

INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO GMINA SOBKÓW

Miejscowość: BIZOREDA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: BIZORENDA 1

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL.4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 32A 5kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/ŻN-10	dobry	1					1
2.	3	N/ŻN-10	dobry	1					1
3.	5	N/ŻN-10	dobry		1				1
4.	7	P/ŻN-8	dobry		1				1
5.	8	K/ŻN-8	dobry		1				1
6.	26	P/ŻN-8	dobry		1				1
7.	28	P/ŻN-8	dobry		1				1
8.	30	P/ŻN-10	dobry	1					1
9.	32	P/ŻN-10	dobry		1				1
10.	34	P/ŻN-10	dobry		1				1
11.	36	P/ŻN-10	dobry	1					1
12.	38	P/ŻN-10	dobry		1				1
13.	40	K/ŻN-10	dobry		1				1
				4	9	0	0	0	13

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: BIZORENDA 2

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 9/2 i nr 22

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL.4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25 i od sł. nr 43 do 45: AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	N/ŻN-10	dobry		1				1
2.	9/2	N/ŻN-10	dobry		1				1
3.	9/3	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
4.	21	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
5.	22	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
6.	25	P/ŻN-10	dobry		1				1
7.	27	P/ŻN-10	dobry		1				1
8.	29	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	31	N/ALA-12	dobry		1				1
10.	33	N/ŻN-10	dobry		1				1
11.	34	N/ŻN-10	dobry		1				1
12.	35	K/ŻN-10	dobry					1	1
13.	37	K/ŻN-8	dobry		1				1
14.	41	N/ŻN-10	dobry		1				1
15.	42	P/ŻN-10	dobry		1				1
16.	45	K/ŻN-10	dobry		1				1
				0	15	0	0	1	16

Miejscowość: BRZEGI

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEGI 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

w złączu SOM na słupie nr 19

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL.4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXS_n 1x25, AsXS_n 2x25 od sł. nr 36 do 36A, 34 do 34A, 58 do 63

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/E-12,5	dobry		1				1
2.	3	N/E-10,5	dobry		1				1
3.	4	N/2xE-12,5	dobry		1				1
4.	5	P/ŻN-10	dobry		1				1
5.	7	N/E-10,5	dobry		1				1
6.	9	N/E-10,5	dobry		1				1
7.	10	N/E-10,5	dobry		1				1
8.	13	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	15	Pb/ŻN-12	dobry		1				1
10.	17	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
11.	18	P/ŻN-12	dobry		1				1
12.	19	N/E-12,5	dobry	1	1				2
13.	20	K/E-10,5	dobry	1					1
14.	22	K/ŻN-10	dobry		1				1
15.	23	N/E-10,5	dobry		1				1
16.	26	K/E-10,5	dobry		1				1
17.	27	N/ŻN-10	dobry		1				1
18.	30	N/ŻN-10	dobry		1				1
19.	34A	P/ŻN-10	dobry		1				1
20.	36A	P/ŻN-10	dobry		1				1
21.	42	N/ŻN-10	dobry		1				1
22.	44	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
23.	46	P/ŻN-10	dobry		1				1
24.	48	P/ŻN-9	dobry	1					1
25.	51	N/ŻN-9	dobry	1					1
26.	53	P/ŻN-9	dobry	1					1
27.	55	P/ŻN-9	dobry	1					1
28.	58	N/ŻN-8	dobry		1				1
29.	59	P/ŻN-10	dobry		1				1
30.	60	P/ŻN-10	dobry	1	1				2
31.	61	K/ŻN-10	dobry	1					1
				8	25	0	0	0	33

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEGI 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AsXS_n

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25, AsXS_n 2x25 od sł. nr 16 do 16A

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 20A 3kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/E-12,5	dobry		1				1
2.	3	N/2xE-10,5	dobry		1				1
3.	4	P/E-10,5	dobry		1				1
4.	7	N/ŻN-12	dobry		1				1
5.	10	K/E-10,5	dobry		1				1
6.	12	N/E-10,5	dobry		1				1
7.	14	P/ŻN-10	dobry		1				1
8.	16	N/E-10,5	dobry		1				1
9.	16A	Kb/ŻN-10	dobry		1				1
10.	20	N/E-10,5	dobry		1				1
11.	21	P/ŻN-10	dobry		1				1
12.	23	K/E-10,5	dobry		1				1
				0	12	0	0	0	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEGI MAŁE**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AL 4x25

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25, AsXSn 2x25 od sł. nr 11 do 11A, 10 do 10A, 8 do 8A, 6 do 6A

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr stupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny stupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	O/ŻN-10	dobry		1				1
2.	4	N/ŻN-10	dobry	1					1
3.	6A	K/ŻN-10	dobry	1					1
4.	8A	K/ŻN-10	dobry	1					1
5.	10A	K/ŻN-10	dobry		1				1
6.	11A	K/ŻN-10	dobry		1				1
7.	13	P/ŻN-10	dobry	1					1
8.	15	P/ŻN-10	dobry	1					1
9.	17	K/ŻN-10	dobry		1				1
				5	4	0	0	0	9

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEGI WODOCIĄG**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AL 4x35

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 16A 2kW

Lp.	Nr stupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny stupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/E-10,5	dobry		1				1
2.	3	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
3.	6	P/ŻN-8	dobry		1				1
4.	8	K/E-10,5	dobry		1				1
5.	10	K/ŻN-8	dobry		1				1
				0	5	0	0	0	5

Miejscowość: **BRZEŻNO**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEŻNO 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ przewodów liniowych: AL 4x25

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr stupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny stupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
2.	3	Np/ŻN-8	dobry		1				1
3.	5	N/ŻN-10	dobry		1				1
4.	7	P/ŻN-9	dobry		1				1
5.	9	P/ŻN-9	dobry		1				1
6.	11	P/ŻN-9	dobry		1				1
7.	12	P/ŻN-10	dobry		1				1
8.	13	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	14	K/ŻN-10	dobry		1				1
10.	15	N/ŻN-10	dobry		1				1
11.	17	P/ALA-10	dobry		1				1
12.	19	RNK/ŻN-10	dobry		2				2
13.	19/2	K/ŻN-8	dobry		1				1
14.	21	Np/ŻN-8	dobry		1				1
15.	23	O/ŻN-10	dobry		1				1
16.	25	Np/ŻN-8	dobry		1				1
17.	26	P/ŻN-8	dobry		1				1
18.	27	P/ŻN-8	dobry		1				1
19.	28	N/ŻN-10	dobry		1				1
				0	20	0	0	0	20

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEZNO 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 13

Typ przewodów liniowych: AL 4x25 + AsXSn

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25kW 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	11	P/ŻN-8	dobry		1				1
2.	12	P/ŻN-8	dobry	1					1
3.	14	Op/ŻN-8	dobry	1					1
4.	16	P/ŻN-9	dobry		1				1
5.	18	P/ŻN-8	dobry		1				1
6.	20	K/ŻN-10	dobry		1				1
7.	38/1	P/ŻN-8	dobry		1				1
8.	41	K/ŻN-10	dobry		1				1
				2	6	0	0	0	8

Miejscowość: **CHOJNY**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **CHOJNY**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 14 i w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AL 4x25

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
2.	3	N/ŻN-10	dobry		1				1
3.	5	N/ŻN-10	dobry		1				1
4.	6	K/ŻN-10	dobry	1					1
5.	7	N/ŻN-10	dobry	1					1
6.	11	P/ŻN-8	dobry	1					1
7.	12	P/ŻN-8	dobry		1				1
8.	13	N/ŻN-10	dobry	1					1
9.	13/1	Pp/ŻN-10	dobry					1	1
10.	13/2	N/ŻN-10	dobry		1				1
11.	13/3	Pp/ŻN-8	dobry					1	1
12.	14	P/ŻN-8	dobry		1				1
13.	15/1	Pp/ŻN-8	dobry	1					1
14.	19	P/E-10,5	dobry	1					1
				7	5	0	0	2	14

Miejscowość: **CHOMENTÓW**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **CHOMENTÓW 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL.4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/ŻN-12	dobry	1					1
2.	3	N/ŻN-12	dobry	1					1
3.	4	RNK/ŻN-12	dobry	1					1
4.	5	P/ŻN-12	dobry	1					1
5.	6	Pb/ŻN-12	dobry	1					1
6.	7	RNK/ŻN-10	dobry		1				1
7.	8	P/ŻN-10	dobry	1					1
8.	9	P/ŻN-10	dobry	1					1
9.	10	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
10.	11	P/ŻN-10	dobry	1					1
11.	12	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
12.	13	K/ŻN-10	dobry	1					1
13.	15	O/ŻN-10	dobry	1					1
14.	16	P/ŻN-10	dobry		1				1
15.	17	P/ŻN-10	dobry	1					1

16.	19	P/ŻN-10	dobry	1					1
17.	21	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
18.	22	K/ŻN-12	dobry	1					1
19.	23	P/ŻN-12	dobry	1					1
20.	25	N/ŻN-12	dobry		1				1
21.	26	RNK/ŻN-12	dobry		1				1
22.	27	P/ŻN-12	dobry		1				1
23.	28	N/ŻN-12	dobry	1					1
24.	29	N/ŻN-12	dobry		1				1
25.	30	N/ŻN-12	dobry	1					1
26.	30/2	N/ŻN-10	dobry		1				1
27.	30/3	N/ŻN-10	dobry		1				1
28.	32	Pb/ŻN-12	dobry	1					1
29.	34	K/ŻN-12	dobry	1					1
30.	35	N/ŻN-12	dobry	1					1
31.	36	RNK/ŻN-12	dobry		1				1
32.	37	N/ŻN-12	dobry	1					1
33.	38/1	P/ŻN-12	dobry		1				1
34.	38/3	N/ŻN-12	dobry		1				1
35.	39	P/ŻN-12	dobry	1					1
36.	41	RNK/ŻN-12	dobry	1					1
37.	41/1	N/ŻN-12	dobry	1					1
38.	41/3	K/ŻN-12	dobry	1					1
39.	43	K/ŻN-12	dobry	1					1
				28	11	0	0	0	39

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **CHOMENTÓW 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ przewodów liniowych: AL 4x25

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
2.	3	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	5	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	7	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	8	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
6.	9	P/ŻN-10	dobry		1				1
7.	10	N/ŻN-10	dobry	1					1
8.	11	N/ŻN-10	dobry	1					1
9.	13	K/ŻN-10	dobry	1					1
10.	14	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
11.	16	N/ŻN-10	dobry	1					1
12.	18	P/ŻN-12	dobry	1					1
13.	20	Pb/ŻN-12	dobry	1					1
14.	22	K/ŻN-10	dobry	1					1
				13	1	0	0	0	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **CHOMENTÓW 3 HYDROFORNIA**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 2

Typ przewodów liniowych: AL 4x25

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/ŻN-10	dobry	1					1
2.	2	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	3	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	4	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	5	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	7	P/ŻN-10	dobry	1					1
7.	9	P/ŻN-10	dobry	1					1
8.	11	P/ŻN-10	dobry	1					1
9.	12	K/ŻN-10	dobry	1					1
				9	0	0	0	0	9

Miejscowość: GAJÓWKA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: GAJÓWKA

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 8

Typ przewodów liniowych: AL 4x35

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	7	N/ŻN-8	dobry		1				1
2.	9	P/ŻN-8	dobry		1				1
3.	11	P/ŻN-8	dobry		1				1
4.	13	P/ŻN-8	dobry		1				1
5.	15	N/ŻN-8	dobry		1				1
6.	17	N/ŻN-8	dobry		1				1
7.	19	P/ŻN-10	dobry		1				1
8.	21	K/ŻN-10	dobry		1				1
				0	8	0	0	0	8

Miejscowość: JAWÓR

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: JAWOR

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL.4x35, AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXSn 1x25, AsXSn 2x25 od st. nr 12 do 12/7

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/ŻN-10	dobry		1				1
2.	2	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	4	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	6	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	8	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	10	P/ŻN-10	dobry	1					1
7.	12	K/E-10,5	dobry	1					1
8.	12/7	K/E-10,5	dobry		1				1
9.	13	K/2xE-10,5	dobry	1					1
10.	15	P/ŻN-10	dobry		1				1
11.	16	RPK/ŻN-10	dobry	1					1
12.	18	P/ŻN-10	dobry	1					1
13.	20	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
14.	22	K/ŻN-10	dobry	1					1
15.	24	P/ALA-10	dobry		1				1
16.	26	N/ŻN-10	dobry		1				1
17.	27	P/ŻN-10	dobry	1	1				2
18.	29	K/ŻN-10	dobry	1					1
19.	30	P/E-10,5	dobry	1					1
20.	32	RNK/E-10,5	dobry		1				1
21.	32/4	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
22.	34	P/ŻN-10	dobry		1				1
23.	36	P/ŻN-10	dobry		1				1
24.	38	K/ŻN-8	dobry		1				1
				14	11	0	0	0	25

Miejscowość: KARSY

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KARSY**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 4

Typ przewodów liniowych: AL 4x35

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/ŻN-10	dobry		1				1
2.	2	P/ŻN-8	dobry		1				1
3.	3	P/ŻN-8	dobry		1				1
4.	4	N/ŻN-8	dobry		1				1
5.	5	P/ŻN-8	dobry		1				1
6.	6	P/ŻN-8	dobry		1				1
7.	7	K/ŻN-8	dobry		1				1
8.	11	Pp/ALA-10	dobry		1				1
9.	13	RNK/ŻN-10	dobry		1				1
10.	14	P/E-10,5	dobry		1				1
11.	15	P/ŻN-10	dobry		1				1
12.	16	P/ŻN-10	dobry		1				1
13.	18	P/ŻN-10	dobry		1				1
14.	20	K/ŻN-10	dobry		1				1
15.	21	N/ŻN-10	dobry		1				1
16.	22	P/ŻN-10	dobry		1				1
17.	23	N/ŻN-10	dobry		1				1
18.	24	N/ŻN-10	dobry		1				1
19.	25	N/ŻN-12	dobry		1				1
20.	26	K/ŻN-12	dobry		1				1
21.	28	K/ŻN-10	dobry		1				1
				0	21	0	0	0	21

Miejscowość: KORYTNICA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KORYTNICA 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AsXSn

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AsXSn 1x25, AsXSn 2x25 od sł. nr 1 do 1/1, od 20 do 20A

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1/1	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
2.	6	K/2xE-10,5	dobry		1				1
3.	7	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
4.	8	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
5.	10	RNK/2xE-10,5	dobry	1					1
6.	12	N/E-10,5	dobry	1					1
7.	13/2	K/ŻN-10	dobry	1					1
8.	14	N/ŻN-10	dobry	1					1
9.	16	K/E-10,5	dobry	1					1
10.	18	N/ŻN-10	dobry		1				1
11.	20	RPK/ŻN-10	dobry	1					1
12.	20A	K/ŻN-10	dobry		1				1
13.	20/2	N/ŻN-10	dobry		1				1
14.	22	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
15.	24	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
16.	26	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
17.	28	N/2xE-10,5	dobry		1				1
18.	29	P/ŻN-10	dobry		1				1
19.	30	K/ŻN-10	dobry	1					1
				9	10	0	0	0	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KORYTNICA 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AsXSn

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AsXSn 1x25, AsXSn 2x25 od sł. nr 6 do 6A, od 11 do 11A

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	Pb/ŻN-12	dobry	1					1
2.	3	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
3.	4	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
4.	5	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
5.	6	K/2xE-10,5	dobry	1					1
6.	6A	Kb/ŻN-10	dobry		1				1
7.	8	K/ŻN-12	dobry		1				1
8.	9	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
9.	10	P/E-12,5	dobry		1				1
10.	11	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
11.	11A	Kb/ŻN-10	dobry		1				1
12.	12	Pb/ŻN-12	dobry	1					1
13.	13	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
14.	14	N/ŻN-10	dobry	1					1
15.	14/1	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
16.	14/2	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
17.	17	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
18.	18	RNK/2xE-10,5	dobry	1					1
19.	20	P/ŻN-10	dobry		1				1
				7	12	0	0	0	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KORYTNICA 3**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ przewodów liniowych: AL 4x35

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25, AsXSn 2x25 od sł. nr 1 do 1/3

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	Pp/ŻN-9	dobry	1					1
2.	1/3	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
3.	5	P/ALA-10	dobry		1				1
4.	6	N/ŻN-10	dobry	1					1
5.	8	P/ALA-12	dobry		1				1
6.	9	K/ŻN-10	dobry	1					1
7.	10	N/ŻN-10	dobry		1				1
8.	11	N/ŻN-10	dobry	1					1
9.	13	Pb/ALA-10	dobry	1					1
10.	15	P/ŻN-10	dobry		1				1
11.	17	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
12.	18	N/ŻN-10	dobry	1					1
				6	6	0	0	0	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KORYTNICA 4**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ przewodów liniowych: AL. 4x35, AsXSn

