	51.33429796845383	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1543	1778	Wołów	16.65503490271751	51.33417869749821	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1544	1779	Wołów	16.655409923923326	51.33406465672416	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1545	1780	Wołów	16.655811840777883	51.33390797252916	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1546	1781	Wołów	16.656136783972812	51.3337772867203	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1547	1782	Wołów	16.65649273136813	51.33363212370425	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1548	1783	Wołów	16.65678143899944	51.333644087136584	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1549	1784	Wołów	16.657134908804558	51.33349920276241	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1550	1785	Wołów	16.65755798046406	51.333183620504784	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1551	1786	Wołów	16.65782964951806	51.33320465604458	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1552	1787	Wołów	16.658148923481324	51.33308193369484	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1553	1788	Wołów	16.65862787840244	51.33274412189037	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1554	1789	Wołów	16.658979016143057	51.33261110174499	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1555	1790	Wołów	16.659268175882925	51.33249745602799	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1556	1791	Wołów	16.658737406493092	51.332521601860876	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1557	1792	Wołów	16.658667901909233	51.332440574291944	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1558	1793	Wołów	16.658625395454592	51.33235004339837	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	41,5	istniejący
1559	1794	Wołów	16.6582723745355	51.332891459438386	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1560	1795	Wołów	16.658614696963912	51.33347431727855	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1561	1796	Wołów	16.658637392465074	51.333770106415564	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1562	1797	Wołów	16.658674331185622	51.33401988221842	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1563	1798	Wołów	16.658693342757932	51.33431562912564	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1564	1799	Wołów	16.658786717143126	51.33449447770222	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1565	1800	Wołów	16.658366871261457	51.33445157353798	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1566	1801	Wołów	16.65796224732749	51.33442384962842	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1567	1802	Wołów	16.657504602874283	51.334381663655115	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1568	1803	Wołów	16.657094891723442	51.334338871088484	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1569	1804	Wołów	16.65669158512745	51.33426613585424	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1570	1805	Wołów	16.656268116288423	51.33418970467153	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1571	1806	Wołów	16.655788605122137	51.3341391802166	stalowy segmentowy	6	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1572	1807	Wołów	16.648960455981268	51.33527155249559	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1573	1808	Wołów	16.64932304294492	51.33529628420236	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1574	1809	Wołów	16.64959453046322	51.33539255834692	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1575	1810	Wołów	16.64897204431705	51.33605568308145	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1576	1811	Wołów	16.64910477961502	51.33622139709499	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1577	1812	Wołów	16.649106405679863	51.33633326549305	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1578	1813	Wołów	16.64910120982726	51.33645429049642	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1579	1814	Wołów	16.649099168596337	51.33657945645671	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1580	1815	Wołów	16.6488127703507	51.33670903836265	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1581	1816	Wołów	16.648577874389645	51.336702736756486	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1582	1817	Wołów	16.64833795997811	51.33669996826611	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1583	1818	Wołów	16.6480946194371	51.33670229045535	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1584	1819	Wołów	16.647750926198228	51.33669113983409	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1585	1820	Wołów	16.64765168673196	51.336612007107114	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1586	1821	Wołów	16.64765601100801	51.336520730256424	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1587	1822	Wołów	16.64765596573291	51.3364109323667	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1588	1823	Wołów	16.647673021185533	51.33627670447779	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1589	1824	Wołów	16.64769511013536	51.33613843012636	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1590	1825	Wołów	16.648079210619716	51.33605666827741	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1591	1826	Wołów	16.6484148619691	51.336062594435006	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1592	1827	Wołów	16.648727888386407	51.336057997167075	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1593	1828	Wołów	16.649081187089173	51.336791389358396	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1594	1829	Wołów	16.64901284292727	51.33697223763847	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1595	1830	Wołów	16.64898968349551	51.33716804957838	na budynku	4,5	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1596	1831	Wołów	16.64865793900706	51.33716826290618	na budynku	4,5	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1597	1832	Wołów	16.648143647660813	51.33717156330752	na budynku	4,5	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1598	1833	Wołów	16.64850525135856	51.336438067531816	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1599	1834	Wołów	16.648485688776955	51.336351260933206	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1600	1835	Wołów	16.64847963347314	51.336243830788305	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1601	1836	Wołów	16.647911444306374	51.336281738262045	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1602	1837	Wołów	16.64805393666029	51.33626498120285	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1603	1838	Wołów	16.64763913124654	51.335890235518946	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1604	1839	Wołów	16.647742881220353	51.33567206286323	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1605	1840	Wołów	16.64778991737723	51.33544365147275	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1606	1841	Wołów	16.648255489247145	51.335410544457005	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1607	1842	Wołów	16.64909149864213	51.33554996011507	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1608	1843	Wołów	16.649001971388845	51.335595433252124	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1609	1844	Wołów	16.648805925437344	51.335585251363135	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1610	1845	Wołów	16.64834320362803	51.3356055338072	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1611	1848	Wołów	16.648836135864258	51.335320501551266	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1612	1849	Wołów	16.64953776606358	51.33569535605689	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	Nowy
1613	1850	Wołów	16.649891365708232	51.33574887256036	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	Nowy
1614	1851	Wołów	16.650276931440317	51.335772165434484	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	Nowy
1615	1852	Wołów	16.65027287279038	51.336139262417774	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1616	1853	Wołów	16.65059392574991	51.33575392312801	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	Nowy
1617	1854	Wołów	16.65050689769248	51.33650589723431	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1618	1855	Wołów	16.650266057901337	51.336339452158796	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1619	1856	Wołów	16.650228645918652	51.33655348498094	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1620	1857	Wołów	16.649808054929384	51.33676207499879	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1621	1858	Wołów	16.649124819847483	51.336113740067525	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1622	1859	Wołów	16.649146596774205	51.33602485984822	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1623	1860	Wołów	16.64937844506062	51.33605113498182	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1624	1861	Wołów	16.64960383357095	51.336074256745135	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1625	1862	Wołów	16.64982779566123	51.33609017862568	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1626	1863	Wołów	16.650044966366178	51.336114230947594	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1627	1864	Wołów	16.65026961304339	51.336218408206555	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1628	1865	Wołów	16.650482360548516	51.33633732700303	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1629	1866	Wołów	16.650608607433426	51.33532917407822	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1630	1867	Wołów	16.650374156437852	51.33514910700633	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1631	1868	Wołów	16.649541771449304	51.334904363665295	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1632	1873	Wołów	16.64898969233036	51.33505322012235	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1633	1874	Wołów	16.646402031183243	51.33488438794649	stalowy 8-kątny	12	6	250W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	6	73	istniejący