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25, AsXSn 2x25 od sł. nr 1 do 1/1, od 20 do 20A

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/ŻN-10	dobry	1					1
2.	3	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	5	P/ALA-10	dobry	1					1
4.	7	Nb/ŻN-10	dobry	1					1
5.	8	P/ALA-10	dobry	1					1
6.	9	P/ALA-10	dobry	1					1
7.	11	P/ALA-10	dobry	1					1
8.	14	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	15	P/ŻN-10	dobry	1					1
10.	17	N/ŻN-10	dobry	1					1
11.	19	K/ŻN-10	dobry	1					1
12.	19/1	K/ŻN-10	dobry		1				1
13.	19/2	K/ŻN-10	dobry		1				1
14.	21	P/ŻN-9	dobry		1				1
15.	23	P/ALA-10	dobry	1					1
16.	25	P/ALA-10	dobry	1					1
17.	35	P/ŻN-8	dobry	1					1
18.	37	N/ŻN-10	dobry	1					1
19.	39	Pp/ŻN-8	dobry	1					1
20.	41	P/ŻN-8	dobry	1					1
21.	43	K/ŻN-10	dobry	1					1
22.	46	P/ALA-10	dobry		1				1
23.	49	P/ALA-10	dobry		1				1
24.	51	Pp/ALA-10	dobry	1					1
25.	53	P/ŻN-10	dobry	1					1
				19	6	0	0	0	25

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KORYTNICA 5 PGR**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 3

Typ przewodów liniowych: AL. 4x35

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25, AsXSn 1x25, AsXSn 2x25 od sł. nr 6 do 6/C

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	N/ŻN-12	dobry	1					1
2.	4	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	6	Pp/ALA-10	dobry		1				1
4.	6A	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
5.	6B	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
6.	6C	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
7.	7	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
8.	8	Kp/ALA/ŻN-10	dobry		2				2
9.	9	Pp/ŻN-10	dobry	2					2
10.	10	N/ŻN-10	dobry		1				1
11.	12	P/ŻN-10	dobry	1					1
12.	14	N/ŻN-10	dobry	1					1
13.	16	P/ŻN-10	dobry	1					1
14.	17	P/ŻN-10	dobry	1					1
15.	18	N/ŻN-10	dobry	1					1
				9	8	0	0	0	17

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KORYTNICA 6 KOŚCÍÓŁ**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AsXS_n

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/E-10	dobry		1				1
2.	3	N/ŻN-10	dobry		1				1
3.	5	Pb/ŻN-10	dobry	1	1				2
4.	6	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
5.	7	N/2xE-12,5	dobry	1					1
6.	8	Pb/ŻN-12	dobry		1				1
7.	9	K/2xE-12,5	dobry	1					1
8.	11	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	13	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
10.	16	P/ŻN-10	dobry		1				1
11.	17	P/ŻN-10	dobry		1				1
12.	18	N/ŻN-10	dobry	1					1
13.	19	P/ŻN-10	dobry		1				1
14.	20	K/ŻN-10	dobry		1				1
				5	10	0	0	0	15

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KORYTNICA ZAGÓRZE**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AL 4X35

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	P/ŻN-10	dobry	1					1
2.	3	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	5	P/ŻN-10	dobry		1				1
4.	7	K/ŻN-10	dobry	1					1
5.	10	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	14	K/E-10,5	dobry	1					1
				5	1	0	0	0	6

Miejscowość: **KOTLICE**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KOTLICE 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AL 4x25

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	P/ŻN-10	dobry		1				1
2.	5	Pp/ŻN-8	dobry	1					1
3.	9	P/ŻN-8	dobry		1				1
4.	11	P/ŻN-8	dobry		1				1
5.	13	P/ŻN-8	dobry		1				1
6.	15	Pb/ŻN-8	dobry	1					1
7.	18	P/ŻN-8	dobry		1				1
8.	19	P/ŻN-8	dobry		1				1
9.	23	P/ŻN-8	dobry		1				1
10.	25	P/ŻN-10	dobry		1				1
11.	29	P/ŻN-10	dobry	1					1
12.	31	P/ŻN-8	dobry		1				1
13.	34	P/ŻN-8	dobry	1					1
14.	37	K/ŻN-8	dobry		1				1
				4	10	0	0	0	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KOTLICE 3**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 6 i na sł. nr 30 i na sł. nr 13

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL.4x25, AsX5n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW, 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	P/ŻN-8	dobry		1				1
2.	4	P/ŻN-8	dobry	1					1
3.	6	P/ŻN-9	dobry		1				1
4.	7	P/ŻN-8	dobry	1					1
5.	9	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
6.	10	P/ŻN-10	dobry	1	1				2
7.	12	P/ŻN-8	dobry	1					1
8.	14	P/ŻN-8	dobry	1					1
9.	15	K/ŻN-8	dobry		1				1
10.	17	P/ŻN-8	dobry	1					1
11.	19	P/ŻN-8	dobry		1				1
12.	21	P/ŻN-10	dobry	1					1
13.	23	K/ŻN-8	dobry	1					1
14.	24	K/E-10,5	dobry	1					1
15.	28	P/ŻN-8	dobry		1				1
16.	30	P/ŻN-8	dobry	1					1
17.	34	P/ŻN-8	dobry		1				1
18.	36	K/E-10,5	dobry	1					1
19.	38	P/ŻN-8	dobry		1				1
20.	39	P/ŻN-8	dobry	1					1
21.	40	P/ŻN-10	dobry		1				1
22.	42	K/ŻN-8	dobry	1					1
				14	9	0	0	0	23

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KOTLICE 4**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 1 i na sł. nr 39

Typ przewodów liniowych: AL 4x25

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	P/ŻN-10	dobry		1				1
2.	2	N/ŻN-10	dobry	1					1
3.	11	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	12	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	13	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	15	P/ŻN-9	dobry	1					1
7.	17	P/ŻN-10	dobry	1					1
8.	18	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	20	N/ŻN-10	dobry	1					1
10.	22	N/ŻN-10	dobry	1					1
11.	33	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
12.	35	P/ŻN-10	dobry		1				1
13.	37	K/ŻN-8	dobry		1				1
14.	39	N/ŻN-10	dobry	1					1
15.	40	K/ŻN-10	dobry	1					1
16.	42	P/ŻN-10	dobry	1					1
17.	44	N/ŻN-10	dobry	1					1
18.	46	P/ŻN-8	dobry	1					1
19.	49	K/ŻN-10	dobry	1					1
				15	4	0	0	0	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KOTLICE NOWE PRZEPOMPOWNI**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ przewodów liniowych: AL 4x25, AsXSn

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	Pb/ŻN-12	dobry		1				1
2.	3	K/ŻN-10	dobry		1				1
				0	2	0	0	0	2

Miejscowość: **LIPA**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **LIPA**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo i w złączu SOM na słupie nr 34

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	P/E-10,5	dobry	1					1
2.	2	N/E-10,5	dobry	1					1
3.	3	N/E-10,5	dobry	1					1
4.	4	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	6	N/E-10,5	dobry	1					1
6.	8	K/E-10,5	dobry	1					1
7.	12	N/E-10,5	dobry	1					1
8.	14	K/E-10,5	dobry		1				1
9.	16	N/E-10,5	dobry	1					1
10.	18	P/E-10,5	dobry		1				1
11.	19	K/E-10,5	dobry		1				1
12.	21	N/E-10,5	dobry		1				1
13.	22	N/E-10,5	dobry	1					1
14.	23	P/E-10,5	dobry	1					1
15.	25	P/E-10,5	dobry		1				1
16.	27	N/E-10,5	dobry	1					1
17.	29	P/E-10,5	dobry		1				1
18.	30	N/E-10,5	dobry		1				1
19.	31	K/E-10,5	dobry		1				1
20.	34	N/E-10,5	dobry	1					1
21.	36	P/E-10,5	dobry	1					1
22.	40	P/ŻN-10	dobry	1					1
23.	42	P/ŻN-10	dobry		1				1
24.	43	P/E-10,5	dobry		1				1
25.	44	P/E-10,5	dobry		1				1
26.	45	P/E-10,5	dobry		1				1
27.	46	P/E-10,5	dobry		1				1
28.	47	N/E-10,5	dobry	1					1
29.	48	P/E-10,5	dobry		1				1
30.	49	P/E-10,5	dobry	1					1
31.	50	P/E-10,5	dobry		1				1
32.	51	P/E-10,5	dobry	1					1
33.	53	P/E-10,5	dobry		1				1
34.	54	K/E-10,5	dobry	1					1
				18	16	0	0	0	34

Miejscowość: MIAŚOWA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MIAŚOWA 1

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 35 i w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	O/E-10,5	dobry	1					1
2.	3	P/E-10,5	dobry	1					1
3.	5	P/E-10,5	dobry	1					1
4.	7	P/E-10,5	dobry	1					1
5.	9	KK/E-10,5	dobry		1				1
6.	11	P/E-10,5	dobry	1					1
7.	13	RKK/E-10,5	dobry		1				1
8.	15	RKK/E-10,5	dobry	1					1
9.	17	P/E-10,5	dobry		1				1
10.	19	RNK/E-10,5	dobry	1					1
11.	20	O/E-10,5	dobry		1				1
12.	21	RNK/E-12,5	dobry	1					1
13.	21/1	K/E-12,5	dobry		1				1
14.	22	P/E-12,5	dobry	1					1
15.	23	RKK/E-12,5	dobry	1					1
16.	33	O/E-10,5	dobry	1					1
17.	34	P/E-10,5	dobry		1				1
18.	35	K/E-10,5	dobry	1					1
19.	39	K/E-10,5	dobry	1					1
				13	6	0	0	0	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MIAŚOWA 2

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ przewodów liniowych: AL 4x35, AsXS_n

Typ przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	O/2xE-12,5	dobry		1				1
2.	3	P/ŻN-12	dobry	1					1
3.	5	N/2xE-12,5	dobry		1				1
4.	7	Np/ŻN-12	dobry		1				1
5.	9	RNK/E-12,5	dobry	1	1				2
6.	11	K/E-10,5	dobry		1				1
7.	13	P/ALA-10	dobry		1				1
8.	15	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	17	K/ŻN-10	dobry		1				1
10.	20	P/ŻN-10	dobry	1					1
11.	22	O/ŻN-10	dobry	1					1
12.	23	N/ŻN-10	dobry	1					1
				5	8	0	0	0	13

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **MIASOWA 4**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

w złączu SOM na słupie nr 20C

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n, AL. 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25, AL. 1x25, AsXS_n 2x25 od sł. nr 20A do 20D

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW, 1-fazowy 20A 3kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
2.	4	N/2xE-10,5	dobry	1					1
3.	20	N/2xE-10,5	dobry	1					1
4.	A	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
5.	B	P/ŻN-10	dobry		1				1
6.	C	P/ŻN-10	dobry		1				1
7.	20/5/B	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
8.	D	P/ŻN-10	dobry		2				2
9.	20/2	P/ŻN-8	dobry	1					1
10.	20/5	P/ŻN-8	dobry	1					1
11.	21	P/ŻN-10	dobry		1				1
12.	23	P/ŻN-10	dobry		1				1
13.	25	N/E-10,5	dobry	1					1
14.	27	N/E-10,5	dobry		1				1
15.	32	P/ŻN-8	dobry		1				1
16.	33	P/ŻN-8	dobry	1					1
17.	35	Pp/ALA-10	dobry	1					1
18.	36	P/ŻN-8	dobry		1				1
19.	37	P/ŻN-8	dobry		1				1
20.	38	N/ŻN-8	dobry	1					1
				9	12	0	0	0	21

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **MIASOWA 4 - WYDZIELONE (KABLOWE)**

Na prywatnych posesjach przy drodze utwardzonej wzdłuż torów PKP

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 50

Typ przewodu do SOM: AsXS_n 2x16

Typ kabla: YAKY 4x10

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 20A 3kW

Lp.	Nr słupa	Typ słupów oświetleniowych	Typ opraw	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
2.	2	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
3.	3	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
4.	4	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
5.	5	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
6.	6	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
7.	7	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
8.	8	SAL 4,5	MAGNOLIA MH-70			1			1
				0	0	8	0	0	8

Miejscowość: MOKRSKO DOLNE

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MOKRSKO DOLNE 1

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/E-10,5	dobry	1					1
2.	3	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
3.	5	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
4.	7	Pb/ŻN-12	dobry	1					1
5.	8	K/2xE-10,5	dobry	1					1
6.	9	P/E-10,5	dobry	1					1
7.	9/1	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
8.	10	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
9.	11	K/E-10,5	dobry	1					1
10.	12	K/E-10,5	dobry		1				1
11.	15	Nb/ŻN-10	dobry	1					1
12.	16	P/ŻN-10	dobry	1					1
13.	17	P/ŻN-10	dobry	1					1
14.	18	Nb/ŻN-10	dobry	1					1
15.	20	Nb/ŻN-10	dobry	1					1
16.	22	K/E-10,5	dobry			1			1
				13	2	1	0	0	16

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MOKRSKO DOLNE 2

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w rozdzielni stacji kontenerowej po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/2xE-10,5	dobry		1				1
2.	2	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
3.	3/1	Pb/ŻN-12	dobry	1					1
4.	4	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
5.	6	Pb/ŻN-10	dobry	1	1				2
6.	7	N/2xE-10,5	dobry	1					1
7.	9	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
8.	10	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
9.	11	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
10.	13	K/ŻN-10	dobry	1					1
11.	14	N/E-10,5	dobry		1				1
12.	16	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
13.	18	P/ŻN-10	dobry	1					1
14.	20	K/E-10,5	dobry	1					1
15.	22	K/E-10,5	dobry		1				1
16.	23	Pb/ŻN-10	dobry	1	1				2
17.	23/1	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
18.	23/1/A	Pb/ŻN-10	dobry		2				2
19.	25	K/ŻN-10	dobry	1					1
				14	8	0	0	0	22

Stacja trafo: MOKRSKO DOLNE 2 - WYDZIELONE (NAPOWIETRZNE)

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w Rw złączu SOM nad ZK-1/SKR

Typ i przekrój przewodów liniowych: brak - linia wewnętrzna SKR

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 16A 2kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	A	ŻN-10	zadawalający		1				1
2.	B	ŻN-10	zadawalający		1				1
3.	C	ŻN-10	zadawalający		1				1
				0	3	0	0	0	3

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MOKRSKO GÓRNE

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_nTyp i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	P/ŻN-10	dobry			1			1
2.	3	Nb/ŻN-10	dobry			1			1
3.	5	Nb/ŻN-10	dobry			1			1
4.	7	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	9	P/ŻN-10	dobry		1				1
6.	11	P/ŻN-10	dobry	1					1
7.	13	K/ŻN-10	dobry	1					1
8.	15	Nb/ŻN-10	dobry			1			1
9.	17	Nb/ŻN-10	dobry			1			1
10.	19	Pb/ŻN-10	dobry			1			1
11.	20	Pb/ŻN-10	dobry			1			1
				3	1	7	0	0	11

Miejscowość: MZUROWA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MZUROWA 1

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 1 i nr 12

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	Pp/ALA-12	dobry		1				1
2.	3	P/ALA-12	dobry		1				1
3.	6	P/ALA-12	dobry		1				1
4.	9	P/ALA-12	dobry		1				1
5.	10	P/ALA-12	dobry		1				1
6.	11	N/ALA-12	dobry		1				1
7.	13	P/ALA-12	dobry		1				1
8.	15	P/ALA-12	dobry		1				1
9.	17	N/ALA-12	dobry		1				1
10.	18	N/ŻN-10	dobry		1				1
11.	20	P/ŻN-8	dobry		1				1
12.	22	P/ŻN-8	dobry		1				1
13.	24	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
14.	25	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
15.	26	N/ŻN-8	dobry		1				1
16.	27	P/ŻN-8	dobry		1				1
17.	28	N/ŻN-9	dobry	1					1
18.	30	K/ŻN-8	dobry	1					1
				2	16	0	0	0	18

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **MZUROWA 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 9 i nr 11

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr stupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny stupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/ALA-12	dobry		1				1
2.	2	N/ŻN-10	dobry		1				1
3.	4	P/ŻN-10	dobry		1				1
4.	6	P/ŻN-8	dobry		1				1
5.	8	P/ŻN-8	dobry		1				1
6.	9	K/ŻN-8	dobry		1				1
7.	11	P/ŻN-10	dobry		1				1
8.	13	Pp/ALA-12	dobry		1				1
9.	14	N/ŻN-10	dobry		1				1
10.	15/3	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
11.	16	P/ŻN-8	dobry		1				1
12.	18	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
				1	11	0	0	0	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **MZUROWA 3**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 8