1634	1876	Wołów	16.647566907376447	51.33688678326721	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1635	1877	Wołów	16.64755228671459	51.33676080768671	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1636	1878	Wołów	16.647225008070954	51.336749374427114	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1637	1879	Wołów	16.64697372975428	51.33672446766388	stalowy segmentowy	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1638	1880	Wołów	16.646761301197145	51.33670287935238	na budynku	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1639	1881	Wołów	16.646418366234016	51.336626685322194	na budynku	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1640	1882	Wołów	16.646157131214483	51.33655095634023	na budynku	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1641	1883	Wołów	16.645913427247734	51.33647638615861	na budynku	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1642	1884	Wołów	16.6456642252184	51.33640701377022	na budynku	5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1643	1887	Wołów	16.645987157358604	51.337116622336175	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1644	1888	Wołów	16.646340675652027	51.33709717125456	stalowy stożkowy	8	3	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	3	24	istniejący
1645	1889	Wołów	16.646240577627324	51.336911244579134	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1646	1890	Wołów	16.646801493328304	51.33706802193995	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1647	1891	Wołów	16.647053898626176	51.33709606478013	stalowy segmentowy	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1648	1892	Wołów	16.647274404453807	51.337118236729225	stalowy segmentowy	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1649	1893	Wołów	16.647539059643528	51.33701797325525	stalowy segmentowy	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1650	1894	Wołów	16.64773079249761	51.33720373851602	na budynku	4,5	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1651	1895	Wołów	16.64768943224315	51.337304068733715	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	40	istniejący
1652	1896	Wołów	16.645313513923053	51.338679865964046	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1653	1897	Wołów	16.645497643154684	51.33845827992872	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1654	1898	Wołów	16.645706297723123	51.338207931244725	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1655	1899	Wołów	16.645907973070855	51.33795997349584	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1656	1900	Wołów	16.646100314511074	51.33772735747427	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	istniejący
1657	1901	Wołów	16.64636444232405	51.337402252988596	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1658	1914	Wołów	16.647436614777533	51.3405999252766	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1659	1915	Wołów	16.648307073225464	51.3405730822436	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1660	1916	Wołów	16.649008975965312	51.33990632611921	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	51	istniejący
1661	1917	Wołów	16.648999047296428	51.34017689491409	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1662	1918	Wołów	16.648951293584282	51.34052582218948	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1663	1919	Wołów	16.64882616973901	51.34084101730171	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
1664	1926	Wołów	16.65029236668395	51.34137697185864	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
1665	1927	Wołów	16.649841308228606	51.341364666285344	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
1666	1928	Wołów	16.64937194149946	51.341364551973285	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	54	istniejący
1667	1929	Wołów	16.64879536401778	51.34135394223533	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	54	istniejący
1668	1930	Wołów	16.647498219632304	51.34082817534463	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	54	istniejący
1669	1931	Wołów	16.64778965386141	51.34086074272561	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	na wierzchołku	1	54	istniejący
1670	1932	Piotroniowice	16.6566116991511	51.32088425049601	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1671	1933	Wołów	16.65094819714965	51.34621299918063	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1672	1934	Wołów	16.650443135180357	51.34598544062525	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1673	1935	Wołów	16.649945780175283	51.34575128677999	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1674	1936	Wołów	16.649372225528015	51.345515014777625	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1675	1937	Wołów	16.64885149970626	51.34554667849629	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1676	1938	Wołów	16.649004406470663	51.34591696494005	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1677	1939	Wołów	16.649179469677364	51.34647436803497	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1678	1940	Wołów	16.64925722035341	51.34691651906216	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1679	1941	Wołów	16.64939273963185	51.3473878572627	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1680	1942	Wołów	16.649423422365118	51.34772063912497	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1681	1943	Wołów	16.64917364566501	51.34860960533937	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
1682	1944	Wołów	16.649221512067186	51.34807040746307	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
1683	1945	Wołów	16.648522986312866	51.34527419823726	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1684	1976	Wołów	16.6428280410398	51.34538063331067	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1685	1977	Wołów	16.642470270552113	51.34556621282379	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1686	1981	Wołów	16.64185455540733	51.3459317281364	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1687	1982	Wołów	16.64106851654487	51.34631689424567	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1688	1983	Wołów	16.64021279372182	51.34655539857763	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1689	1984	Wołów	16.639374018619808	51.34672116975248	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1690	1985	Wołów	16.638444267622504	51.34679317771213	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1691	1986	Wołów	16.637405532731297	51.34677986276386	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1692	1987	Wołów	16.635255573274527	51.34836286462104	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1693	1988	Wołów	16.635299567552593	51.347944992283885	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1694	1989	Wołów	16.6355680738671	51.347310963914545	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1695	1990	Wołów	16.636278160565286	51.34692680426655	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1696	1991	Wołów	16.63887544937619	51.34410224019522	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1697	1992	Wołów	16.63891985655832	51.344387152911864	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1698	1993	Wołów	16.638962779526	51.34465611232992	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1699	1994	Wołów	16.639021646956525	51.34491545020237	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1700	1995	Wołów	16.639081273778654	51.345215249824655	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1701	1996	Wołów	16.63911514079664	51.34545958697401	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1702	1997	Wołów	16.639176761900018	51.34575818383875	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1703	1998	Wołów	16.639237261890695	51.346028573138966	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1704	1999	Wołów	16.63928544127473	51.34631843282321	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1705	2000	Wołów	16.63935275658269	51.34655702917729	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1706	2001	Wołów	16.643110559817337	51.345069963340386	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1707	2002	Wołów	16.6437418478031	51.34457731413733	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1708	2003	Wołów	16.644325295446297	51.34403343198787	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1709	2004	Wołów	16.645013648527048	51.34364587813962	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1710	2005	Wołów	16.645746563855532	51.343286027433244	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1711	2008	Wołów	16.64437759720346	51.33876606307084	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1712	2009	Wołów	16.64344886814002	51.33888439465002	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1713	2010	Wołów	16.64262257345537	51.33903364724685	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1714	2011	Wołów	16.642267309635354	51.3392696220888	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1715	2012	Wołów	16.641912672109626	51.339484282159304	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1716	2013	Wołów	16.641396527737573	51.33968841588567	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1717	2014	Wołów	16.64093899357169	51.33984564152668	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1718	2015	Wołów	16.640117109815694	51.34007835756443	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1719	2027	Wołów	16.639720145345102	51.34016351737046	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1720	2028	Wołów	16.638606543303084	51.340319954110214	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1721	2029	Wołów	16.639086548920922	51.340162693618616	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1722	2030	Wołów	16.64195372817508	51.33906328294518	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	36	istniejący
1723	2031	Wołów	16.642018829658696	51.338663265449085	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	36	istniejący