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x35

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr stupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny stupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	5	N/ŻN-10	dobry	1					1
2.	6	K/ALA-12	dobry	1					1
3.	7	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	8	P/ŻN-10	dobry		1				1
5.	9	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	11	N/ŻN-10	dobry	1					1
7.	12	K/ŻN-8	dobry	1					1
				6	1	0	0	0	7

Miejscowość: **NIZINY**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **NIZINY**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacjl po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr stupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny stupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	3	K/ŻN-10	dobry	1					1
2.	4	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
3.	6	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	8	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
5.	10	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
6.	11	P/ŻN-10	dobry	1					1
7.	13	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
				6	1	0	0	0	7

Miejscowość: OSOWA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **OSOWA 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 35A 5kW

Wspólny przewód sterujący ośw. ulicznego na obwód ze stacji trafo Miłgowa Ośrodek Zdrowia od sl. nr 6 do nr 9

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/ALA-10	dobry		1				1
2.	3	P/ALA-10	dobry		1				1
3.	5	NR/ŻN-10	dobry	1					1
4.	7	P/ALA-10	dobry		1				1
5.	8/1	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	8/4	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
7.	8/6	N/ŻN-10	dobry	1					1
8.	9	N/ŻN-10	dobry	1					1
9.	13	N/E-10,5	dobry		1				1
10.	15	RN/E-10,5	dobry	1					1
11.	16	N/ŻN-10	dobry		1				1
12.	18	P/ŻN-10	dobry		1				1
13.	20	K/ŻN-10	dobry		1				1
14.	6	P/ŻN-10	dobry	1					1
15.	8	N/ŻN-10	dobry	1					1
16.	9	K/ŻN-10	dobry	1					1
				9	7	0	0	0	16

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **OSOWA 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25, AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 20A 5kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/E-10,5	dobry	1					1
2.	3	N/ŻN-10	dobry		1				1
3.	5	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
4.	6	N/E-10,5	dobry	1					1
5.	7	K/E-10,5	dobry	1					1
6.	8	P/ŻN-10	dobry		1				1
7.	10	P/ALA-10	dobry	1					1
8.	11	RNK/ALA-10	dobry		1				1
9.	11/1	K/E-10,5	dobry	1					1
10.	12	RPK/ALA-10	dobry		1				1
11.	13	Pp/ALA-10	dobry	1					1
12.	13/1	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
13.	15	P/ŻN-10	dobry		1				1
14.	17	K/ŻN-10	dobry		1				1
15.	19	N/ŻN-10	dobry	1					1
16.	19/2	K/ŻN-10	dobry		1				1
17.	21	P/ŻN-10	dobry	1					1
18.	23	P/ŻN-10	dobry		1				1
19.	25	P/ŻN-10	dobry		1				1
20.	28	N/ŻN-10	dobry	1					1
				9	11	0	0	0	20

Miejscowość: SOBKÓW

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW DWÓR

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 4

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: od sł. nr 4 do nr 4/3 AsXS_n 2x25, od sł. nr 4 do 4E AsXS_n 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	4	K/ŻN-10	dobry		1				1
2.	4/1	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
3.	4/2	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	4/3	K/ŻN-10	dobry		1				1
5.	4A	Nb/ŻN-10	dobry	1					1
6.	4B	Nb/ŻN-10	dobry	1					1
7.	4C	Nb/ŻN-10	dobry	1					1
8.	4D	P/ŻN-10	dobry	1					1
9.	4E	K/ŻN-10	dobry	1					1
				7	2	0	0	0	9

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW GS

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo, obw. nr 4 sł. nr 10 złącze SOM

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL 4x35, AL 4x25, AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25, od sł. nr 9 do nr 10A AsXS_n 2x25, obw. nr 4 AsXS_n 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW, 1-fazowy 16A 2kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	RNK/ŻN-10	dobry		1				1
2.	3	RNK/ALA-10	dobry		1				1
3.	5	Nb/ŻN-10	dobry		1				1
4.	6	P/ŻN-10	dobry		1				1
5.	7	K/ŻN-10	dobry		1				1
6.	8	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
7.	9	K/ŻN-10	dobry	1	1				2
8.	9A	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	10A	P/ŻN-10	dobry		1				1
10.	11	N/E-10,5	dobry		1				1
11.	12	N/E-10,5	dobry		1				1
12.	13	N/E-10,5	dobry		1				1
13.	14	N/E-10,5	dobry		1				1
14.	15	K/E-10,5	dobry		1				1
15.	16	K/E-10,5	dobry		1				1
				1	15	0	0	0	16

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOBKÓW HYDROFORNIA**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXSn 1x25, od st. nr 6 do nr 6/1 i od nr. 6/9 do nr 6/9/C AsXSn 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	LEDowe	Żarowe	
1.	3	P/ŻN-10	dobry	1					1
2.	6	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
3.	6/1	N/ŻN-10	dobry		1				1
4.	6/9	Kb/ŻN-10	dobry		1				1
5.	6/9/A	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
6.	6/9/B	P/ŻN-10	dobry		1				1
7.	6/9/C	Kb/ŻN-10	dobry		1				1
8.	8	K/ŻN-10	dobry	1					1
9.	9	N/ŻN-10	dobry	1					1
10.	12	N/ŻN-10	dobry	1					1
11.	14	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
12.	16	K/ŻN-10	dobry	1					1
13.	18	K/ŻN-10	dobry		1				1
				7	6	0	0	0	13

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOBKÓW OSIEDLE MIESZKANIOWE**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 1, na słupie nr 6/1.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXSn 1x25, od st. nr 6/2 do nr 6/2/D AsXSn 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	LEDowe	Żarowe	
1.	1	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
2.	2	N/ŻN-12	dobry	1					1
3.	4	RNK/ALA-10	dobry	1					1
4.	6	RNK/E-10,5	dobry	1					1
5.	6/1	P/ŻN-10	dobry		1				1
6.	6/3	P/ALA-10	dobry	1					1
7.	6/4	P/ALA-10	dobry		1				1
8.	6/5	P/ŻN-10	dobry	1					1
9.	6/7	P/ALA-10	dobry	1					1
10.	6/8	K/ALA-10	dobry	1					1
11.	6/9	K/ŻN-10	dobry		1				1
12.	6/2/A	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
13.	6/2/B	P/ŻN-10	dobry		1				1
14.	6/2/C	P/ŻN-10	dobry		1				1
15.	6/2/D	Kb/ŻN-10	dobry	1					1
16.	8	Np/ALA-10	dobry		1				1
17.	11	O/E-10,5	dobry	1					1
18.	13	Kp/ŻN-10	dobry	1					1
				12	6	0	0	0	18

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW PKP

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na żerdzi stacji trafo, obw. nr 5 sl. nr 28 złącze SOM

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25, AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW i 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/ŻN-10	dobry		1				1
2.	2	N/ŻN-10	dobry		1				1
3.	4	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	6	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	8	P/ŻN-10	dobry		1				1
6.	10	N/ŻN-10	dobry	1					1
7.	11	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
8.	22	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	24	K/ŻN-8	dobry		1				1
10.	27	K/E-10,5	dobry		2				2
11.	29	P/ŻN-10	dobry		1				1
12.	31	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
13.	33	P/ŻN-10	dobry		1				1
14.	34	K/E-10,5	dobry		1				1
				4	11	0	0	0	15

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW RYNEK

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, AsXSn 1x25, od sl. nr 45 do nr 45/1 AsXSn 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 40A 22kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	6	N/ŻN-10	dobry	1					1
2.	7	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
3.	9	O/ŻN-10	dobry		1				1
4.	22/3	Kb/ŻN-10	dobry	1					1
5.	24/2	K/E-10,5	dobry		1				1
6.	26	P/ŻN-10	dobry	1					1
7.	27	P/ALA-10	dobry		1				1
8.	28	K/ALA-10	dobry	1					1
9.	28/1	P/ŻN-10	dobry		1				1
10.	31	RNK/2xE-12,5	dobry	1					1
11.	32	Pb/ŻN-9	dobry	1					1
12.	33	N/E-10,5	dobry	1					1
13.	35	RNK/E-10,5	dobry	1					1
14.	35/2	K/2xE-10,5	dobry	1					1
15.	36	P/ŻN-10	dobry	1					1
16.	38	RNK/E-10,5	dobry	1					1
17.	40	P/ŻN-10	dobry		1				1
18.	41	K/2xE-10,5	dobry	1					1
19.	43	N/ŻN-10	dobry	1					1
20.	45	RNK/E-10,5	dobry	1					1
21.	45/1	P/ŻN-10	dobry		1				1
22.	48	Nb/ŻN-12	dobry	1					1
23.	48/1	P/ŻN-10	dobry		1				1
				16	7	0	0	0	23

Stacja trafo: SOBKÓW RYNEK - WYDZIELONE (KABLOWE)

Ulice: Sobka, Klelecka, Plac Wolności.

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ kabla: YAKY 4x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 40A 22kW

Oprawy - moce: 76x150W+3x100W+4x70W

Lp.	Nr słupa	Typ słupów oświetleniowych	Typ opraw	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
2.	2	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
3.	3	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
4.	4	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		3				3
5.	5	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
6.	6	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
7.	7	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
8.	8	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
9.	9	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
10.	10	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
11.	11	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
12.	12	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
13.	13	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
14.	14	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
15.	15	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
16.	16	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
17.	17	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
18.	18	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
19.	19	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
20.	20	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
21.	21	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
22.	22	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
23.	23	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
24.	24	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		3				3
25.	24/1	Stylowa S-52W/A	OPS 70W/400		4				4
26.	25	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
27.	26	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
28.	27	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		3				3
29.	28	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
30.	28/1	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
31.	28/2	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
32.	28/3	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
33.	29	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
34.	30	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
35.	31	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
36.	32	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
37.	33	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
38.	34	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
39.	35	Stylowa SM-3W/E	OWS 100/150W		2				2
				0	83	0	0	0	83

Miejscowość: **SOKOŁÓW DOLNY**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOKOŁÓW DOLNY 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	Pb/ŻN-9	dobry		2				2
2.	3	P/ŻN-10	dobry		1				1
3.	5/2	K/E-10,5	dobry	1					1
4.	12	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
5.	15	P/ŻN-12	dobry		1				1
6.	16	Nb/ŻN-10	dobry		1				1
7.	17	Kb/ŻN-10	dobry		1				1
8.	18	N/E-12,5	dobry		1				1
9.	21	P/ŻN-12	dobry		1				1
10.	23	Nb/ŻN-10	dobry		1				1
11.	24	K/E-10,5	dobry	1					1
				3	9	0	0	0	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOKOŁÓW DOLNY 2 SZKOŁA**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25, AsXS_n 2x25 od st. nr 25/4 do nr 25/4/F

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/2xE-10,5	dobry	1					1
2.	2	Nb/ŻN-10	dobry		1				1
3.	3	K/ŻN-10	dobry		1				1
4.	5	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
5.	8	N/ŻN-10	dobry		1				1
6.	9	K/ŻN-10	dobry		1				1
7.	10	KK/E-12,5	dobry	1					1
8.	11	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	12	KKb/E-10,5	dobry		1				1
10.	18	RPKb/ŻN-10	dobry		1				1
11.	22	N/ŻN-10	dobry		1				1
12.	25	RNK/E-10,5	dobry		1				1
13.	25/2	P/ŻN-10	dobry		1				1
14.	25/4	K/ŻN-10	dobry		1				1
15.	25/4/B	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
16.	25/4/D	P/ŻN-10	dobry		1				1
17.	25/4/F	K/ŻN-10	dobry		1				1
18.	26	P/ŻN-10	dobry	1					1
19.	28	K/ŻN-10	dobry		1				1
20.	29	P/ŻN-10	dobry	1					1
21.	30	N/E-10,5	dobry		1				1
22.	32	P/ŻN-10	dobry		1				1
23.	34	K/ŻN-10	dobry		1				1
				4	19	0	0	0	23

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOKOŁÓW DOLNY 3 LAS**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n, AL 4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25, AL 1x25, od st. nr 7 do nr 8 AsXS_n 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	3	P/ŻN-8	dobry		1				1
2.	7	Kb/ŻN-10	dobry		1				1
3.	6	RNKb/ŻN-10	dobry		1				1
4.	11	P/ŻN-10	dobry	1					1
5.	13	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	16	K/ŻN-9	dobry	1					1
7.	19	K/ŻN-10	dobry		1				1
				3	4	0	0	0	7

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOKOŁÓW GÓRNY 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 3 i na słupie nr. 15

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXS_n

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXS_n 1x25 od st. nr 2 do nr 2/1 AsXS_n 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW, 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/E-12,5	dobry	1					1
2.	2/1	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	3	P/ŻN-12	dobry	1					1
4.	5	P/ŻN-12	dobry	1					1
5.	7	P/ŻN-12	dobry	1					1
6.	9	K/ŻN-10	dobry	1					1
7.	10	K/ŻN-10	dobry		1				1
8.	13	N/ŻN-10	dobry		1				1
9.	14	N/ŻN-10	dobry		1				1
10.	16	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
11.	18	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
12.	20	RNK/E-10,5	dobry	1					1
13.	22	K/ŻN-10	dobry		1				1
14.	24	K/E-10,5	dobry		1				1
				8	6	0	0	0	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOKOŁÓW GÓRNY 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	Pb/ŻN-10	dobry	1					1
2.	4	P/E-10,5	dobry	1					1
3.	6	K/E-10,5	dobry		1				1
4.	8	N/ŻN-8	dobry		1				1
5.	9	RNK/E-10,5	dobry		1				1
6.	9/1	N/ŻN-10	dobry	1					1
7.	9/3	K/ŻN-10	dobry		1				1
8.	10	N/ŻN-10	dobry		1				1
9.	11	RNK/E-10,5	dobry	1					1
10.	12	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
11.	13	K/E-10,5	dobry		1				1
12.	14	K/E-10,5	dobry		1				1
13.	15	K/E-10,5	dobry	1					1
14.	17	P/ŻN-10	dobry		1				1
15.	19	N/ŻN-10	dobry		1				1
16.	20	K/ŻN-10	dobry		1				1
				5	11	0	0	0	16

Miejscowość: **STANIOWICE**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **STANIEWICE 1**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	K/ŻN-10	dobry		1				1
2.	2	RNK/ŻN-10	dobry		1				1
3.	4	N/ŻN-10	dobry		1				1
4.	5	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
5.	7	Pp/ŻN-10	dobry	1					1
6.	9	N/ŻN-10	dobry		1				1
7.	11	P/ŻN-12	dobry	1					1
8.	13	RNK/ŻN-12	dobry	1					1
9.	15	P/ALA-12	dobry	1					1
10.	17	N/ŻN-10	dobry			1			1
				5	4	1	0	0	10

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **STANIEWICE 2**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 31, w złączu SOM na słupie nr 22

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL. 1x25, od sł. nr 45 do nr 45A, nr 46 do 46A, nr47 do nr 47/A, od nr 42 do nr 42/3

AsXSN 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW, 1-fazowy 20A 3kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Łedowe	Żarowe	
1.	2	P/ŻN-10	dobry		1				1
2.	5	RNKp/ŻN-10	dobry		1				1
3.	8	P/ŻN-10	dobry		1				1
4.	11	Nb/ŻN-8	dobry		1				1
5.	14	P/ŻN-8	dobry		1				1
6.	17	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
7.	18	Pp/ŻN-8	dobry		1				1
8.	21	Kp/ŻN-10	dobry		1				1
9.	21/1	Kb/ŻN-12	dobry		1				1
10.	23	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
11.	25	RNK/ŻN-10	dobry		1				1
12.	31	K/ŻN-10	dobry		1				1
13.	31/A	K/ŻN-10	dobry		1				1
14.	31/C	Nb/ŻN-10	dobry		1				1
15.	31/E	P/ŻN-10	dobry		1				1
16.	31/G	P/ŻN-10	dobry		1				1
17.	31/I	Nb/ŻN-10	dobry		1				1
18.	31/K	Nb/ŻN-10	dobry		1				1
19.	31/L	K/ŻN-10	dobry		1				1
20.	32	P/ŻN-8	dobry		1				1
21.	35	N/ŻN-10	dobry		1				1
22.	36	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
23.	40	N/ŻN-10	dobry		1				1
24.	42/2	N/E-10,5	dobry			1			1
25.	42/3	K/ŻN-10	dobry			1			1
26.	45A	P/ŻN-10	dobry			1			1
27.	46A	P/ŻN-10	dobry			1			1
28.	47A	P/ŻN-10	dobry			1			1
29.	49	Kp/ŻN-9	dobry		1				1
30.	50	K/ŻN-10	dobry		1				1
31.	51	P/ŻN-10	dobry		1				1
32.	54	N/ŻN-8	dobry		1				1
				0	27	5	0	0	32

Miejscowość: **SZCZEPANÓW**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SZCZEPANÓW**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul. w złączu SOM na słupie nr 14

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x25

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25, od sł. nr 10/4 do nr 10/4/D AsXSn 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW 1-fazowy 16A 2kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	P/ŻN-10	dobry	1					1
2.	4	P/ALA-12	dobry	1					1
3.	5	Pb/ALA-12	dobry	1					1
4.	7	N/ŻN-8	dobry	1					1
5.	8	P/ŻN-8	dobry	1					1
6.	10	N/ŻN-10	dobry	1					1
7.	10/4/A	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
8.	10/4/B	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
9.	10/4/C	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
10.	10/4/D	Pb/ŻN-10	dobry		1				1
11.	12	P/ŻN-8	dobry		1				1
12.	14	P/ŻN-8	dobry		1				1
13.	16	K/ŻN-8	dobry	1					1
14.	17	N/ŻN-10	dobry		1				1
15.	19	K/ŻN-10	dobry	1					1
				8	7	0	0	0	15

Miejscowość: **WIERZBICA**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **WIERZBICA DOLNA**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w złączu SOM na słupie nr 4

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL. 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	P/ŻN-10	dobry		1				1
2.	3	N/ŻN-10	dobry		1				1
3.	5	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
4.	7	P/ŻN-10	dobry		1				1
5.	8	N/ŻN-10	dobry		1				1
6.	9	P/ŻN-10	dobry		1				1
7.	11	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
8.	13	P/ŻN-10	dobry		1				1
				0	8	0	0	0	8

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **WIERZBICA GÓRNA**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL 4x35

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	N/ŻN-10	dobry	1					1
2.	3	P/ŻN-10	dobry	1					1
3.	5	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	7	N/ŻN-10	dobry	1					1
5.	10	P/ŻN-10	dobry		1				1
6.	12	K/ŻN-10	dobry		1				1
7.	14	N/ŻN-10	dobry	1					1
8.	16	P/ŻN-10	dobry	1					1
9.	18	N/ŻN-10	dobry	1					1
10.	20	P/ŻN-10	dobry	1					1
11.	22	P/ŻN-10	dobry	1					1
12.	24	P/ŻN-10	dobry	1					1
13.	26	N/ŻN-10	dobry	1					1
14.	28	P/ŻN-10	dobry	1					1
15.	30	P/ŻN-10	dobry	1					1
16.	32	P/ŻN-10	dobry	1					1
				14	2	0	0	0	16

Miejscowość: **WOLA KAWĘCKA**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **WOLA KAWĘCKA**

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

w złączu SOM na słupie nr 13

Typ i przekrój przewodów liniowych: AL 4x25, AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AL 1x25, od stacji trafo do słupa nr 25 i do nr 7 AsXSn 2x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 1-fazowy 25A 4kW, 1-fazowy 25A 4kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	1	P/ŻN-8	dobry		1				1
2.	13	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
3.	15	P/ŻN-10	dobry	1					1
4.	17	K/ŻN-10	dobry	1					1
5.	18	P/ŻN-10	dobry	1					1
6.	19	Pp/ŻN-10	dobry		1				1
7.	20	K/ŻN-10	dobry		1				1
8.	21	P/ŻN-10	dobry		1				1
9.	23	P/ŻN-10	dobry		1				1
10.	25	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
11.	26	N/ŻN-10	dobry	1					1
12.	27	RNK/ŻN-10	dobry	1					1
13.	35	K/ŻN-10	dobry		1				1
14.	37	P/ŻN-10	dobry	1					1
15.	39	RNK/ALA-10	dobry	1					1
				9	6	0	0	0	15

Miejscowość: ŻERNIKI

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: ŻERNIKI 1

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 13kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	P/ŻN-10	dobry		1				1
2.	4	N/E-10,5	dobry		1				1
3.	7	N/E-10,5	dobry		1				1
4.	9	N/E-10,5	dobry		1				1
5.	10	N/E-10,5	dobry		1				1
6.	11	N/E-10,5	dobry		1				1
7.	14	N/E-10,5	dobry		1				1
8.	20	K/E-10,5	dobry		1				1
9.	22	N/E-10,5	dobry		1				1
10.	24	P/ŻN-10	dobry		1				1
11.	26	P/ŻN-10	dobry		1				1
12.	27	N/E-10,5	dobry		1				1
13.	30	N/E-10,5	dobry		1				1
14.	32	K/E-10,5	dobry		1				1
				0	14	0	0	0	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: ŻERNIKI 2 PILOTUJĄCA

Miejsce i rodzaj punktu sterowania oświetleniem: w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.

Typ i przekrój przewodów liniowych: AsXSn

Typ i przekrój przewodów oświetlenia ulicznego: AsXSn 1x25

Rodzaj układu pomiarowego oświetlenia ulicznego, zabezp. i moc: 3-fazowy 25A 12kW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	Stan techniczny słupa	Rodzaj oświetlenia					Łączna ilość
				Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	2	N/E-10,5	dobry		1				1
2.	4	P/ŻN-10	dobry		1				1
3.	6	N/E-10,5	dobry		1				1
4.	8	N/E-10,5	dobry		1				1
5.	9	N/E-10,5	dobry		1				1
6.	10	P/ŻN-12	dobry		1				1
7.	12	P/ŻN-12	dobry		1				1
8.	15	K/E-10,5	dobry		1				1
9.	15/2	K/E-10,5	dobry		1				1
				0	9	0	0	0	9

RODZAJE ORAZ ILOŚĆ OŚWIETLENIA W MIEJSCOWOŚCIACH GMINY SOBKÓW

MIEJSCOWOŚĆ: BIZOREDA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	BIZORENDA 1	4	9	0	0	0	
2.	BIZORENDA 2	0	15	0	0	1	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		4	24	0	0	1	29

MIEJSCOWOŚĆ: BRZEGI

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	BRZEGI 1	8	25	0	0	0	
2.	BRZEGI 2	0	12	0	0	0	
3.	BRZEGI MAŁE	5	4	0	0	0	
4.	BRZEGI WODOCIĄG	0	5	0	0	0	
5.	BRZEGI ŁĄŻCE	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		13	46	0	0	0	59

MIEJSCOWOŚĆ: BRZEŻNO

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	BRZEŻNO 1	0	20	0	0	0	
2.	BRZEŻNO 2	2	6	0	0	0	
3.	BRZEŻNO RSP	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		2	26	0	0	0	28

MIEJSCOWOŚĆ: CHOJNY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	CHOJNY	7	5	0	0	2	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		7	5	0	0	2	14

MIEJSCOWOŚĆ: CHOMENTÓW

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	CHOMENTÓW 1	28	11	0	0	0	
2.	CHOMENTÓW 2	13	1	0	0	0	
3.	CHOMENTÓW 3 HYDROFORNIA	9	0	0	0	0	
4.	CHOMENTÓW ZLEWNIA MLEKA	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		50	12	0	0	0	62

MIEJSCOWOŚĆ: GAJÓWKA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	GAJÓWKA	0	8	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		0	8	0	0	0	8

MIEJSCOWOŚĆ: JAWÓR

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	JAWÓR	14	11	0	0	0	
2.	JAWÓR HYDROFORNIA	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		14	11	0	0	0	25

MIEJSCOWOŚĆ: KARSY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	KARSY	0	21	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		0	21	0	0	0	21

MIEJSCOWOŚĆ: KORYTNICA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	KORYTNICA 1	9	10	0	0	0	
2.	KORYTNICA 2	7	12	0	0	0	
3.	KORYTNICA 3	6	6	0	0	0	
4.	KORYTNICA 4	19	6	0	0	0	
5.	KORYTNICA 5 PGR	9	8	0	0	0	
6.	KORYTNICA 6 KOŚCIÓŁ	5	10	0	0	0	
7.	KORYTNICA ZAGÓRZE	5	1	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		60	53	0	0	0	113

MIEJSCOWOŚĆ: KOTLICE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	KOTLICE 1	0	0	0	0	0	
2.	KOTLICE 2	4	10	0	0	0	
3.	KOTLICE 3	14	9	0	0	0	
4.	KOTLICE 4	15	4	0	0	0	
5.	KOTLICE NOWE PRZEPOMPOWIA	0	2	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		33	25	0	0	0	58

MIEJSCOWOŚĆ: LIPA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	LIPA	18	16	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		18	16	0	0	0	34

MIEJSCOWOŚĆ: MIAŚOWA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	MIAŚOWA 1	13	6	0	0	0	
2.	MIAŚOWA 2	5	8	0	0	0	
3.	MIAŚOWA 3	0	0	0	0	0	
4.	MIAŚOWA 4	9	12	0	0	0	
5.	MIAŚOWA OŚRODEK ZDROWIA	0	0	0	0	0	
6.	MIAŚOWA PARKING	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		27	26	0	0	0	53

MIEJSCOWOŚĆ: MIAŚOWA Z WYDZIELONYM KABLOWYM

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenowe	Ledowe	Żarowe	
1.	MIAŚOWA 1	13	6	0	0	0	
2.	MIAŚOWA 2	5	8	0	0	0	
3.	MIAŚOWA 3	0	0	0	0	0	
4.	MIAŚOWA 4	9	12	0	0	0	
5.	MIAŚOWA 4 WYDZIELONE KABLOWE	0	0	8	0	0	
6.	MIAŚOWA OŚRODEK ZDROWIA	0	0	0	0	0	
7.	MIAŚOWA PARKING	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		27	26	8	0	0	61

MIEJSCOWOŚĆ: MOKRSKO DOLNE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	MOKRSKO DOLNE 1	13	2	1	0	0	
2.	MOKRSKO DOLNE 2	14	8	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		27	10	1	0	0	38

MIEJSCOWOŚĆ: MOKRSKO DOLNE Z WYDZIELONYM NAPOWIETRZNYM

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	MOKRSKO DOLNE 1	13	2	1	0	0	
2.	MOKRSKO DOLNE 2	14	8	0	0	0	
3.	MOKRSKO DOLNE 2 WYDZIELONE NAP.	0	3	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		27	13	1	0	0	41

MIEJSCOWOŚĆ: MOKRSKO GÓRNE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	MOKRSKO GÓRNE	3	1	7	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		3	1	7	0	0	11

MIEJSCOWOŚĆ: MZUROWA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	MZUROWA 1	2	16	0	0	0	
2.	MZUROWA 2	1	11	0	0	0	
3.	MZUROWA 3	6	1	0	0	0	
4.	MZUROWA WODOCIĄG	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		9	28	0	0	0	37

MIEJSCOWOŚĆ: NIZINY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	NIZINY	6	1	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		6	1	0	0	0	7

MIEJSCOWOŚĆ: OSOWA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	OSOWA 1	9	7	0	0	0	
2.	OSOWA 2	9	11	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		18	18	0	0	0	36

MIEJSCOWOŚĆ: SMYKÓW PIASKI

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	SMYKÓW PIASKI	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		0	0	0	0	0	0

MIEJSCOWOŚĆ: SOBKÓW

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	SOBKÓW DWÓR	7	2	0	0	0	
2.	SOBKÓW GS	1	15	0	0	0	
3.	SOBKÓW HYDROFORNIA	7	6	0	0	0	
4.	SOBKÓW OSIEDLE MIESZKANIOWE	12	6	0	0	0	
5.	SOBKÓW RYNEK	16	7	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		43	36	0	0	0	79

MIEJSCOWOŚĆ: SOBKÓW Z WYDZIELONYM KABLOWYM

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	SOBKÓW DWÓR	7	2	0	0	0	
2.	SOBKÓW GS	1	15	0	0	0	
3.	SOBKÓW HYDROFORNIA	7	6	0	0	0	
4.	SOBKÓW OSIEDLE MIESZKANIOWE	12	6	0	0	0	
5.	SOBKÓW RYNEK	16	7	0	0	0	
6.	SOBKÓW RYNEK Z WYDZIELONYM KABLOWYM	0	83	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		43	119	0	0	0	162

MIEJSCOWOŚĆ: SOKOŁÓW DOLNY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	SOKOŁÓW HYDROFORNIA	0	0	0	0	0	
2.	SOKOŁÓW DOLNY 1	3	9	0	0	0	
3.	SOKOŁÓW DOLNY 2 SZKOŁA	4	19	0	0	0	
4.	SOKOŁÓW DOLNY 3 LAS	3	4	0	0	0	
5.	SOBKÓW PKP	4	11	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		14	43	0	0	0	57

MIEJSCOWOŚĆ: SOKOŁÓW GÓRNY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	SOKOŁÓW GÓRNY 1	8	6	0	0	0	
2.	SOKOŁÓW GÓRNY 2	5	11	0	0	0	
3.	SOKOŁÓW GÓRNY 3 KOLONIA	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		13	17	0	0	0	30

MIEJSCOWOŚĆ: STANIEWICE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	STANIEWICE 1 /CEGIELNIA/	5	4	1	0	0	
2.	STANIEWICE 2	0	27	5	0	0	
3.	STANIEWICE 3	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		5	31	6	0	0	42

MIEJSCOWOŚĆ: SZCZEPANÓW

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	SZCZEPANÓW	8	7	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		8	7	0	0	0	15

MIEJSCOWOŚĆ: WIERZBICA DOLNA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	WIERZBICA DOLNA	0	8	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		0	8	0	0	0	8

MIEJSCOWOŚĆ: WIERZBICA GÓRNA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	WIERZBICA GÓRNA	14	2	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		14	2	0	0	0	16

MIEJSCOWOŚĆ: WOLA KAWĘCKA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	WOLA KAWĘCKA	9	6	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		9	6	0	0	0	15

MIEJSCOWOŚĆ: ŻERNIKI

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	ŻERNIKI 1	0	14	0	0	0	
2.	ŻERNIKI 2 PILOTUJĄCA	0	9	0	0	0	
3.	ŻERNIKI BICZ	0	0	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W MIEJSCOWOŚCI:		0	23	0	0	0	23

ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP WRAZ Z RODZAJEM OŚWIETLENIA W GMINIE SOBKÓW
ILOŚĆ NA LINIACH NAPOWIETRZNYCH.
INWENTARYZACJA MARZEC 2020r.