1724	2032	Wołów	16.642461955582224	51.33850895861937	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	36	istniejący
1725	2033	Wołów	16.64290688482419	51.33829348911949	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	36	istniejący
1726	2034	Wołów	16.64324028274035	51.338029140100815	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	36	istniejący
1727	2050	Wołów	16.645938329102556	51.33490818201075	stalowy stożkowy	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1728	2051	Wołów	16.64561238107857	51.334837360306516	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1729	2052	Wołów	16.64523774303702	51.334761648499864	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1730	2053	Wołów	16.644774554984224	51.334677803906686	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1731	2054	Wołów	16.644322107825698	51.33459778979502	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1732	2055	Wołów	16.643912083766992	51.33460138603433	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1733	2056	Wołów	16.64344712566784	51.33466120051334	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1734	2057	Wołów	16.64307614353007	51.33477926689544	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1735	2058	Wołów	16.642690139350258	51.33495494095459	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1736	2059	Wołów	16.642447546374026	51.3350683131839	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	pod linią	2	73	istniejący
1737	2080	Wołów	16.63895547937066	51.34222044492007	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1738	2081	Wołów	16.639107484516682	51.34238536281761	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1739	2082	Wołów	16.639140680461303	51.34263047601403	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1740	2083	Wołów	16.639178589177543	51.34288305992819	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1741	2084	Wołów	16.639218580891466	51.34313196002584	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1742	2085	Wołów	16.639250828073408	51.34337582613684	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1743	2086	Wołów	16.639297980034566	51.34364952931292	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1744	2087	Wołów	16.639124600851165	51.34377296874472	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1745	2088	Wołów	16.63869971279045	51.34369263555336	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1746	2089	Wołów	16.638666353791404	51.343453082360504	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1747	2090	Wołów	16.63862258393565	51.34319857617467	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1748	2091	Wołów	16.638581004888525	51.34297005137106	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1749	2092	Wołów	16.6385470977626	51.342749031703036	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1750	2093	Wołów	16.638513300784705	51.342524305303606	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1751	2094	Wołów	16.638478938792698	51.34228535834448	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1752	2095	Wołów	16.638439775584036	51.342008657623815	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1753	2096	Wołów	16.638406288594634	51.341806800723305	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1754	2097	Wołów	16.638369533783393	51.341582039857755	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1755	2098	Wołów	16.638329618801734	51.34136404022022	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1756	2099	Wołów	16.638299696009522	51.341141830735346	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1757	2100	Wołów	16.638264841677074	51.34091956389884	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1758	2101	Wołów	16.63818593674251	51.34073540981695	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1759	2102	Wołów	16.638068932809567	51.340587734976765	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1760	2103	Wołów	16.637204218832984	51.3437444609426	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1761	2104	Wołów	16.637172319744465	51.34350585127793	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1762	2105	Wołów	16.63713787087285	51.34328667888739	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1763	2106	Wołów	16.637105103510287	51.34306072805654	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1764	2107	Wołów	16.63706890236695	51.342834119251975	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1765	2108	Wołów	16.637030217238706	51.34260809952026	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1766	2109	Wołów	16.637000791599593	51.34240258148025	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1767	2110	Wołów	16.636958612255835	51.342144694100995	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1768	2111	Wołów	16.636922131715522	51.34189428900119	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1769	2112	Wołów	16.6368965166783	51.34167676427372	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1770	2113	Wołów	16.636860464153497	51.341445213082814	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1771	2114	Wołów	16.635460691463695	51.34171504756602	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1772	2115	Wołów	16.634949109528105	51.34183021431349	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1773	2116	Wołów	16.634214526572027	51.34196193667898	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1774	2117	Wołów	16.634022073839915	51.34206289824182	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1775	2118	Wołów	16.63394944957496	51.3419335074435	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1776	2119	Wołów	16.633991014143554	51.34232765760966	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1777	2120	Wołów	16.63403817891394	51.342491862267565	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1778	2121	Wołów	16.635008502625734	51.3420231041892	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1779	2122	Wołów	16.635039598254174	51.34223853022619	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1780	2123	Wołów	16.635080168002307	51.34250041657376	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1781	2124	Wołów	16.635104093477047	51.342658285116045	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1782	2125	Wołów	16.6351295330922	51.34283162126611	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1783	2126	Wołów	16.63515864322262	51.343014270159514	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1784	2127	Wołów	16.635183954750197	51.34319193078585	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1785	2128	Wołów	16.63521481331433	51.3434153879518	stalowy 8-kątny	6	1	70	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1786	2129	Wołów	16.63524826438318	51.343651235284334	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1787	2130	Wołów	16.6352788528044	51.343850587312346	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1788	2131	Wołów	16.635310611412876	51.344043772970736	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1789	2132	Wołów	16.635348591819458	51.34429326899137	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1790	2133	Wołów	16.635612733531307	51.344038022655376	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1791	2134	Wołów	16.635993370319905	51.3440134099514	stalowy 8-kątny	6	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	21	istniejący
1792	2135	Wołów	16.636356770366223	51.34383811264157	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1793	2136	Wołów	16.636320937228195	51.34361583389739	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1794	2137	Wołów	16.636285507841396	51.343379963859626	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1795	2138	Wołów	16.636253111372977	51.34314165711797	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1796	2139	Wołów	16.636222064531687	51.34292437803254	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1797	2140	Wołów	16.636174748196066	51.3426568515812	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1798	2141	Wołów	16.636133042883444	51.342366524472716	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1799	2142	Wołów	16.63610363973523	51.34216038844475	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1800	2143	Wołów	16.636060449761935	51.341920101912464	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1801	2144	Wołów	16.636031689080294	51.341692343365416	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1802	2145	Wołów	16.636125579504593	51.34152101497485	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1803	2146	Wołów	16.636466256174074	51.341412505629215	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1804	2147	Wołów	16.63680351731575	51.34128603357438	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1805	2148	Wołów	16.637133853722016	51.341160097977664	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1806	2149	Wołów	16.637454068205173	51.341042695691215	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1807	2150	Wołów	16.637773203121647	51.34092836997284	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1808	2151	Wołów	16.638072774076374	51.340808253914	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1809	2152	Wołów	16.638397858695125	51.343822614669115	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1810	2153	Wołów	16.63803293416573	51.343849889873646	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1811	2154	Wołów	16.63765361446322	51.34388008650514	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1812	2155	Wołów	16.63724319438952	51.34391084707133	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1813	2156	Wołów	16.636931207300904	51.34393317275377	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1814	2157	Wołów	16.63655250780667	51.34395904705033	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1815	2158	Wołów	16.637307404049203	51.344402971819804	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
1816	2176	Wołów	16.631881692537018	51.34280593537842	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1817	2177	Wołów	16.6318202468719	51.3426161099101	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1818	2178	Wołów	16.631730254456702	51.34232459906191	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1819	2179	Wołów	16.63164392553352	51.34207577287088	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchoku	1	24	istniejący
1820	2180	Wołów	16.631277348475095	51.342167125102556	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1821	2181	Wołów	16.630523895988972	51.3426168734758	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1822	2182	Wołów	16.629965927843852	51.34296322587802	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1823	2183	Wołów	16.629481940754648	51.34327706935247	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1824	2184	Wołów	16.629041183696707	51.34366310474791	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1825	2185	Wołów	16.628613438620555	51.34405099033807	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1826	2186	Wołów	16.628217084405815	51.34440355256276	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
1827	2187	Wołów	16.631874464873857	51.34179773980218	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1828	2188	Wołów	16.63300572490814	51.34154953455117	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1829	2189	Wołów	16.634013487762356	51.341339430145084	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1830	2190	Wołów	16.63502701291339	51.34113432824307	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1831	2191	Wołów	16.635963188784096	51.340941156444494	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1832	2192	Wołów	16.636918181663155	51.34074692790948	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1833	2193	Wołów	16.638015180872003	51.34045439779043	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1834	2194	Wołów	16.637763093092882	51.33991908455205	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1835	2195	Wołów	16.63727226532859	51.33905494952662	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1836	2196	Wołów	16.63696823065922	51.33859409231057	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1837	2197	Wołów	16.63668263132467	51.33817406011853	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1838	2198	Wołów	16.63648973914218	51.3378812884276	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1839	2199	Wołów	16.64069702478494	51.3370351093561	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	36	istniejący
1840	2200	Wołów	16.640989161746674	51.33733204906772	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	36	istniejący
1841	2201	Wołów	16.6411009390624	51.337589197636106	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	36	istniejący
1842	2202	Wołów	16.641293757982172	51.337975212049855	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	2	36	istniejący
1843	2203	Wołów	16.64144530123382	51.338255687513325	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	na wierzchołku	1	36	istniejący
1844	2204	Wołów	16.634124438719184	51.33989738688157	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1845	2205	Wołów	16.63497932556593	51.339745328730125	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1846	2206	Wołów	16.635660325135532	51.33961165544624	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1847	2207	Wołów	16.636516606755556	51.33945077373664	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1848	2208	Wołów	16.637433949593525	51.33925891631184	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1849	2209	Wołów	16.637847887346876	51.339141367257426	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1850	2210	Wołów	16.638369936135543	51.339004679663084	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1851	2211	Wołów	16.638961518184285	51.338852111800044	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1852	2212	Wołów	16.639467976315395	51.3388085560248	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1853	2213	Wołów	16.639920149558606	51.338765603705205	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1854	2214	Wołów	16.64043561069549	51.33871782230316	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1855	2215	Wołów	16.641134758612647	51.338614232480055	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1856	2216	Wołów	16.64143615050364	51.33856519888397	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1857	2217	Wołów	16.638866043986287	51.339811094281046	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1858	2218	Wołów	16.6386328724291	51.339432398996365	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1859	2219	Wołów	16.635048204670753	51.34029641385233	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1860	2220	Wołów	16.634101433546814	51.34052191585193	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1861	2221	Wołów	16.634555200496628	51.34040947784442	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1862	2222	Wołów	16.635288663325646	51.340638497378805	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1863	2223	Wołów	16.633101279664647	51.340675871831955	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1864	2224	Wołów	16.63342843867916	51.340159334024676	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1865	2225	Wołów	16.6339301234566	51.33971281089335	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1866	2226	Wołów	16.634224699077837	51.33942887656424	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1867	2227	Wołów	16.63235420970782	51.33897433722127	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	36	istniejący
1868	2228	Wołów	16.63286074993028	51.33904340021253	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	2	36	istniejący
1869	2229	Wołów	16.633378586861685	51.33914832342099	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	36	istniejący
1870	2230	Wołów	16.633915111259334	51.33925531628795	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	pod linią	1	36	istniejący
1871	2231	Wołów	16.63457739561394	51.339114719106966	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1872	2232	Wołów	16.635102027145475	51.33899105413708	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1873	2233	Wołów	16.63590400952589	51.33881407039034	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1874	2234	Wołów	16.636639272272333	51.338640939551354	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1875	2235	Wołów	16.637305912570973	51.340200504945244	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1876	2236	Wołów	16.636172449164516	51.337423839683	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1877	2237	Wołów	16.636022084355936	51.33720455288177	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1878	2238	Wołów	16.635890445888272	51.3369527300047	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	36	istniejący
1879	2239	Wołów	16.635733931996114	51.33670803320698	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1880	2240	Wołów	16.63559342009934	51.33645610660342	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	2	36	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1881	2241	Wołów	16.635371063302618	51.33610311030828	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1882	2242	Wołów	16.635220270693345	51.335865277423125	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1883	2243	Wołów	16.63502745870368	51.33553085568029	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1884	2244	Wołów	16.63488313767181	51.33527455775418	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1885	2252	Wołów	16.633893555741437	51.333950487817376	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1886	2253	Wołów	16.633620206971354	51.333846865142625	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1887	2254	Wołów	16.633776873350143	51.33375742772011	stalowy stożkowy	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	34	istniejący
1888	2255	Wołów	16.63385584219966	51.33342132651796	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1889	2256	Wołów	16.63406435315124	51.33319733846248	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1890	2257	Wołów	16.634220486286306	51.33305578331016	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1891	2258	Wołów	16.634390810572135	51.332901415420565	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1892	2259	Wołów	16.634549097596427	51.332753704946235	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1893	2260	Wołów	16.634652360145186	51.33256116580823	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1894	2261	Wołów	16.636297231051095	51.33385062847743	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1895	2262	Wołów	16.635819714381757	51.33391799145508	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1896	2263	Wołów	16.635384475054913	51.33399017108724	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1897	2265	Wołów	16.63482460449045	51.33407325644501	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1898	2266	Wołów	16.634393949545633	51.33412385584765	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1899	2267	Wołów	16.634421352523585	51.335791384228365	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1900	2268	Wołów	16.63386252347656	51.335838633221165	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1901	2269	Wołów	16.633219166690946	51.33589169116351	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1902	2270	Wołów	16.63210421668424	51.33597786366171	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1903	2271	Wołów	16.633138356921396	51.33554034224252	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1904	2272	Wołów	16.633287667420504	51.336192529392825	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