Lp.	MIEJSCOWOŚCI	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	BIZORĘDA	4	24	0	0	1	
2.	BRZEGI	13	46	0	0	0	
3.	BRZEŻNO	2	26	0	0	0	
4.	CHOJNY	7	5	0	0	2	
5.	CHOMENTÓW	50	12	0	0	0	
6.	GAJÓWKA	0	8	0	0	0	
7.	JAWÓR	14	11	0	0	0	
8.	KARSY	0	21	0	0	0	
9.	KORYTNICA	60	53	0	0	0	
10.	KOTLICE	33	25	0	0	0	
11.	LIPA	18	16	0	0	0	
12.	MIĄSOWA	27	26	0	0	0	
13.	MOKRSKO DOLNE	27	10	1	0	0	
14.	MOKRSKO GÓRNE	3	1	7	0	0	
15.	MZUROWA	9	28	0	0	0	
16.	NIZINY	6	1	0	0	0	
17.	OSOWA	18	18	0	0	0	
18.	SMYKÓW PIASKI	0	0	0	0	0	
19.	SOBKÓW	43	36	0	0	0	
20.	SOKOŁÓW DOLNY	14	43	0	0	0	
21.	SOKOŁÓW GÓRNY	13	17	0	0	0	
22.	STANOWICE	5	31	6	0	0	
23.	SZCZEPANÓW	8	7	0	0	0	
24.	WIERZBICA DOLNA	0	8	0	0	0	
25.	WIERZBICA GÓRNA	14	2	0	0	0	
26.	WOLA KAWĘCKA	9	6	0	0	0	
27.	ŻERNIKI	0	23	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W GMINIE:		397	504	14	0	3	918

**ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP WRAZ Z RODZAJEM OŚWIETLENIA W GMINIE SOBKÓW
NA LINIACH NAPOWIETRZNYCH WRAZ Z OŚWIETLENIEM
WYDZIELONYM NAPOWIETRZNYM I KABLOWYM**

Lp.	MIEJSCOWOŚCI	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	BIZORĘDA	4	24	0	0	1	
2.	BRZEGI	13	46	0	0	0	
3.	BRZEŻNO	2	26	0	0	0	
4.	CHOJNY	7	5	0	0	2	
5.	CHOMENTÓW	50	12	0	0	0	
6.	GAJÓWKA	0	8	0	0	0	
7.	JAWÓR	14	11	0	0	0	
8.	KARSY	0	21	0	0	0	
9.	KORYTNICA	60	53	0	0	0	
10.	KOTLICE	33	25	0	0	0	
11.	LIPA	18	16	0	0	0	
12.	MIĄSOWA Z WYDZIELONYM KABLOWYM	27	26	8	0	0	
13.	MOKRSKO DOLNE Z WYDZIELONYM NAPOWIETRZNYM	27	13	1	0	0	
14.	MOKRSKO GÓRNE	3	1	7	0	0	
15.	MZUROWA	9	28	0	0	0	
16.	NIZINY	6	1	0	0	0	
17.	OSOWA	18	18	0	0	0	
18.	SMYKÓW PIASKI	0	0	0	0	0	
19.	SOBKÓW Z WYDZIELONYM KABLOWYM	43	119	0	0	0	
20.	SOKOŁÓW DOLNY	14	43	0	0	0	
21.	SOKOŁÓW GÓRNY	13	17	0	0	0	
22.	STANIOWICE	5	31	6	0	0	
23.	SZCZEPANÓW	8	7	0	0	0	
24.	WIERZBICA DOLNA	0	8	0	0	0	
25.	WIERZBICA GÓRNA	14	2	0	0	0	
26.	WOLA KAWĘCKA	9	6	0	0	0	
27.	ŻERNIKI	0	23	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W GMINIE:		397	590	22	0	3	1012

**ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP WRAZ Z RODZAJEM OŚWIETLENIA W GMINIE SOBKÓW
NA LINIACH NAPOWIETRZNYCH WRAZ Z OŚWIETLENIEM WYDZIELONYM
NAPOWIETRZNYM I KABLOWYM Z WYŁĄCZENIEM SŁUPÓW STYLOWYCH Z OPRAWAMI
SODOWYMI SOBKÓW RYNEK.**

Lp.	MIEJSCOWOŚCI	Rodzaj oświetlenia					
		Rtęciowe	Sodowe	Metalohalogenkowe	Ledowe	Żarowe	
1.	BIZORĘDA	4	24	0	0	1	
2.	BRZEGI	13	46	0	0	0	
3.	BRZEŻNO	2	26	0	0	0	
4.	CHOJNY	7	5	0	0	2	
5.	CHOMENTÓW	50	12	0	0	0	
6.	GAJÓWKA	0	8	0	0	0	
7.	JAWÓR	14	11	0	0	0	
8.	KARSY	0	21	0	0	0	
9.	KORYTNICA	60	53	0	0	0	
10.	KOTLICE	33	25	0	0	0	
11.	LIPA	18	16	0	0	0	
12.	MIĄSOWA Z WYDZIELONYM KABLOWYM	27	26	8	0	0	
13.	MOKRSKO DOLNE Z WYDZIELONYM NAPOWIETRZNYM	27	13	1	0	0	
14.	MOKRSKO GÓRNE	3	1	7	0	0	
15.	MZUROWA	9	28	0	0	0	
16.	NIZINY	6	1	0	0	0	
17.	OSOWA	18	18	0	0	0	
18.	SMYKÓW PIASKI	0	0	0	0	0	
19.	SOBKÓW	43	36	0	0	0	
20.	SOKOŁÓW DOLNY	14	43	0	0	0	
21.	SOKOŁÓW GÓRNY	13	17	0	0	0	
22.	STANIOWICE	5	31	6	0	0	
23.	SZCZEPANÓW	8	7	0	0	0	
24.	WIERZBICA DOLNA	0	8	0	0	0	
25.	WIERZBICA GÓRNA	14	2	0	0	0	
26.	WOLA KAWĘCKA	9	6	0	0	0	
27.	ŻERNIKI	0	23	0	0	0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W GMINIE:		397	507	22	0	3	929

PROJEKTOWANE MOCE OPRAW LED NA POSZCZEGÓLNYCH LINIACH

Miejscowość: BIZOREDA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: BIZORENDA 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/ŻN-10	1		1
2.	3	N/ŻN-10	1		1
3.	5	N/ŻN-10	1		1
4.	7	P/ŻN-8		1	1
5.	8	K/ŻN-8		1	1
6.	26	P/ŻN-8	1		1
7.	28	P/ŻN-8	1		1
8.	30	P/ŻN-10	1		1
9.	32	P/ŻN-10	1		1
10.	34	P/ŻN-10	1		1
11.	36	P/ŻN-10	1		1
12.	38	P/ŻN-10	1		1
13.	40	K/ŻN-10	1		1
			11	2	13

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: BIZORENDA 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	N/ŻN-10		1	1
2.	9/2	N/ŻN-10		1	1
3.	9/3	Pp/ŻN-10		1	1
4.	21	Pp/ŻN-10		1	1
5.	22	Pp/ŻN-10		1	1
6.	25	P/ŻN-10		1	1
7.	27	P/ŻN-10		1	1
8.	29	P/ŻN-10		1	1
9.	31	N/ALA-12	1		1
10.	33	N/ŻN-10	1		1
11.	34	N/ŻN-10	1		1
12.	35	K/ŻN-10	1		1
13.	37	K/ŻN-8	1		1
14.	41	N/ŻN-10		1	1
15.	42	P/ŻN-10		1	1
16.	45	K/ŻN-10		1	1
			5	11	16

Miejscowość: BRZEGI

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: BRZEGI 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/E-12,5	1		1
2.	3	N/E-10,5		1	1
3.	4	N/2xE-12,5	1		1
4.	5	P/ŻN-10	1		1
5.	7	N/E-10,5	1		1
6.	9	N/E-10,5	1		1
7.	10	N/E-10,5	1		1
8.	13	P/ŻN-10	1		1
9.	15	Pb/ŻN-12		1	1
10.	17	Pp/ŻN-10		1	1
11.	18	P/ŻN-12		1	1
12.	19	N/E-12,5		2	2
13.	20	K/E-10,5		1	1
14.	22	K/ŻN-10		1	1
15.	23	N/E-10,5		1	1
16.	26	K/E-10,5		1	1
17.	27	N/ŻN-10	1		1
18.	30	N/ŻN-10	1		1
19.	34A	P/ŻN-10	1		1
20.	36A	P/ŻN-10	1		1
21.	42	N/ŻN-10	1		1
22.	44	Pp/ŻN-10		1	1
23.	46	P/ŻN-10	1		1
24.	48	P/ŻN-9	1		1
25.	51	N/ŻN-9	1		1
26.	53	P/ŻN-9	1		1
27.	55	P/ŻN-9	1		1
28.	58	N/ŻN-8	1		1
29.	59	P/ŻN-10		1	1
30.	60	P/ŻN-10		2	2
31.	61	K/ŻN-10		1	1
			18	15	33

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEGI 2**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/E-12,5		1	1
2.	3	N/2xE-10,5		1	1
3.	4	P/E-10,5		1	1
4.	7	N/ŻN-12		1	1
5.	10	K/E-10,5		1	1
6.	12	N/E-10,5		1	1
7.	14	P/ŻN-10		1	1
8.	16	N/E-10,5		1	1
9.	16A	Kb/ŻN-10		1	1
10.	20	N/E-10,5	1		1
11.	21	P/ŻN-10	1		1
12.	23	K/E-10,5	1		1
			3	9	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEGI MAŁE**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	O/ŻN-10	1		1
2.	4	N/ŻN-10	1		1
3.	6A	K/ŻN-10	1		1
4.	8A	K/ŻN-10	1		1
5.	10A	K/ŻN-10	1		1
6.	11A	K/ŻN-10	1		1
7.	13	P/ŻN-10	1		1
8.	15	P/ŻN-10	1		1
9.	17	K/ŻN-10	1		1
			9	0	9

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEGI WODOCIĄG**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/E-10,5	1		1
2.	3	Pp/ŻN-8	1		1
3.	6	P/ŻN-8	1		1
4.	8	K/E-10,5	1		1
5.	10	K/ŻN-8	1		1
			5	0	5

Miejscowość: **BRZEŹNO**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEZNO 1**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	Pp/ŻN-8		1	1
2.	3	Np/ŻN-8		1	1
3.	5	N/ŻN-10		1	1
4.	7	P/ŻN-9		1	1
5.	9	P/ŻN-9		1	1
6.	11	P/ŻN-9		1	1
7.	12	P/ŻN-10		1	1
8.	13	P/ŻN-10		1	1
9.	14	K/ŻN-10		1	1
10.	15	N/ŻN-10		1	1
11.	17	P/ALA-10		1	1
12.	19	RNK/ŻN-10		2	2
13.	19/2	K/ŻN-8		1	1
14.	21	Np/ŻN-8		1	1
15.	23	O/ŻN-10		1	1
16.	25	Np/ŻN-8		1	1
17.	26	P/ŻN-8		1	1
18.	27	P/ŻN-8		1	1
19.	28	N/ŻN-10		1	1
			0	20	20

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **BRZEZNO 2**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	11	P/ŻN-8		1	1
2.	12	P/ŻN-8		1	1
3.	14	Op/ŻN-8		1	1
4.	16	P/ŻN-9		1	1
5.	18	P/ŻN-8		1	1
6.	20	K/ŻN-10		1	1
7.	38/1	P/ŻN-8		1	1
8.	41	K/ŻN-10		1	1
			0	8	8

Miejscowość: CHOJNY

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: CHOJNY

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	Pp/ŻN-10	1		1
2.	3	N/ŻN-10	1		1
3.	5	N/ŻN-10	1		1
4.	6	K/ŻN-10	1		1
5.	7	N/ŻN-10	1		1
6.	11	P/ŻN-8	1		1
7.	12	P/ŻN-8		1	1
8.	13	N/ŻN-10	1		1
9.	13/1	Pp/ŻN-10		1	1
10.	13/2	N/ŻN-10		1	1
11.	13/3	Pp/ŻN-8		1	1
12.	14	P/ŻN-8	1		1
13.	15/1	Pp/ŻN-8		1	1
14.	19	P/E-10,5	1		1
			9	5	14

Miejscowość: **CHOMENTÓW**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **CHOMENTÓW 1**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/ŻN-12	1		1
2.	3	N/ŻN-12	1		1
3.	4	RNK/ŻN-12	1		1
4.	5	P/ŻN-12	1		1
5.	6	Pb/ŻN-12	1		1
6.	7	RNK/ŻN-10	1		1
7.	8	P/ŻN-10	1		1
8.	9	P/ŻN-10	1		1
9.	10	Pb/ŻN-10	1		1
10.	11	P/ŻN-10	1		1
11.	12	Pb/ŻN-10	1		1
12.	13	K/ŻN-10	1		1
13.	15	O/ŻN-10	1		1
14.	16	P/ŻN-10		1	1
15.	17	P/ŻN-10	1		1
16.	19	P/ŻN-10	1		1
17.	21	Pp/ŻN-10	1		1
18.	22	K/ŻN-12	1		1
19.	23	P/ŻN-12	1		1
20.	25	N/ŻN-12	1		1
21.	26	RNK/ŻN-12	1		1
22.	27	P/ŻN-12		1	1
23.	28	N/ŻN-12	1		1
24.	29	N/ŻN-12		1	1
25.	30	N/ŻN-12	1		1
26.	30/2	N/ŻN-10		1	1
27.	30/3	N/ŻN-10		1	1
28.	32	Pb/ŻN-12	1		1
29.	34	K/ŻN-12		1	1
30.	35	N/ŻN-12	1		1
31.	36	RNK/ŻN-12	1		1
32.	37	N/ŻN-12	1		1
33.	38/1	P/ŻN-12		1	1
34.	38/3	N/ŻN-12		1	1
35.	39	P/ŻN-12	1		1
36.	41	RNK/ŻN-12	1		1
37.	41/1	N/ŻN-12	1		1
38.	41/3	K/ŻN-12	1		1
39.	43	K/ŻN-12		1	1
			30	9	39

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: CHOMENTÓW 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	RNK/ŻN-10		1	1
2.	3	P/ŻN-10		1	1
3.	5	P/ŻN-10		1	1
4.	7	P/ŻN-10		1	1
5.	8	Pb/ŻN-10		1	1
6.	9	P/ŻN-10		1	1
7.	10	N/ŻN-10		1	1
8.	11	N/ŻN-10		1	1
9.	13	K/ŻN-10		1	1
10.	14	Pp/ŻN-10		1	1
11.	16	N/ŻN-10		1	1
12.	18	P/ŻN-12		1	1
13.	20	Pb/ŻN-12		1	1
14.	22	K/ŻN-10		1	1
			0	14	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: CHOMENTÓW 3 HYDROFORNIA

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/ŻN-10	1		1
2.	2	P/ŻN-10	1		1
3.	3	P/ŻN-10	1		1
4.	4	P/ŻN-10	1		1
5.	5	P/ŻN-10	1		1
6.	7	P/ŻN-10	1		1
7.	9	P/ŻN-10	1		1
8.	11	P/ŻN-10	1		1
9.	12	K/ŻN-10	1		1
			9	0	9

Miejscowość: **GAJÓWKA**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **GAJÓWKA**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	7	N/ŻN-8		1	1
2.	9	P/ŻN-8		1	1
3.	11	P/ŻN-8		1	1
4.	13	P/ŻN-8		1	1
5.	15	N/ŻN-8		1	1
6.	17	N/ŻN-8		1	1
7.	19	P/ŻN-10		1	1
8.	21	K/ŻN-10		1	1
			0	8	8

Miejscowość: **JAWÓR**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **JAWOR**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/ŻN-10	1		1
2.	2	P/ŻN-10	1		1
3.	4	P/ŻN-10	1		1
4.	6	P/ŻN-10	1		1
5.	8	P/ŻN-10	1		1
6.	10	P/ŻN-10	1		1
7.	12	K/E-10,5	1		1
8.	12/7	K/E-10,5	1		1
9.	13	K/2xE-10,5	1		1
10.	15	P/ŻN-10	1		1
11.	16	RPK/ŻN-10	1		1
12.	18	P/ŻN-10		1	1
13.	20	Pp/ŻN-10		1	1
14.	22	K/ŻN-10		1	1
15.	24	P/ALA-10		1	1
16.	26	N/ŻN-10		1	1
17.	27	P/ŻN-10		2	2
18.	29	K/ŻN-10		1	1
19.	30	P/E-10,5	1		1
20.	32	RNK/E-10,5	1		1
21.	32/4	Pp/ŻN-10	1		1
22.	34	P/ŻN-10		1	1
23.	36	P/ŻN-10		1	1
24.	38	K/ŻN-8		1	1
			14	11	25

Miejscowość: **KARSY**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **KARSY**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/ŻN-10	1		1
2.	2	P/ŻN-8		1	1
3.	3	P/ŻN-8	1		1
4.	4	N/ŻN-8		1	1
5.	5	P/ŻN-8	1		1
6.	6	P/ŻN-8		1	1
7.	7	K/ŻN-8	1		1
8.	11	Pp/ALA-10		1	1
9.	13	RNK/ŻN-10		1	1
10.	14	P/E-10,5		1	1
11.	15	P/ŻN-10		1	1
12.	16	P/ŻN-10		1	1
13.	18	P/ŻN-10		1	1
14.	20	K/ŻN-10		1	1
15.	21	N/ŻN-10		1	1
16.	22	P/ŻN-10		1	1
17.	23	N/ŻN-10		1	1
18.	24	N/ŻN-10		1	1
19.	25	N/ŻN-12		1	1
20.	26	K/ŻN-12		1	1
21.	28	K/ŻN-10		1	1
			4	17	21

Miejscowość: KORYTNICA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KORYTNICA 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1/1	Pb/ŻN-10	1		1
2.	6	K/2xE-10,5	1		1
3.	7	Pb/ŻN-10		1	1
4.	8	Pb/ŻN-10	1		1
5.	10	RNK/2xE-10,5	1		1
6.	12	N/E-10,5		1	1
7.	13/2	K/ŻN-10		1	1
8.	14	N/ŻN-10		1	1
9.	16	K/E-10,5		1	1
10.	18	N/ŻN-10	1		1
11.	20	RPK/ŻN-10		1	1
12.	20A	K/ŻN-10		1	1
13.	20/2	N/ŻN-10		1	1
14.	22	Pb/ŻN-10		1	1
15.	24	Pb/ŻN-10		1	1
16.	26	Pb/ŻN-10		1	1
17.	28	N/2xE-10,5	1		1
18.	29	P/ŻN-10		1	1
19.	30	K/ŻN-10		1	1
			6	13	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KORYTNICA 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	Pb/ŻN-12		1	1
2.	3	Pb/ŻN-10		1	1
3.	4	Pb/ŻN-10		1	1
4.	5	K/2xE-10,5		1	1
5.	6	K/2xE-10,5		1	1
6.	6A	Kb/ŻN-10		1	1
7.	8	K/ŻN-12		1	1
8.	9	Pb/ŻN-10		1	1
9.	10	P/E-12,5	1		1
10.	11	Pb/ŻN-10		1	1
11.	11A	Kb/ŻN-10		1	1
12.	12	Pb/ŻN-12	1		1
13.	13	Pb/ŻN-10		1	1
14.	14	N/ŻN-10		1	1
15.	14/1	Pb/ŻN-10		1	1
16.	14/2	Pb/ŻN-10		1	1
17.	17	Pb/ŻN-10		1	1
18.	18	RNK/2xE-10,5		1	1
19.	20	P/ŻN-10		1	1
			2	17	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KORYTNICA 3

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	Pp/ŻN-9		1	1
2.	1/3	Pb/ŻN-10		1	1
3.	5	P/ALA-10		1	1
4.	6	N/ŻN-10		1	1
5.	8	P/ALA-12		1	1
6.	9	K/ŻN-10		1	1
7.	10	N/ŻN-10		1	1
8.	11	N/ŻN-10		1	1
9.	13	Pb/ALA-10		1	1
10.	15	P/ŻN-10		1	1
11.	17	Pp/ŻN-10		1	1
12.	18	N/ŻN-10		1	1
			0	12	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KORYTNICA 4

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/ŻN-10		1	1
2.	3	P/ŻN-10		1	1
3.	5	P/ALA-10		1	1
4.	7	Nb/ŻN-10		1	1
5.	8	P/ALA-10		1	1
6.	9	P/ALA-10		1	1
7.	11	P/ALA-10		1	1
8.	14	P/ŻN-10		1	1
9.	15	P/ŻN-10		1	1
10.	17	N/ŻN-10		1	1
11.	19	K/ŻN-10		1	1
12.	19/1	K/ŻN-10		1	1
13.	19/2	K/ŻN-10		1	1
14.	21	P/ŻN-9		1	1
15.	23	P/ALA-10		1	1
16.	25	P/ALA-10		1	1
17.	35	P/ŻN-8		1	1
18.	37	N/ŻN-10		1	1
19.	39	Pp/ŻN-8		1	1
20.	41	P/ŻN-8		1	1
21.	43	K/ŻN-10		1	1
22.	46	P/ALA-10		1	1
23.	49	P/ALA-10		1	1
24.	51	Pp/ALA-10		1	1
25.	53	P/ŻN-10		1	1
			0	25	25

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KORYTNICA 5 PGR

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	N/ŻN-12	1		1
2.	4	P/ŻN-10	1		1
3.	6	Pp/ALA-10	1		1
4.	6A	Pb/ŻN-10		1	1
5.	6B	Pb/ŻN-10		1	1
6.	6C	Pb/ŻN-10		1	1
7.	7	Pb/ŻN-10		1	1
8.	8	Kp/ALA/ŻN-10		2	2
9.	9	Pp/ŻN-10		2	2
10.	10	N/ŻN-10	1		1
11.	12	P/ŻN-10	1		1
12.	14	N/ŻN-10	1		1
13.	16	P/ŻN-10	1		1
14.	17	P/ŻN-10	1		1
15.	18	N/ŻN-10	1		1
			9	8	17

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KORYTNICA 6 KOŚCIÓŁ

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/E-10		1	1
2.	3	N/ŻN-10		1	1
3.	5	Pb/ŻN-10		2	2
4.	6	Pb/ŻN-10		1	1
5.	7	N/2xE-12,5	1		1
6.	8	Pb/ŻN-12	1		1
7.	9	K/2xE-12,5	1		1
8.	11	P/ŻN-10		1	1
9.	13	Pb/ŻN-10	1		1
10.	16	P/ŻN-10		1	1
11.	17	P/ŻN-10		1	1
12.	18	N/ŻN-10		1	1
13.	19	P/ŻN-10		1	1
14.	20	K/ŻN-10		1	1
			4	11	15

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KORYTNICA ZAGÓRZE

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	P/ŻN-10		1	1
2.	3	P/ŻN-10		1	1
3.	5	P/ŻN-10		1	1
4.	7	K/ŻN-10		1	1
5.	10	P/ŻN-10		1	1
6.	14	K/E-10,5		1	1
			0	6	6

Miejscowość: KOTLICE

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KOTLICE 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	P/ŻN-10		1	1
2.	5	Pp/ŻN-8		1	1
3.	9	P/ŻN-8		1	1
4.	11	P/ŻN-8		1	1
5.	13	P/ŻN-8		1	1
6.	15	Pb/ŻN-8		1	1
7.	18	P/ŻN-8		1	1
8.	19	P/ŻN-8		1	1
9.	23	P/ŻN-8		1	1
10.	25	P/ŻN-10		1	1
11.	29	P/ŻN-10		1	1
12.	31	P/ŻN-8		1	1
13.	34	P/ŻN-8		1	1
14.	37	K/ŻN-8		1	1
			0	14	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KOTLICE 3

Lp.	Nr stupa	Typ i rodzaj stanowiska stupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	P/ŻN-8	1		1
2.	4	P/ŻN-8	1		1
3.	6	P/ŻN-9	1		1
4.	7	P/ŻN-8	1		1
5.	9	RNK/ŻN-10	1		1
6.	10	P/ŻN-10	1	1	2
7.	12	P/ŻN-8	1		1
8.	14	P/ŻN-8	1		1
9.	15	K/ŻN-8	1		1
10.	17	P/ŻN-8	1		1
11.	19	P/ŻN-8	1		1
12.	21	P/ŻN-10	1		1
13.	23	K/ŻN-8	1		1
14.	24	K/E-10,5	1		1
15.	28	P/ŻN-8	1		1
16.	30	P/ŻN-8	1		1
17.	34	P/ŻN-8	1		1
18.	36	K/E-10,5	1		1
19.	38	P/ŻN-8	1		1
20.	39	P/ŻN-8	1		1
21.	40	P/ŻN-10	1		1
22.	42	K/ŻN-8	1		1
			22	1	23

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KOTLICE 4

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	P/ŻN-10	1		1
2.	2	N/ŻN-10	1		1
3.	11	P/ŻN-10	1		1
4.	12	P/ŻN-10	1		1
5.	13	P/ŻN-10	1		1
6.	15	P/ŻN-9	1		1
7.	17	P/ŻN-10	1		1
8.	18	P/ŻN-10		1	1
9.	20	N/ŻN-10	1		1
10.	22	N/ŻN-10	1		1
11.	33	Pb/ŻN-10	1		1
12.	35	P/ŻN-10	1		1
13.	37	K/ŻN-8	1		1
14.	39	N/ŻN-10	1		1
15.	40	K/ŻN-10		1	1
16.	42	P/ŻN-10	1		1
17.	44	N/ŻN-10	1		1
18.	46	P/ŻN-8	1		1
19.	49	K/ŻN-10	1		1
			17	2	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: KOTLICE NOWE PRZEPOMPOWNI

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	Pb/ŻN-12	1		1
2.	3	K/ŻN-10	1		1
			2	0	2

Miejscowość: LIPA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: LIPA

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	P/E-10,5		1	1
2.	2	N/E-10,5		1	1
3.	3	N/E-10,5		1	1
4.	4	P/ŻN-10		1	1
5.	6	N/E-10,5		1	1
6.	8	K/E-10,5		1	1
7.	12	N/E-10,5	1		1
8.	14	K/E-10,5		1	1
9.	16	N/E-10,5	1		1
10.	18	P/E-10,5		1	1
11.	19	K/E-10,5	1		1
12.	21	N/E-10,5	1		1
13.	22	N/E-10,5	1		1
14.	23	P/E-10,5	1		1
15.	25	P/E-10,5	1		1
16.	27	N/E-10,5	1		1
17.	29	P/E-10,5		1	1
18.	30	N/E-10,5		1	1
19.	31	K/E-10,5		1	1
20.	34	N/E-10,5	1		1
21.	36	P/E-10,5	1		1
22.	40	P/ŻN-10	1		1
23.	42	P/ŻN-10	1		1
24.	43	P/E-10,5	1		1
25.	44	P/E-10,5		1	1
26.	45	P/E-10,5	1		1
27.	46	P/E-10,5		1	1
28.	47	N/E-10,5	1		1
29.	48	P/E-10,5		1	1
30.	49	P/E-10,5	1		1
31.	50	P/E-10,5		1	1
32.	51	P/E-10,5	1		1
33.	53	P/E-10,5		1	1
34.	54	K/E-10,5	1		1
			18	16	34

Miejscowość: MIAŚOWA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MIAŚOWA 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	O/E-10,5	1		1
2.	3	P/E-10,5	1		1
3.	5	P/E-10,5	1		1
4.	7	P/E-10,5	1		1
5.	9	KK/E-10,5	1		1
6.	11	P/E-10,5	1		1
7.	13	RKK/E-10,5	1		1
8.	15	RKK/E-10,5	1		1
9.	17	P/E-10,5	1		1
10.	19	RNK/E-10,5	1		1
11.	20	O/E-10,5	1		1
12.	21	RNK/E-12,5	1		1
13.	21/1	K/E-12,5	1		1
14.	22	P/E-12,5	1		1
15.	23	RKK/E-12,5	1		1
16.	33	O/E-10,5		1	1
17.	34	P/E-10,5		1	1
18.	35	K/E-10,5		1	1
19.	39	K/E-10,5		1	1
			15	4	19

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MIAŚOWA 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	O/2xE-12,5	1		1
2.	3	P/ŻN-12	1		1
3.	5	N/2xE-12,5	1		1
4.	7	Np/ŻN-12	1		1
5.	9	RNK/E-12,5	2		2
6.	11	K/E-10,5	1		1
7.	13	P/ALA-10	1		1
8.	15	P/ŻN-10	1		1
9.	17	K/ŻN-10	1		1
10.	20	P/ŻN-10	1		1
11.	22	O/ŻN-10	1		1
12.	23	N/ŻN-10	1		1
			13	0	13

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MIASOWA 4

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	Pb/ŻN-10	1		1
2.	4	N/2xE-10,5	1		1
3.	20	N/2xE-10,5	1		1
4.	A	Pb/ŻN-10		1	1
5.	B	P/ŻN-10		1	1
6.	C	P/ŻN-10		1	1
7.	D	P/ŻN-10		2	2
8.	20/2	P/ŻN-8	1		1
9.	20/5	P/ŻN-8	1		1
10.	20/5/B	Pb/ŻN-10	1		1
11.	21	P/ŻN-10		1	1
12.	23	P/ŻN-10		1	1
13.	25	N/E-10,5		1	1
14.	27	N/E-10,5		1	1
15.	32	P/ŻN-8		1	1
16.	33	P/ŻN-8	1		1
17.	35	Pp/ALA-10	1		1
18.	36	P/ŻN-8		1	1
19.	37	P/ŻN-8		1	1
20.	38	N/ŻN-8	1		1
			9	12	21

**Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MIASOWA 4 - WYDZIELONE (KABLOWE)
Na prywatnych posesjach przy drodze utwardzonej wzdłuż torów PKP**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	A	SAL 4,5		1	1
2.	B	SAL 4,5		1	1
3.	C	SAL 4,5		1	1
4.	D	SAL 4,5		1	1
5.	E	SAL 4,5		1	1
6.	F	SAL 4,5		1	1
7.	G	SAL 4,5		1	1
8.	H	SAL 4,5		1	1
			0	8	8

Miejscowość: MOKRSKO DOLNE

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MOKRSKO DOLNE 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/E-10,5	1		1
2.	3	Pb/ŻN-10		1	1
3.	5	Pb/ŻN-10	1		1
4.	7	Pb/ŻN-12	1		1
5.	8	K/2xE-10,5	1		1
6.	9	P/E-10,5	1		1
7.	9/1	Pb/ŻN-10		1	1
8.	10	Pb/ŻN-10	1		1
9.	11	K/E-10,5	1		1
10.	12	K/E-10,5	1		1
11.	15	Nb/ŻN-10	1		1
12.	16	P/ŻN-10	1		1
13.	17	P/ŻN-10	1		1
14.	18	Nb/ŻN-10	1		1
15.	20	Nb/ŻN-10	1		1
16.	22	K/E-10,5	1		1
			14	2	16

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MOKRSKO DOLNE 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/2xE-10,5		1	1
2.	2	Pb/ŻN-10		1	1
3.	3/1	Pb/ŻN-12		1	1
4.	4	Pb/ŻN-10		1	1
5.	6	Pb/ŻN-10		2	2
6.	7	N/2xE-10,5		1	1
7.	9	Pb/ŻN-10		1	1
8.	10	Pb/ŻN-10		1	1
9.	11	Pb/ŻN-10		1	1
10.	13	K/ŻN-10		1	1
11.	14	N/E-10,5		1	1
12.	16	RNK/ŻN-10	1		1
13.	18	P/ŻN-10	1		1
14.	20	K/E-10,5	1		1
15.	22	K/E-10,5	1		1
16.	23	Pb/ŻN-10	1	1	2
17.	23/1	Pb/ŻN-10	1		1
18.	23/1/A	Pb/ŻN-10	2		2
19.	25	K/ŻN-10	1		1
			9	13	22

Stacja trafo: MOKRSKO DOLNE 2 - WYDZIELONE (NAPOWIETRZNE)

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	A	ŻN-10	1		1
2.	B	ŻN-10	1		1
3.	C	ŻN-10	1		1
			3	0	3

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MOKRSKO GÓRNE

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	P/ŻN-10	1		1
2.	3	Nb/ŻN-10	1		1
3.	5	Nb/ŻN-10	1		1
4.	7	P/ŻN-10	1		1
5.	9	P/ŻN-10	1		1
6.	11	P/ŻN-10	1		1
7.	13	K/ŻN-10	1		1
8.	15	Nb/ŻN-10	1		1
9.	17	Nb/ŻN-10	1		1
10.	19	Pb/ŻN-10	1		1
11.	20	Pb/ŻN-10	1		1
			11	0	11

Miejscowość: MZUROWA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MZUROWA 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	P/ALA-12	1		1
2.	3	P/ALA-12	1		1
3.	6	P/ALA-12	1		1
4.	9	P/ALA-12	1		1
5.	10	P/ALA-12	1		1
6.	11	N/ALA-12	1		1
7.	13	P/ALA-12	1		1
8.	15	P/ALA-12	1		1
9.	17	N/ALA-12	1		1
10.	18	N/ŻN-10		1	1
11.	20	P/ŻN-8		1	1
12.	22	P/ŻN-8		1	1
13.	24	Pp/ŻN-8		1	1
14.	25	Pp/ŻN-8		1	1
15.	26	N/ŻN-8		1	1
16.	27	P/ŻN-8		1	1
17.	28	N/ŻN-9		1	1
18.	30	K/ŻN-8		1	1
			9	9	18

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MZUROWA 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/ALA-12	1		1
2.	2	N/ŻN-10	1		1
3.	4	P/ŻN-10	1		1
4.	6	P/ŻN-8	1		1
5.	8	P/ŻN-8	1		1
6.	9	K/ŻN-8	1		1
7.	11	P/ŻN-10	1		1
8.	13	Pp/ALA-12	1		1
9.	14	N/ŻN-10	1		1
10.	15/3	Pp/ŻN-10		1	1
11.	16	P/ŻN-8	1		1
12.	18	Pp/ŻN-8	1		1
			11	1	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: MZUROWA 3

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	5	N/ŻN-10		1	1
2.	6	K/ALA-12		1	1
3.	7	P/ŻN-10		1	1
4.	8	P/ŻN-10		1	1
5.	9	P/ŻN-10		1	1
6.	11	N/ŻN-10		1	1
7.	12	K/ŻN-8		1	1
			0	7	7

Miejscowość: NIZINY

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: NIZINY

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	3	K/ŻN-10		1	1
2.	4	Pb/ŻN-10		1	1
3.	6	P/ŻN-10		1	1
4.	8	Pb/ŻN-10		1	1
5.	10	Pb/ŻN-10		1	1
6.	11	P/ŻN-10		1	1
7.	13	Pb/ŻN-10		1	1
			0	7	7

Miejscowość: OSOWA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: OSOWA 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/ALA-10		1	1
2.	3	P/ALA-10		1	1
3.	5	NR/ŻN-10		1	1
4.	7	P/ALA-10		1	1
5.	8/1	P/ŻN-10		1	1
6.	8/4	Pp/ŻN-10		1	1
7.	8/6	N/ŻN-10		1	1
8.	9	N/ŻN-10		1	1
9.	13	N/E-10,5		1	1
10.	15	RN/E-10,5		1	1
11.	16	N/ŻN-10		1	1
12.	18	P/ŻN-10		1	1
13.	20	K/ŻN-10		1	1
14.	6	P/ŻN-10		1	1
15.	8	N/ŻN-10		1	1
16.	9	K/ŻN-10		1	1
			0	16	16