1905	2273	Wołów	16.63386343044898	51.33632253755372	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1906	2274	Wołów	16.633946135871778	51.336626940039324	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1907	2275	Wołów	16.634185654755324	51.33673417534374	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1908	2276	Wołów	16.634568534594173	51.33669846965656	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1909	2277	Wołów	16.634994282196775	51.3366478123404	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1910	2278	Wołów	16.635418739451282	51.33654090048714	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1911	2290	Wołów	16.63340420778218	51.33678562394134	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1912	2291	Wołów	16.633517096356222	51.337335724728234	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1913	2292	Wołów	16.632977036047222	51.337414706519525	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1914	2293	Wołów	16.632305172737613	51.33751315877427	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
1915	2294	Wołów	16.633555117273875	51.33758336813961	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1916	2295	Wołów	16.633586748883737	51.33781363300019	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	36	istniejący
1917	2315	Wołów	16.625807085893193	51.33880473164449	ŻN	6	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1918	2316	Wołów	16.625657030686043	51.33808176508925	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1919	2317	Wołów	16.625603457670984	51.33739886446178	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1920	2318	Wołów	16.625542989365616	51.33701252284663	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1921	2319	Wołów	16.625486647215634	51.336686175604946	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1922	2320	Wołów	16.62446324555806	51.336366087713955	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1923	2321	Wołów	16.624829180803737	51.33630333183856	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1924	2322	Wołów	16.62542627311035	51.33629674498167	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1925	2323	Wołów	16.625866681700924	51.33626203849123	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1926	2324	Wołów	16.626759025464793	51.336202683896765	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1927	2325	Wołów	16.6277595887345	51.33613159909684	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1928	2326	Wołów	16.628730229643498	51.33607127943	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	51	istniejący
1929	2327	Wołów	16.629630641551085	51.336016928042426	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	AsXSn 2*25	pod linią	1	51	istniejący
1930	2328	Wołów	16.620005183477833	51.338915117582765	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1931	2329	Wołów	16.620974913231763	51.338920359218896	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1932	2330	Wołów	16.622009457671183	51.33890287139529	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1933	2331	Wołów	16.62301268018497	51.33887697219848	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1934	2332	Wołów	16.623577535313316	51.33886074562507	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1935	2333	Wołów	16.624234154062506	51.33884435823776	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1936	2334	Wołów	16.62474651209047	51.33883492537487	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1937	2335	Wołów	16.625374342334798	51.33882437356299	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1938	2336	Wołów	16.62668687588639	51.338815050705264	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
1939	2339	Wołów	16.63406580061993	51.33351377131656	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1940	2340	Wołów	16.633979135066436	51.33367467650991	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1941	2341	Wołów	16.633897399936906	51.33383563914663	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1942	2342	Wołów	16.634047494527486	51.334129703717615	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1943	2343	Wołów	16.634472450003194	51.33430414557818	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1944	2344	Wołów	16.6348267380027	51.33444979769973	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1945	2345	Wołów	16.635190853815676	51.334596799259955	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1946	2346	Wołów	16.63561687300269	51.33476893181411	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1947	2347	Wołów	16.636018514614985	51.33493150890862	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1948	2348	Wołów	16.636428874820673	51.335099593611666	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1949	2349	Wołów	16.636779659240368	51.335247361962494	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1950	2350	Wołów	16.637175565775028	51.33540399729229	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1951	2351	Wołów	16.637541066219303	51.33555471556717	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1952	2352	Wołów	16.63798846196386	51.335738521050516	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1953	2353	Wołów	16.638462105812824	51.33593560792789	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
1954	2354	Wołów	16.638878625716956	51.336096185056725	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1955	2355	Wołów	16.639353391413607	51.336288955328	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1956	2356	Wołów	16.639779432903644	51.33646138181854	stalowy stożkowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
1957	2357	Wołów	16.640143782218264	51.33658488653546	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1958	2365	Wołów	16.64425783094043	51.3363711668686	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
1959	2366	Wołów	16.644710269948913	51.33635168319305	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
1960	2367	Wołów	16.64517199568475	51.336217975375284	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
1961	2368	Wołów	16.645372688235334	51.335869273277694	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
1962	2369	Wołów	16.645600464661868	51.33553880600371	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
1963	2370	Wołów	16.6458444759908	51.33522644796472	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
1964	2371	Wołów	16.646039768151155	51.335027238053684	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	56	Nowy
1965	2372	Wołów	16.646365978985145	51.334724944636164	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1966	2373	Wołów	16.646820852383712	51.33473947095695	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1967	2374	Wołów	16.64724794364146	51.33472586467068	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1968	2375	Wołów	16.647678761461517	51.334719715844344	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1969	2376	Wołów	16.64810276398611	51.33469371079778	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1970	2377	Wołów	16.64852239420012	51.334682176741794	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1971	2378	Wołów	16.64895315071786	51.33469487149052	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1972	2379	Wołów	16.649380679376844	51.33473348338666	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	73	Nowy
1973	2380	Wołów	16.649806714345043	51.334789380469005	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1974	2381	Wołów	16.65023739446948	51.334871903481826	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
1975	2382	Wołów	16.65069505601727	51.33497636570684	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	71	Nowy
1976	2383	Wołów	16.639854508188066	51.336724903393105	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1977	2384	Wołów	16.63948669896315	51.33678490338403	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1978	2385	Wołów	16.639178394583745	51.336834469621685	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1979	2386	Wołów	16.638910636638045	51.33688079825198	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1980	2387	Wołów	16.638607736221907	51.336947729772355	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1981	2388	Wołów	16.63827940911082	51.33704032086635	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1982	2389	Wołów	16.638008577923177	51.337123691671366	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1983	2390	Wołów	16.637705910023474	51.33721596154586	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1984	2391	Wołów	16.637402236317122	51.33730883693967	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1985	2392	Wołów	16.637042779683654	51.33741960240232	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1986	2393	Wołów	16.63640467200499	51.33761101635892	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1987	2394	Wołów	16.63608278143923	51.33771912624322	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1988	2395	Wołów	16.6357484435344	51.33781442127405	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1989	2396	Wołów	16.635415930084733	51.337914680606204	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1990	2397	Wołów	16.635092374457006	51.33801226239175	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1991	2398	Wołów	16.63475488078403	51.338114006816824	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1992	2399	Wołów	16.634464237519634	51.338199610521286	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1993	2400	Wołów	16.634155766266193	51.33828747760568	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1994	2401	Wołów	16.63380544656318	51.338389069735456	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1995	2402	Wołów	16.633507374962065	51.33847551142704	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1996	2403	Wołów	16.63324415382693	51.33855123505728	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1997	2404	Wołów	16.632971764051426	51.33862005309206	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1998	2405	Wołów	16.632692077237202	51.33868538631344	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