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: OSOWA 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/E-10,5		1	1
2.	3	N/ŻN-10		1	1
3.	5	Pb/ŻN-10		1	1
4.	6	N/E-10,5		1	1
5.	7	K/E-10,5		1	1
6.	8	P/ŻN-10		1	1
7.	10	P/ALA-10		1	1
8.	11	RNK/ALA-10		1	1
9.	11/1	K/E-10,5		1	1
10.	12	RPK/ALA-10		1	1
11.	13	Pp/ALA-10		1	1
12.	13/1	Pb/ŻN-10		1	1
13.	15	P/ŻN-10		1	1
14.	17	K/ŻN-10		1	1
15.	19	N/ŻN-10		1	1
16.	19/2	K/ŻN-10		1	1
17.	21	P/ŻN-10		1	1
18.	23	P/ŻN-10		1	1
19.	25	P/ŻN-10		1	1
20.	28	N/ŻN-10		1	1
			0	20	20

Miejscowość: **SOBKÓW**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOBKÓW DWÓR**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	4	K/ŻN-10	1		1
2.	4/1	Pb/ŻN-10	1		1
3.	4/2	P/ŻN-10	1		1
4.	4/3	K/ŻN-10	1		1
5.	4A	Nb/ŻN-10	1		1
6.	4B	Nb/ŻN-10	1		1
7.	4C	Nb/ŻN-10	1		1
8.	4D	P/ŻN-10	1		1
9.	4E	K/ŻN-10	1		1
			9	0	9

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOBKÓW GS**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	RNK/ŻN-10	1		1
2.	3	RNK/ALA-10	1		1
3.	5	Nb/ŻN-10	1		1
4.	6	P/ŻN-10	1		1
5.	7	K/ŻN-10	1		1
6.	8	Pp/ŻN-8	1		1
7.	9	K/ŻN-10	2		2
8.	9A	P/ŻN-10	1		1
9.	10A	P/ŻN-10	1		1
10.	11	N/E-10,5	1		1
11.	12	N/E-10,5	1		1
12.	13	N/E-10,5	1		1
13.	14	N/E-10,5	1		1
14.	15	K/E-10,5	1		1
15.	16	K/E-10,5	1		1
			16	0	16

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW HYDROFORNIA

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	3	P/ŻN-10		1	1
2.	6	RNK/ŻN-10		1	1
3.	6/1	N/ŻN-10		1	1
4.	6/9	Kb/ŻN-10		1	1
5.	6/9/A	Pb/ŻN-10		1	1
6.	6/9/B	P/ŻN-10		1	1
7.	6/9/C	Kb/ŻN-10		1	1
8.	8	K/ŻN-10		1	1
9.	9	N/ŻN-10		1	1
10.	12	N/ŻN-10		1	1
11.	14	RNK/ŻN-10		1	1
12.	16	K/ŻN-10		1	1
13.	18	K/ŻN-10		1	1
			0	13	13

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW OSIEDLE MIESZKANIOWE

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	RNK/ŻN-10		1	1
2.	2	N/ŻN-12		1	1
3.	4	RNK/ALA-10		1	1
4.	6	RNK/E-10,5		1	1
5.	6/1	P/ŻN-10		1	1
6.	6/3	P/ALA-10		1	1
7.	6/4	P/ALA-10		1	1
8.	6/5	P/ŻN-10		1	1
9.	6/7	P/ALA-10		1	1
10.	6/8	K/ALA-10		1	1
11.	6/9	K/ŻN-10		1	1
12.	6/2/A	Pb/ŻN-10		1	1
13.	6/2/B	P/ŻN-10		1	1
14.	6/2/C	P/ŻN-10		1	1
15.	6/2/D	Kb/ŻN-10		1	1
16.	8	Np/ALA-10		1	1
17.	11	O/E-10,5		1	1
18.	13	Kp/ŻN-10		1	1
			0	18	18

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW PKP

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/ŻN-10		1	1
2.	2	N/ŻN-10	1		1
3.	4	P/ŻN-10	1		1
4.	6	P/ŻN-10	1		1
5.	8	P/ŻN-10	1		1
6.	10	N/ŻN-10	1		1
7.	11	RNK/ŻN-10	1		1
8.	22	P/ŻN-10		1	1
9.	24	K/ŻN-8		1	1
10.	27	K/E-10,5		2	2
11.	29	P/ŻN-10		1	1
12.	31	Pb/ŻN-10		1	1
13.	33	P/ŻN-10		1	1
14.	34	K/E-10,5		1	1
			6	9	15

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOBKÓW RYNEK

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	6	N/ŻN-10		1	1
2.	7	RNK/ŻN-10		1	1
3.	9	O/ŻN-10		1	1
4.	22/3	Kb/ŻN-10		1	1
5.	24/2	K/E-10,5		1	1
6.	26	P/ŻN-10	1		1
7.	27	P/ALA-10	1		1
8.	28	K/ALA-10	1		1
9.	28/1	P/ŻN-10	1		1
10.	31	RNK/2xE-12,5		1	1
11.	32	Pb/ŻN-9		1	1
12.	33	N/E-10,5		1	1
13.	35	RNK/E-10,5		1	1
14.	35/2	K/2xE-10,5		1	1
15.	36	P/ŻN-10		1	1
16.	38	RNK/E-10,5		1	1
17.	40	P/ŻN-10		1	1
18.	41	K/2xE-10,5		1	1
19.	43	N/ŻN-10		1	1
20.	45	RNK/E-10,5		1	1
21.	45/1	P/ŻN-10		1	1
22.	48	Nb/ŻN-12		1	1
23.	48/1	P/ŻN-10		1	1
			4	19	23

Miejscowość: **SOKOŁÓW DOLNY**

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOKOŁÓW DOLNY 1**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	Pb/ŻN-9	1	1	2
2.	3	P/ŻN-10	1		1
3.	5/2	K/E-10,5		1	1
4.	12	Pb/ŻN-10		1	1
5.	15	P/ŻN-12	1		1
6.	16	Nb/ŻN-10		1	1
7.	17	Kb/ŻN-10		1	1
8.	18	N/E-12,5	1		1
9.	21	P/ŻN-12	1		1
10.	23	Nb/ŻN-10	1		1
11.	24	K/E-10,5	1		1
			7	5	12

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: **SOKOŁÓW DOLNY 2**

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/2xE-10,5	1		1
2.	2	Nb/ŻN-10		1	1
3.	3	K/ŻN-10		1	1
4.	5	Pb/ŻN-10	1		1
5.	8	N/ŻN-10		1	1
6.	9	K/ŻN-10		1	1
7.	10	KK/E-12,5	1		1
8.	11	P/ŻN-10		1	1
9.	12	KKb/E-10,5	1		1
10.	18	RPKb/ŻN-10		1	1
11.	22	N/ŻN-10	1		1
12.	25	RNK/E-10,5	1		1
13.	25/2	P/ŻN-10		1	1
14.	25/4	K/ŻN-10		1	1
15.	25/4/B	Pb/ŻN-10		1	1
16.	25/4/D	P/ŻN-10		1	1
17.	25/4/F	K/ŻN-10		1	1
18.	26	P/ŻN-10	1		1
19.	28	K/ŻN-10	1		1
20.	29	P/ŻN-10		1	1
21.	30	N/E-10,5		1	1
22.	32	P/ŻN-10		1	1
23.	34	K/ŻN-10		1	1
			8	15	23

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOKOŁÓW DOLNY 3 LAS

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	3	P/ŻN-8	1		1
2.	7	Kb/ŻN-10		1	1
3.	6	RNKb/ŻN-10	1		1
4.	11	P/ŻN-10	1		1
5.	13	P/ŻN-10	1		1
6.	16	K/ŻN-9	1		1
7.	19	K/ŻN-10	1		1
			6	1	7

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOKOŁÓW GÓRNY 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/E-12,5		1	1
2.	2/1	P/ŻN-10		1	1
3.	3	P/ŻN-12		1	1
4.	5	P/ŻN-12		1	1
5.	7	P/ŻN-12		1	1
6.	9	K/ŻN-10		1	1
7.	10	K/ŻN-10		1	1
8.	13	N/ŻN-10		1	1
9.	14	N/ŻN-10		1	1
10.	16	Pb/ŻN-10		1	1
11.	18	Pb/ŻN-10		1	1
12.	20	RNK/E-10,5		1	1
13.	22	K/ŻN-10		1	1
14.	24	K/E-10,5		1	1
			0	14	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SOKOŁÓW GÓRNY 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	Pb/ŻN-10		1	1
2.	4	P/E-10,5		1	1
3.	6	K/E-10,5		1	1
4.	8	N/ŻN-8		1	1
5.	9	RNK/E-10,5		1	1
6.	9/1	N/ŻN-10		1	1
7.	9/3	K/ŻN-10		1	1
8.	10	N/ŻN-10		1	1
9.	11	RNK/E-10,5		1	1
10.	12	Pb/ŻN-10		1	1
11.	13	K/E-10,5		1	1
12.	14	K/E-10,5		1	1
13.	15	K/E-10,5		1	1
14.	17	P/ŻN-10		1	1
15.	19	N/ŻN-10		1	1
16.	20	K/ŻN-10		1	1
			0	16	16

Miejscowość: STANIEWICE

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: STANIEWICE 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	K/ŻN-10		1	1
2.	2	RNK/ŻN-10		1	1
3.	4	N/ŻN-10		1	1
4.	5	Pp/ŻN-10		1	1
5.	7	Pp/ŻN-10		1	1
6.	9	N/ŻN-10	1		1
7.	11	P/ŻN-12	1		1
8.	13	RNK/ŻN-12	1		1
9.	15	P/ALA-12	1		1
10.	17	N/ŻN-10	1		1
			5	5	10

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: STANIEWICE 2

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	P/ŻN-10		1	1
2.	5	RNKp/ŻN-10		1	1
3.	8	P/ŻN-10		1	1
4.	11	Nb/ŻN-8		1	1
5.	14	P/ŻN-8		1	1
6.	17	Pp/ŻN-8		1	1
7.	18	Pp/ŻN-8		1	1
8.	21	Kp/ŻN-10		1	1
9.	21/1	Kb/ŻN-12		1	1
10.	23	Pp/ŻN-10		1	1
11.	25	RNK/ŻN-10		1	1
12.	31	K/ŻN-10	1		1
13.	31/A	K/ŻN-10	1		1
14.	31/C	Nb/ŻN-10	1		1
15.	31/E	P/ŻN-10	1		1
16.	31/G	P/ŻN-10	1		1
17.	31/I	Nb/ŻN-10	1		1
18.	31/K	Nb/ŻN-10	1		1
19.	31/L	K/ŻN-10	1		1
20.	32	P/ŻN-8		1	1
21.	35	N/ŻN-10		1	1
22.	36	Pb/ŻN-10		1	1
23.	40	N/ŻN-10		1	1
24.	42/2	N/E-10,5		1	1
25.	42/3	K/ŻN-10		1	1
26.	45A	P/ŻN-10		1	1
27.	46A	P/ŻN-10		1	1
28.	47A	P/ŻN-10		1	1
29.	49	Kp/ŻN-9		1	1
30.	50	K/ŻN-10		1	1
31.	51	P/ŻN-10		1	1
32.	54	N/ŻN-8		1	1
			8	24	32

Miejscowość: SZCZEPANÓW

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: SZCZEPANÓW

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	P/ŻN-10	1		1
2.	4	P/ALA-12	1		1
3.	5	Pb/ALA-12	1		1
4.	7	N/ŻN-8	1		1
5.	8	P/ŻN-8	1		1
6.	10	N/ŻN-10	1		1
7.	10/4/A	Pb/ŻN-10	1		1
8.	10/4/B	Pb/ŻN-10	1		1
9.	10/4/C	Pb/ŻN-10	1		1
10.	10/4/D	Pb/ŻN-10	1		1
11.	12	P/ŻN-8	1		1
12.	14	P/ŻN-8	1		1
13.	16	K/ŻN-8	1		1
14.	17	N/ŻN-10	1		1
15.	19	K/ŻN-10	1		1
			15	0	15

Miejscowość: WIERZBICA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: WIERZBICA DOLNA

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	P/ŻN-10		1	1
2.	3	N/ŻN-10		1	1
3.	5	Pp/ŻN-10		1	1
4.	7	P/ŻN-10		1	1
5.	8	N/ŻN-10		1	1
6.	9	P/ŻN-10		1	1
7.	11	Pp/ŻN-10		1	1
8.	13	P/ŻN-10		1	1
			0	8	8

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: WIERZBICA GÓRNA

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	N/ŻN-10	1		1
2.	3	P/ŻN-10	1		1
3.	5	P/ŻN-10	1		1
4.	7	N/ŻN-10	1		1
5.	10	P/ŻN-10	1		1
6.	12	K/ŻN-10	1		1
7.	14	N/ŻN-10	1		1
8.	16	P/ŻN-10	1		1
9.	18	N/ŻN-10	1		1
10.	20	P/ŻN-10	1		1
11.	22	P/ŻN-10	1		1
12.	24	P/ŻN-10	1		1
13.	26	N/ŻN-10	1		1
14.	28	P/ŻN-10	1		1
15.	30	P/ŻN-10	1		1
16.	32	P/ŻN-10	1		1
			16	0	16

Miejscowość: WOLA KAWĘCKA

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: WOLA KAWĘCKA

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	1	P/ŻN-8		1	1
2.	13	RNK/ŻN-10		1	1
3.	15	P/ŻN-10		1	1
4.	17	K/ŻN-10		1	1
5.	18	P/ŻN-10		1	1
6.	19	Pp/ŻN-10		1	1
7.	20	K/ŻN-10		1	1
8.	21	P/ŻN-10	1		1
9.	23	P/ŻN-10	1		1
10.	25	RNK/ŻN-10	1		1
11.	26	N/ŻN-10	1		1
12.	27	RNK/ŻN-10	1		1
13.	35	K/ŻN-10	1		1
14.	37	P/ŻN-10		1	1
15.	39	RNK/ALA-10		1	1
			6	9	15

Miejscowość: ŻERNIKI

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: ŻERNIKI 1

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	P/ŻN-10	1		1
2.	4	N/E-10,5	1		1
3.	7	N/E-10,5	1		1
4.	9	N/E-10,5	1		1
5.	10	N/E-10,5	1		1
6.	11	N/E-10,5	1		1
7.	14	N/E-10,5	1		1
8.	20	K/E-10,5	1		1
9.	22	N/E-10,5	1		1
10.	24	P/ŻN-10	1		1
11.	26	P/ŻN-10	1		1
12.	27	N/E-10,5	1		1
13.	30	N/E-10,5	1		1
14.	32	K/E-10,5		1	1
			13	1	14

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji trafo: ŻERNIKI 2 PILOTUJĄCA

Lp.	Nr słupa	Typ i rodzaj stanowiska słupowego	MOC OPRAWY		Łączna ilość
			71 W	54 W	
1.	2	N/E-10,5	1		1
2.	4	P/ŻN-10	1		1
3.	6	N/E-10,5	1		1
4.	8	N/E-10,5	1		1
5.	9	N/E-10,5	1		1
6.	10	P/ŻN-12	1		1
7.	12	P/ŻN-12	1		1
8.	15	K/E-10,5	1		1
9.	15/2	K/E-10,5		1	1
			8	1	9

PROJEKTOWANE MOCE OPRAW LED W GMINIE

Lp.	MIEJSCOWOŚCI	MOC OPRAWY	
		71 W	54 W
1.	BIZORĘDA	16	13
2.	BRZEGI	35	24
3.	BRZEŻNO	0	28
4.	CHOJNY	9	5
5.	CHOMENTÓW	39	23
6.	GAJÓWKA	0	8
7.	JAWÓR	14	11
8.	KARSY	4	17
9.	KORYTNICA	21	92
10.	KOTLICE	41	17
11.	LIPA	18	16
12.	MIĄSOWA Z WYDZIELONYM KABLOWYM	37	24
13.	MOKRSKO DOLNE	26	15
14.	MOKRSKO GÓRNE	11	0
15.	MZUROWA	20	17
16.	NIZINY	0	7
17.	OSOWA	0	36
18.	SMYKÓW PIASKI	0	0
19.	SOBKÓW	29	50
20.	SOKOŁÓW DOLNY	27	30
21.	SOKOŁÓW GÓRNY	0	30
22.	STANIOWICE	13	29
23.	SZCZEPANÓW	15	0
24.	WIERZBICA DOLNA	0	8
25.	WIERZBICA GÓRNA	16	0
26.	WOLA KAWĘCKA	6	9
27.	ŻERNIKI	21	2
ŁĄCZNA ILOŚĆ LAMP W GMINIE:		418	511