1999	2406	Wołów	16.632322331767803	51.33875986427024	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2000	2407	Wołów	16.631988778719254	51.338828274800356	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2001	2408	Wołów	16.631665854862945	51.33885447559423	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2002	2409	Wołów	16.631351544345602	51.33887305115527	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2003	2410	Wołów	16.631002403449994	51.338885038772474	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2004	2411	Wołów	16.63030153973272	51.338896311700175	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2005	2412	Wołów	16.62995318631855	51.338898417405915	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2006	2413	Wołów	16.629571224484064	51.338902600840065	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2007	2414	Wołów	16.62918274097657	51.33891041469755	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2008	2415	Wołów	16.628905512746574	51.33890964171091	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2009	2416	Wołów	16.628508290567783	51.33891271603601	stalowy segmentowy	8	1		Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2010	2417	Wołów	16.636731235920752	51.33751161198144	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	46	Nowy
2011	2418	Wołów	16.635310933556735	51.33245914647494	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
2012	2419	Wołów	16.635697257086427	51.33233942935753	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
2013	2420	Wołów	16.63617805157628	51.33221092310534	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
2014	2421	Wołów	16.63671944882057	51.33206797933197	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
2015	2422	Wołów	16.637090792762987	51.3320206982618	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
2016	2423	Wołów	16.637598503405695	51.331949046411374	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	56	istniejący
2017	2433	Wołów	16.63815224198777	51.332155100518726	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
2018	2434	Wołów	16.63861886463483	51.332504751331854	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
2019	2435	Wołów	16.63914393323517	51.33289648533811	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
2020	2436	Wołów	16.639306637663296	51.33328215355304	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
2021	2437	Wołów	16.639548111980517	51.333473139635025	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
2022	2438	Wołów	16.6398623422895	51.33371425562359	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
2023	2439	Wołów	16.640360460115392	51.33411741300054	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	56	istniejący
2024	2442	Wołów	16.643473974996883	51.33322095498207	stalowy 8-kątny	7	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	istniejący
2025	2443	Wołów	16.643888486586054	51.333181877321366	stalowy 8-kątny	7	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	istniejący
2026	2444	Wołów	16.644288662259576	51.333160554234865	stalowy 8-kątny	7	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	istniejący
2027	2445	Wołów	16.644799963205823	51.33308427772978	stalowy 8-kątny	7	1	100	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	22	istniejący
2028	2479	Wołów	16.632150004346233	51.33162196184878	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2029	2480	Wołów	16.63168957555058	51.33171237351707	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2030	2481	Wołów	16.631092557645545	51.331817872977645	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2031	2482	Wołów	16.63043739009845	51.331921453424144	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2032	2483	Wołów	16.629901932672606	51.332013452689026	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2033	2484	Wołów	16.629452933048398	51.33208421328327	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2034	2485	Wołów	16.628818486187193	51.33218740917434	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2035	2486	Wołów	16.628332008736212	51.332257726698906	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2036	2487	Wołów	16.627286246884484	51.3324246943917	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2037	2488	Wołów	16.626711755029906	51.33250200758291	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2038	2489	Wołów	16.628445693989992	51.33251429225214	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2039	2490	Wołów	16.628549914936713	51.33279052286337	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2040	2491	Wołów	16.627518639302284	51.33296755030158	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2041	2492	Wołów	16.62864845038195	51.333025898774004	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	34	istniejący
2042	2516	Wołów	16.62829905640675	51.32282077673301	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
2043	2517	Wołów	16.629159915479317	51.322628770360986	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna wydzielona	2*AL	na wierzchołku	1	51	istniejący
2044	2518	Wołów	16.62966836744116	51.32254572882483	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2045	2519	Wołów	16.630138970027406	51.32237572218172	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2046	2520	Wołów	16.630372348816277	51.32262009033399	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2047	2521	Wołów	16.630503418734314	51.32305422399914	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2048	2522	Wołów	16.630587904426307	51.32336359453176	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2049	2523	Wołów	16.63063084459227	51.32369875128605	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2050	2524	Wołów	16.630810696577246	51.32402993268701	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2051	2525	Wołów	16.630871459264302	51.324374251651676	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2052	2526	Wołów	16.63095195788263	51.324652057172145	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2053	2527	Wołów	16.631049984979747	51.3249374835287	stalowy 6-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	51	istniejący
2054	2530	Wołów	16.626826462775718	51.32571121497927	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	54	istniejący
2055	2531	Wołów	16.62632293787897	51.325793066089666	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	54	istniejący
2056	2532	Wołów	16.625583663908625	51.32590799262397	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	54	istniejący
2057	2533	Wołów	16.62422599350695	51.32611947575524	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	54	istniejący
2058	2534	Wołów	16.62361243586824	51.3262191806251	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	54	istniejący
2059	2535	Wołów	16.623088933195564	51.32627606302306	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	54	istniejący
2060	2536	Wołów	16.62228155596499	51.326424776118756	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2061	2537	Wołów	16.620372452632164	51.32613934218655	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
2062	2538	Wołów	16.61944703726422	51.32622762603391	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
2063	2539	Wołów	16.61886522225336	51.32627175112361	ŻN	8	2	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	2	34	istniejący
2064	2540	Wołów	16.618341649938774	51.326199449178	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
2065	2541	Wołów	16.617393216117076	51.32605205686704	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	nad linią	1	34	istniejący
2066	2562	Wołów	16.613952261134635	51.32282844805406	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2067	2563	Wołów	16.614481912612437	51.32312301353325	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2068	2564	Wołów	16.61499925548226	51.32341712200521	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
2069	2565	Wołów	16.615578898638	51.32368971658078	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2070	2566	Wołów	16.616162855028094	51.32393393112567	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2071	2567	Wołów	16.616649045074507	51.324133109780405	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2072	2568	Wołów	16.617127905051706	51.3243383798549	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2073	2569	Wołów	16.617503271505676	51.32448394783069	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2074	2570	Wołów	16.61794470264718	51.32467540838011	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2075	2571	Wołów	16.618311021689152	51.324826815231035	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2076	2572	Wołów	16.61870059908268	51.32499209128723	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2077	2573	Wołów	16.619074904070995	51.32514049990305	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2078	2574	Wołów	16.61952482239889	51.32533305874944	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2079	2575	Wołów	16.61990968237545	51.32549147710813	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2080	2576	Wołów	16.620293355043373	51.325656678215154	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2081	2577	Wołów	16.620666480717087	51.325811865804695	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2082	2578	Wołów	16.621034789938818	51.325963287469776	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2083	2579	Wołów	16.621492649963184	51.32615469616815	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2084	2580	Wołów	16.62185034046675	51.32629857422904	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2085	2581	Wołów	16.622544030224606	51.32659203734352	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2086	2582	Wołów	16.62292507067343	51.326742840662945	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2087	2583	Wołów	16.623295373073184	51.32688312675602	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2088	2584	Wołów	16.62363873044349	51.32704647192094	