929

PROJEKTOWANE MOCE OPRAW LED NA POSZCZEGÓLNYCH MIEJSCOWOŚCIACH

Miejscowość: BIZOREDA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	BIZORENDA 1	11	2	
2.	BIZORENDA 2	5	11	
PROJEKTOWANE MOCE		16	13	29

Miejscowość: BRZEGI

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	BRZEGI 1	18	15	
2.	BRZEGI 2	3	9	
3.	BRZEGI MAŁE	9	0	
4.	BRZEGI WODOCIĄG	5	0	
PROJEKTOWANE MOCE		35	24	59

Miejscowość: BRZEŻNO

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	BRZEZNO 1	0	20	
2.	BRZEZNO 2	0	8	
PROJEKTOWANE MOCE		0	28	28

Miejscowość: CHOJNY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	CHOJNY	9	5	
PROJEKTOWANE MOCE		9	5	14

Miejscowość: CHOMENTÓW

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	CHOMENTÓW 1	30	9	
2.	CHOMENTÓW 2	0	14	
3.	CHOMENTÓW 3 HYDROFORNIA	9	0	
PROJEKTOWANE MOCE		39	23	62

Miejscowość: GAJÓWKA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	GAJÓWKA	0	8	
PROJEKTOWANE MOCE		0	8	8

Miejscowość: JAWÓR

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	JAWOR	14	11	
PROJEKTOWANE MOCE		14	11	25

Miejscowość: KARSY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	KARSY	4	17	
PROJEKTOWANE MOCE		4	17	21

Miejscowość: KORYTNICA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	KORYTNICA 1	6	13	
2.	KORYTNICA 2	2	17	
3.	KORYTNICA 3	0	12	
4.	KORYTNICA 4	0	25	
5.	KORYTNICA 5 PGR	9	8	
6.	KORYTNICA 6 KOŚCIÓŁ	4	11	
7.	KORYTNICA ZAGÓRZE	0	6	
PROJEKTOWANE MOCE		21	92	113

Miejscowość: KOTLICE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	KOTLICE 2	0	14	
2.	KOTLICE 3	22	1	
3.	KOTLICE 4	17	2	
4.	KOTLICE NOWE PRZEPOMPOWNIĄ	2	0	
PROJEKTOWANE MOCE		41	17	58

Miejscowość: LIPA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	LIPA	18	16	
PROJEKTOWANE MOCE		18	16	34

Miejscowość: MIĄSOWA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	MIĄSOWA 1	15	4	
2.	MIĄSOWA 2	13	0	
3.	MIĄSOWA 4	9	12	
4.	MIĄSOWA 4 WYDZIELONE (KABLOWE)	0	8	
PROJEKTOWANE MOCE		37	24	61

Miejscowość: MOKRSKO DOLNE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	MOKRSKO DOLNE 1	14	2	
2.	MOKRSKO DOLNE 2	12	13	
PROJEKTOWANE MOCE		26	15	41

Miejscowość: MOKRSKO GÓRNE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	MOKRSKO GÓRNE	11	0	
PROJEKTOWANE MOCE		11	0	11

Miejscowość: MZUROWA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	MZUROWA 1	9	9	
2.	MZUROWA 2	11	1	
3.	MZUROWA 3	0	7	
PROJEKTOWANE MOCE		20	17	37

Miejscowość: NIZINY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	NIZINY	0	7	
PROJEKTOWANE MOCE		0	7	7

Miejscowość: OSOWA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	OSOWA 1	0	16	
2.	OSOWA 2	0	20	
PROJEKTOWANE MOCE		0	36	36

Miejscowość: SOBKÓW

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	SOBKÓW DWÓR	9	0	
2.	SOBKÓW GS	16	0	
3.	SOBKÓW HYDROFORNIA	0	13	
4.	SOBKÓW OSIEDLE MIESZKANIOWE	0	18	
5.	SOBKÓW RYNEK	4	19	
PROJEKTOWANE MOCE		29	50	79

Miejscowość: SOKOŁÓW DOLNY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	SOKOŁÓW DOLNY 1	7	5	
2.	SOKOŁÓW DOLNY 2	8	15	
3.	SOKOŁÓW DOLNY 3 LAS	6	1	
4.	SOBKÓW PKP	6	9	
PROJEKTOWANE MOCE		27	30	57

Miejscowość: SOKOŁÓW GÓRNY

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	SOKOŁÓW GÓRNY 1	0	14	
2.	SOKOŁÓW GÓRNY 2	0	16	
PROJEKTOWANE MOCE		0	30	30

Miejscowość: STANIOWICE

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	STANIEWICE 1	5	5	
2.	STANIEWICE 2	8	24	
PROJEKTOWANE MOCE		13	29	42

Miejscowość: SZCZEPANÓW

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	SZCZEPANÓW	15	0	
PROJEKTOWANE MOCE		15	0	15

Miejscowość: WIERZBICA DOLNA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	WIERZBICA DOLNA	0	8	
PROJEKTOWANE MOCE		0	8	8

Miejscowość: WIERZBICA GÓRNA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	WIERZBICA GÓRNA	16	0	
PROJEKTOWANE MOCE		16	0	16

Miejscowość: WOLA KAWĘCKA

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW		
		71 W	54 W	
1.	WOLA KAWĘCKA	6	9	
PROJEKTOWANE MOCE		6	9	15

Miejscowość: ŻERNIKI

Lp.	Stacja trafo /nazwa/	MOCE OPRAW	
		71 W	54 W
1.	ŻERNIKI 1	13	1
2.	ŻERNIKI 2 PILOTUJĄCA	8	1
PROJEKTOWANE MOCE		21	2

23

MIEJSCE ZABUDOWY SZAF OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Lp.	LINIA Nn ZASILANA ZE STACJI TRAF0	MIEJSCE ZABUDOWY SZAFKI SOM	RODZAJ UKŁADU POMIAROWEGO	MOC [kW]	WARTOŚĆ ZABEZPIECZENIA [A]
1.	BIZORENDA 1	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	5	32
2.	BIZORENDA 2	w złączu SOM na słupie nr 9/2 i nr 22	2x1-fazowy	4+4	25+25
3.	BRZEGI 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul. i w złączu SOM na słupie nr 19	3-fazowy i 1-fazowy	12+4	25+25
4.	BRZEGI 2	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	3	20
5.	BRZEGI MAŁE	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	4	25
6.	BRZEGI WODOCIĄG	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	2	16
7.	BRZEZINO 1	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
8.	BRZEZINO 2	w złączu SOM na słupie nr 13	1-fazowy	4	25
9.	CHOJNY	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul. i w złączu SOM na słupie nr 14	2x1-fazowy	4+4	25
10.	CHOMENTÓW 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
11.	CHOMENTÓW 2	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
12.	CHOMENTÓW 3 HYDROFORNIA	w złączu SOM na słupie nr 2	1-fazowy	4	25
13.	GAJÓWKA	w złączu SOM na słupie nr 8	1-fazowy	4	25
14.	JAWOR	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
15.	KARSY	w złączu SOM na słupie nr 4	1-fazowy	4	25
16.	KORYTNICA 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
17.	KORYTNICA 2	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
18.	KORYTNICA 3	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
19.	KORYTNICA 4	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
20.	KORYTNICA 5	w złączu SOM na słupie nr 3	1-fazowy	4	25
21.	KORYTNICA 6	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
22.	KORYTNICA ZAGÓRZE	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
23.	KOTLICE 2	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	4	25
24.	KOTLICE 3	w złączu SOM na słupie nr 6, na sł. nr 30 i nr 13	3x1-fazowy	4+4+4	25+25+25
25.	KOTLICE 4	w złączu SOM na słupie nr 1 i na sł. nr 39	2x1-fazowy	4+4	25+25
26.	KOTLICE WODOCIĄG	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	4	25
27.	LIPA	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo i w złączu SOM na słupie nr 34	2x1-fazowy	4+4	25+25
28.	MIĄSOWA 1	w złączu SOM na słupie nr 35 i w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	2x1-fazowy	4+4	25+25
29.	MIĄSOWA 2	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
30.	MIĄSOWA 4	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul. i w złączu SOM na słupie nr C	3-fazowy i 1-fazowy	12+3	25+20
31.	MIĄSOWA 4 - WYDZIELONE (KABLOWE)	w złączu SOM na słupie nr 50	1-fazowy	3	20
32.	MOKRSKO DOLNE 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
33.	MOKRSKO DOLNE 2	w rozdzielni stacji kontenerowej po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
34.	MOKRSKO DOLNE 2 - WYDZIELONE (NAPOWIETRZNE)	w złączu SOM nad ZK-1/SKR	1-fazowy	2	16
35.	MOKRSKO GÓRNE	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
36.	MZUROWA 1	w złączu SOM na słupie nr 1 i nr 12	2x1-fazowy	4+4	25+25
37.	MZUROWA 2	w złączu SOM na słupie nr 9 i nr 11	2x1-fazowy	4+4	25+25
38.	MZUROWA 3	w złączu SOM na słupie nr 8	1-fazowy	4	25
39.	NIZINY	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	4	25
40.	OSOWA 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	5	35
41.	OSOWA 2	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	5	20
42.	SOBKÓW DWÓR	w złączu SOM na słupie nr 4	1-fazowy	4	25
43.	SOBKÓW GS	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo, obw. nr 4 sł. nr 10 złącze SOM	3-fazowy i 1-fazowy	12+2	25+16
44.	SOBKÓW HYDROFORNIA	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
45.	SOBKÓW OSIEDLE MIESZKANIOWE	w złączu SOM na słupie nr 1 i nr 6/1	2x1-fazowy	4+4	25+25
46.	SOBKÓW PKP	w złączu SOM na żerdzi stacji trafo, obw. nr 5 sł. nr 28 złącze SOM	2x1-fazowy	4+4	25+25
47.	SOBKÓW RYNEK z wydzielonym kablowym (wspólne)	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	22	40
49.	SOKOŁÓW DOLNY 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
50.	SOKOŁÓW DOLNY 2	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
51.	SOKOŁÓW DOLNY 3 LAS	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	4	25
52.	SOKOŁÓW GÓRNY 1	w złączu SOM na słupie nr 3 i na słupie nr. 15	2x1-fazowy	4+4	25+25
53.	SOKOŁÓW GÓRNY 2	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
54.	STANIEWICE 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	1-fazowy	4	25
55.	STANIEWICE 2	w złączu SOM na słupie nr 31 i nr 22	2x1-fazowy	4+3	25+20
56.	SZCZEPANÓW	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul. i w złączu SOM na słupie nr 14	2x1-fazowy	4+2	25+16
57.	WIERZBICA DOLNA	w złączu SOM na słupie nr 4	1-fazowy	4	25
58.	WIERZBICA GÓRNA	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
59.	WOLA KAWĘCKA	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul. i w złączu SOM na słupie nr 13	2x1-fazowy	4+4	25+25
60.	ŻERNIKI 1	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	13	25
61.	ŻERNIKI 2 PILOTUJĄCA	w skrzyni rozdzielni stacji po stronie ośw. ul.	3-fazowy	12	25
SUMA				78	1-faz. - 58/3-faz. - 20

MIEJSCE ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH SYSTEMOWYCH SZAF OŚWIETLENIA ULICZNEGO LED

Lp.	LINIA Nn ZASILANA ZE STACJI TRAF0	MIEJSCE ZABUDOWY SZAFKI SOM	RODZAJ UKŁADU POMIAROWEGO	MOC /kW/	WARTOŚĆ ZABEZPIECZENIA /A/
1.	BIZORENDA 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	5	32
2.	BIZORENDA 2	w złączu SSOU na słupie nr 9/2 i nr 22	2x1-fazowy	4+4	25+25
3.	BRZEGI 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo i w złączu SSOU na słupie nr 19	3-fazowy i 1-fazowy	12+4	25+25
4.	BRZEGI 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	3	20
5.	BRZEGI MAŁE	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
6.	BRZEGI WODOCIĄG	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	2	16
7.	BRZEZNO 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
8.	BRZEZNO 2	w złączu SSOU na słupie nr 13	1-fazowy	4	25
9.	CHOJNY	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo i w złączu SSOU na słupie nr 14	2x1-fazowy	4+4	25
10.	CHOMENTÓW 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
11.	CHOMENTÓW 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
12.	CHOMENTÓW 3 HYDROFORNIA	w złączu SSOU na słupie nr 2	1-fazowy	4	25
13.	GAJÓWKA	w złączu SSOU na słupie nr 8	1-fazowy	4	25
14.	JAWOR	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
15.	KARŁY	w złączu SSOU na słupie nr 4	1-fazowy	4	25
16.	KORYTNICA 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
17.	KORYTNICA 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
18.	KORYTNICA 3	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
19.	KORYTNICA 4	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
20.	KORYTNICA 5	w złączu SSOU na słupie nr 3	1-fazowy	4	25
21.	KORYTNICA 6	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
22.	KORYTNICA ZAGÓRZE	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
23.	KOTLICE 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
24.	KOTLICE 3	w złączu SSOU na słupie nr 6, na sł. nr 30 i nr 13	3x1-fazowy	4+4+4	25+25+25
25.	KOTLICE 4	w złączu SSOU na słupie nr 1 i na sł. nr 39	2x1-fazowy	4+4	25+25
26.	KOTLICE WODOCIĄG	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
27.	LIPA	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo i w złączu SSOU na słupie nr 34	2x1-fazowy	4+4	25+25
28.	MIĄSOWA 1	w złączu SSOU na słupie nr 35 i w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	2x1-fazowy	4+4	25+25
29.	MIĄSOWA 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
30.	MIĄSOWA 4	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo i w złączu SSOU na słupie nr C	3-fazowy i 1-fazowy	12+3	25+20
31.	MIĄSOWA 4 - WYDZIELONE (KABLOWE)	w złączu SSOU na słupie nr 50	1-fazowy	3	20
32.	MOKRSKO DOLNE 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
33.	MOKRSKO DOLNE 2	w złączu SSOU na zewnątrz rozdzielni stacji kontenerowej	3-fazowy	12	25
34.	MOKRSKO DOLNE 2 - WYDZIELONE (NAPOWIETRZNE)	w złączu SSOU nad ZK-1/SKR	1-fazowy	2	16
35.	MOKRSKO GÓRNE	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
36.	MZUROWA 1	w złączu SSOU na słupie nr 1 i nr 12	2x1-fazowy	4+4	25+25
37.	MZUROWA 2	w złączu SSOU na słupie nr 9 i nr 11	2x1-fazowy	4+4	25+25
38.	MZUROWA 3	w złączu SSOU na słupie nr 8	1-fazowy	4	25
39.	NIZINY	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
40.	OSOWA 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	5	35
41.	OSOWA 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	5	35
42.	SOBKÓW DWÓR	w złączu SSOU na słupie nr 4	1-fazowy	4	25
43.	SOBKÓW GS	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo, i w złączu SSOU na słupie nr 10	3-fazowy i 1-fazowy	12+2	25+16
44.	SOBKÓW HYDROFORNIA	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
45.	SOBKÓW OSIEDLE MIESZKANIOWE	w złączu SSOU na słupie nr 1 i nr 6/1	2x1-fazowy	4+4	25+25
46.	SOBKÓW PKP	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo, i w złączu SSOU na słupie nr 28	2x1-fazowy	4+4	25+25
47.	SOBKÓW RYNEK z wydzielonym kablowym (wspólne)	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	22	40
48.	SOKOŁÓW DOLNY 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
49.	SOKOŁÓW DOLNY 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
50.	SOKOŁÓW DOLNY 3 LAS	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
51.	SOKOŁÓW GÓRNY 1	w złączu SSOU na słupie nr 3 i na słupie nr. 15	2x1-fazowy	4+4	25+25
52.	SOKOŁÓW GÓRNY 2	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
53.	STANIEWICE 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	1-fazowy	4	25
54.	STANIEWICE 2	w złączu SSOU na słupie nr 31 i nr 22	2x1-fazowy	4+3	25+20
55.	SZCZEPANÓW	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo i w złączu SSOU na słupie nr 14	2x1-fazowy	4+2	25+16
56.	WIERZBICA DOLNA	w złączu SSOU na słupie nr 4	1-fazowy	4	25
57.	WIERZBICA GÓRNA	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
58.	WOLA KAWĘCKA	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo i w złączu SSOU na słupie nr 13	2x1-fazowy	4+4	25+25
59.	ŻERNIKI 1	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	13	25
60.	ŻERNIKI 2 PILOTUJĄCA	w złączu SSOU na żerdzi stacji trafo	3-fazowy	12	25
61.			SUMA	78	1-faz. - 58/3-faz. - 28