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2089	2585	Wołów	16.624043729420567	51.32718196851164	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2090	2586	Wołów	16.624471162716954	51.32739911349416	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2091	2587	Wołów	16.62480597121375	51.327525124875734	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2092	2588	Wołów	16.625148242057403	51.32767892886732	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2093	2589	Wołów	16.625488450989266	51.327809330731235	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2094	2590	Wołów	16.625943205940082	51.327991292647326	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2095	2591	Wołów	16.626359179319774	51.3281762611586	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2096	2592	Wołów	16.626734926425964	51.32832006335499	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2097	2593	Wołów	16.627079842413288	51.32846892496144	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2098	2594	Wołów	16.627485167780378	51.328637446041846	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2099	2595	Wołów	16.62786043373391	51.3288216815446	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2100	2596	Wołów	16.628280998674583	51.3290416724419	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2101	2597	Wołów	16.62859855161004	51.329209779543575	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2102	2598	Wołów	16.628947293867487	51.32939061091422	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2103	2599	Wołów	16.629245626794177	51.329541805208486	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2104	2600	Wołów	16.62961951590922	51.32973961488316	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2105	2601	Wołów	16.630012855083116	51.32994721719061	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2106	2602	Wołów	16.630359470020814	51.33013328508952	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2107	2603	Wołów	16.630679212839745	51.33029461406001	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2108	2604	Wołów	16.631049316928216	51.330487430835795	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2109	2605	Wołów	16.631389092943447	51.33067185801284	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2110	2606	Wołów	16.631728809213527	51.33084694101737	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	48	istniejący
2111	2618	Wołów	16.62665254666677	51.3302512737273	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	22	istniejący
2112	2619	Wołów	16.62743246969765	51.33014763840119	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	22	istniejący
2113	2620	Wołów	16.62850779000268	51.330046231667055	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	22	istniejący
2114	2628	Wołów	16.626985863892926	51.32834576806105	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	istniejący
2115	2629	Wołów	16.628117521146756	51.32866895715112	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
2116	2630	Wołów	16.62852389382117	51.32843887640368	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2117	2631	Wołów	16.628955920243715	51.32834072874	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2118	2632	Wołów	16.6290602584054	51.328083625853324	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2119	2640	Wołów	16.63042942261992	51.32710265557512	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
2120	2641	Wołów	16.630904598360075	51.32701242137514	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
2121	2642	Wołów	16.631380795112154	51.326920961183504	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
2122	2643	Wołów	16.63186552776817	51.32682434577335	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
2123	2644	Wołów	16.632355447386296	51.32673566844567	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
2124	2645	Wołów	16.63282132167264	51.32664284586797	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	Nowy
2125	2646	Wołów	16.63324328480406	51.32645928089211	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	34	Nowy
2126	2647	Wołów	16.634885338041553	51.32590431021037	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	34	istniejący
2127	2648	Wołów	16.634291484422643	51.32603890865103	stalowy 8-kątny	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	34	istniejący
2128	2649	Wołów	16.633732660510063	51.32622273481531	stalowy 8-kątny	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2129	2655	Wołów	16.634192104173838	51.32788989742426	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2130	2656	Wołów	16.634059368543248	51.32764300316411	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2131	2657	Wołów	16.633946586445813	51.32743836552058	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2132	2658	Wołów	16.63379675600885	51.32716933251258	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2133	2659	Wołów	16.63346892955824	51.326981652579704	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2134	2660	Wołów	16.633194328658952	51.326828582943726	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	34	istniejący
2135	2661	Wołów	16.632977150582075	51.32671820698862	stalowy segmentowy	8	2	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	34	istniejący
2136	2695	Wołów	16.647518821357288	51.33606848532942	Stylowy Żeliwny	4,5	2	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	40	istniejący
2137	2696	Wołów	16.64712068142508	51.33608333053589	Stylowy Żeliwny	4,5	2	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	40	istniejący
2138	2697	Wołów	16.646746643939892	51.33613612452752	Stylowy Żeliwny	4,5	2	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	40	istniejący
2139	2698	Wołów	16.646459697883206	51.3361959999141	Stylowy Żeliwny	4,5	2	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	40	istniejący
2140	2699	Wołów	16.646164796809174	51.33626246632763	Stylowy Żeliwny	4,5	2	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	2	40	istniejący
2141	2700	Wołów	16.64602079752526	51.33624439633688	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2142	2701	Wołów	16.646260931432018	51.336193095072595	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2143	2702	Wołów	16.64649050568325	51.33613802564326	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2144	2703	Wołów	16.64670531958802	51.33609007650536	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2145	2704	Wołów	16.64690422477347	51.33605531054557	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2146	2705	Wołów	16.64709885756539	51.336033862258006	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2147	2706	Wołów	16.647302092116146	51.33601676624415	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2148	2707	Wołów	16.647516837503314	51.33600405605196	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2149	2708	Wołów	16.647778251176604	51.336040880256114	na budynku	4,5	1	70W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	40	istniejący
2150	2728	Wołów	16.65459886613941	51.33097214624352	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	24	Nowy
2151	2729	Wołów	16.62705503998195	51.33020573288129	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL		1	22	istniejący
2152	2730	Wołów	16.6277736285671	51.33012466743917	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL		1	22	istniejący
2153	2731	Wołów	16.628093526522502	51.33009286547249	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL		1	22	istniejący
2154	2732	Wołów	16.63456644834203	51.34188993407422	Stalowy				Kablowa	kablowa		1	21	istniejący
2155	2733	Łososiowice	16.67223719725586	51.298198595035	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2156	2734	Łososiowice	16.671563835494123	51.2982571533537	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2157	2735	Łososiowice	16.670258351368084	51.298367984548705	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2158	2736	Łososiowice	16.669519415381977	51.298462562004026	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2159	2737	Łososiowice	16.66810092192939	51.29862663548195	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2160	2738	Łososiowice	16.667354353771998	51.29871437028848	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2161	2739	Łososiowice	16.665918750241282	51.29889477166666	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2162	2740	Łososiowice	16.665167891051777	51.29899531513424	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
2163	2741	Łososiowice	16.663736215790443	51.29917450873727	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2164	2742	Łososiowice	16.66299041247971	51.299268966700424	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2165	2743	Łososiowice	16.661497463083187	51.29947011159705	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2166	2744	Łososiowice	16.66079373200071	51.29956319775794	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2167	2745	Łososiowice	16.659295256626887	51.299751992889604	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2168	2746	Łososiowice	16.658547426967303	51.299848238191906	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2169	2747	Wróblewo	16.662437131170964	51.3980871507252	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2170	2748	Wróblewo	16.662519068957405	51.39705838494135	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2171	2749	Pełczyn	16.688193977802065	51.391975797988664	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2172	2750	Pełczyn	16.686652238482232	51.39196588283254	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2173	2751	Pełczyn	16.68948069424869	51.392064971703924	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2174	2752	Stęszów	16.7298729643834	51.38704562801683	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2175	2753	Stęszów	16.730435004265225	51.38705417070908	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2176	2754	Stęszów	16.728647260957974	51.38701946405184	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2177	2755	Siodłkowice	16.750796525212824	51.38787857586828	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2178	2756	Siodłkowice	16.75627559199374	51.38996621589627	drewniany				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2179	2757	Siodłkowice	16.752835337905044	51.390462271693565	drewniany				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2180	2758	Siodłkowice	16.75080785976933	51.390717711597844	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2181	2759	Biskupice	16.635401909973282	51.28706599169439	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2182	2760	Zagórzycze	16.54163297095348	51.269936018924774	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2183	2761	Prawików	16.506306825862165	51.257823269293816	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2184	2762	Prawików	16.5063156556175	51.256948103437814	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2185	2763	Prawików	16.507179640066827	51.25657174795953	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2186	2764	Prawików	16.508402303519198	51.2562796398877	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2187	2765	Gliniany	16.4371829907668	51.299837095263655	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2188	2766	Gliniany	16.437904573179384	51.299721684988285	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2189	2767	Gliniany	16.43915929911383	51.29962686364226	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2190	2768	Bożeń	16.632332625975547	51.393342572299254	ŻN		0	brak	Napowietrzna wydzielona			1	51	istniejący
2191	2769	Bożeń	16.631568289109925	51.39282247369334	ŻN		0	brak	Napowietrzna wydzielona			1	51	istniejący
2192	2770	Pierusza	16.747273130743032	51.41763707537231	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2193	2771	Pierusza	16.748788953107034	51.41747920093519	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2194	2772	Pierusza	16.74995836949578	51.41729922545701	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2195	2773	Pierusza	16.751438886518418	51.416961357444498	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2196	2774	Pierusza	16.752279792282554	51.416749664869336	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2197	2775	Pierusza	16.753833536780004	51.41678151838834	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2198	2776	Gródek	16.794842602069764	51.38620816646321	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2199	2777	Gródek	16.79449703792069	51.38564073314513	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2200	2778	Miłcz	16.69621145515522	51.36273717998233	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2201	2779	Miłcz	16.701620335916026	51.36344449423228	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2202	2780	Miłcz	16.694855578522724	51.363146222086236	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2203	2781	Garwół	16.703807960197416	51.35056432085902	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2204	2782	Garwół	16.71658599959331	51.34969492862165	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2205	2783	Garwół	16.71549323786221	51.34957078648729	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2206	2784	Garwół	16.71173258844903	51.349158671227485	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2207	2785	Garwół	16.710728513429217	51.34908388050387	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2208	2786	Garwół	16.704764153461927	51.35039408642486	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2209	2787	Garwół	16.706622623781797	51.34963866521179	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
2210	2788	Garwół	16.701763787650265	51.35105600903371	EPV	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	AsXSn 4*50+2	nad linią	1	51	istniejący
2211	2789	Uskorz Wielki	16.687789467420522	51.331994925889624	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2212	2790	Uskorz Wielki	16.695925221759772	51.33020204948407	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2213	2791	Stary Wołów	16.62689829774745	51.36422044903485	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2214	2792	Stary Wołów	16.628271927202736	51.36435756427591	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2215	2793	Mojęcice	16.593959522063564	51.306617983583166	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	pod linią	1	34	istniejący
2216	2794	Mojęcice	16.593785176627335	51.29799014381754	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2217	2795	Mojęcice	16.59341700162567	51.29690463209996	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2218	2796	Mojęcice	16.59297902086964	51.296355954746126	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2219	2797	Mojęcice	16.592528700773126	51.29581191091084	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2220	2798	Mojęcice	16.592333440961546	51.29558521347611	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	34	istniejący
2221	2799	Tarchalice	16.486113351094765	51.36424123030383	EPV				Napowietrzna wydzielona			1	51	istniejący
2222	2800	Tarchalice	16.485864510090313	51.36446475584826	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2223	2801	Tarchalice	16.48514232744003	51.365277238036704	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2224	2802	Tarchalice	16.483848745967506	51.3655738273491	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2225	2803	Tarchalice	16.485606983555282	51.366294972712616	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2226	2804	Tarchalice	16.486763775587484	51.3662769147135	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2227	2805	Tarchalice	16.485013592243252	51.367580301293806	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2228	2806	Tarchalice	16.48510748210377	51.368486568271166	EPV				Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2229	2807	Tarchalice	16.489858454524658	51.36433262193562	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2230	2808	Wołów	16.63254338551734	51.3416518159115	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2231	2809	Wołów	16.63346294697044	51.341446332624955	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2232	2810	Wołów	16.634521539428555	51.341239592947815	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2233	2811	Wołów	16.635518788550435	51.341040739475616	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2234	2812	Wołów	16.6364366276136	51.340840953092226	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2235	2813	Wołów	16.637437708072607	51.34061534018139	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2236	2814	Wołów	16.6309348790392	51.34239647698795	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2237	2815	Wołów	16.631595661511273	51.34200764416952	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2238	2816	Wołów	16.630275940294528	51.34277432542855	ŻN	8	1	150W	Napowietrzna dystrybucyjna	5*AL	na wierzchołku	1	36	istniejący
2239	2817	Wołów	16.625740029340626	51.33845428199962	ŻN		0	brak	Napowietrzna wydzielona			1	51	istniejący
2240	2818	Wołów	16.625670070130237	51.33772923388062	ŻN		0	brak	Napowietrzna wydzielona			1	51	istniejący
2241	2819	Wołów	16.626313906543487	51.3362204060413	ŻN		0	brak	Napowietrzna wydzielona			1	51	istniejący
2242	2820	Wołów	16.62721844148192	51.33615734508731	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2243	2821	Wołów	16.628157761928136	51.33610568673339	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	51	istniejący
2244	2822	Wołów	16.629166677709737	51.3360505302578	ŻN		0	brak	Napowietrzna wydzielona			1	51	istniejący
2245	2823	Wołów	16.633349715772596	51.33652275785076	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2246	2824	Wołów	16.633467646596667	51.33710246299617	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2247	2825	Wołów	16.65141370297453	51.33677687065626	stalowy segmentowy	8	1	150W	Kablowa	kablowa	na wierzchołku	1	48	Nowy
2248	2826	Wołów	16.645370531591706	51.343455490284036	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2249	2827	Wołów	16.644677893983047	51.343827050242226	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2250	2828	Wołów	16.64402308668268	51.34427510209124	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2251	2829	Wołów	16.643467254044655	51.34478528651411	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2252	2830	Wołów	16.64218133143698	51.345730439676935	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2253	2831	Wołów	16.64146220577759	51.34614329031171	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2254	2832	Wołów	16.64061809813771	51.34644275171904	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2255	2833	Wołów	16.63887289517464	51.346759723033664	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2256	2834	Wołów	16.637943048527557	51.346781202906634	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący

LP	ID	Lokalizacja			Stan istniejący							Stan projektowany		
		Miejscowość	Współrzędna E	Współrzędna N	Istniejący słup	Wysokosc	Ilość opr.	Moc opr.	Rodzaj sieci zasilającej	Typ Sieci	Mocowanie	Ilość opr.	Proj Moc	Proj Słup
2257	2835	Wołów	16.636760905922596	51.34677175572106	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2258	2836	Wołów	16.63590965494006	51.347040246467635	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2259	2837	Wołów	16.635352745278688	51.3475439223612	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2260	2838	Wołów	16.63975497797739	51.34666808086218	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	36	istniejący
2261	2839	Wołów	16.62147514038703	51.33891241357141	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	56	istniejący
2262	2840	Wołów	16.62055408772882	51.33891304987494	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	56	istniejący
2263	2841	Wołów	16.622559429455833	51.338892881495575	ŻN		0	brak	Napowietrzna dystrybucyjna			1	56	istniejący