

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne														
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw	
1	Andrzejów 1	1		2007	1	10			1						2,072	Nu	6	G	43	8-15	10	Z	N	PL	2	2	0	11
2	Andrzejów 1	1		2007	1	6									1,075	Nu	3,5	G	43	5	10	Z	N	PL	2	2	0	6
3	Andrzejów 2	2		1003	1	18									3,226	A	5	P	45	5	10	Z	N	PL	2	2	1	18
4	Andrzejów 2	2	nowy pomiar	1003	0										0,000	Nu	3	G	50	2	10	Z	I	0	0	0	0	
5	Andrzejów 3	3		1004	1	14		1	1						2,929	A	5	P	50	5	10	Z	N	PL	2	2	3	16
6	Andrzejów 3	3		1004	2	18		1							3,366	A	5	P	50	5	10	Z	N	PL	2	2	2	19
7	Andrzejów 3	3	nowy pomiar	1004	0										0,000	Nu	3	G	50	2	10	Z	I	0	0	0	0	
8	Baryczka 1	4		1021	2	5									0,896	A	3,5	G	43	3	10	Z	N	PL	2	2	1	5
9	Baryczka 1	4		1021	1	8									1,434	A	3,5	G	43	3	10	Z	N	PL	2	2	0	8
10	Baryczka 2	5		1022	2	5									0,896	A	5	P	48	4	10	Z	N	PL	2	2	0	5
11	Baryczka 2	5		1022	1	13									2,330	A	5	P	48	4	10	Z	N	PL	2	2	1	13

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
12	Grabów 2	6		1061	1			6						1,680	A	5	P	45	4	10	Z	N	PL	2	2	6	6
13	Grabów 2	6		1061	2			6						1,680	A	5	P	45	4	10	Z	N	PL	2	2	3	6
14	Grabów 2	6	przy SKR	1061	2			2						0,560	Nu		G	45	4	10	Z	N	PL	2	2	0	2
15	Grabów 3	7		brak numeru	1			10						2,800	A	5	P	47	4	10	Z	N	PL/N	2	2	9	10
16	Grabów 3	7		brak numeru	2			4						1,120	A	5	P	47	4	10	Z	N	PL	2	2	4	4
17	Ignaców 1	8		brak numeru	1			4						0,560	A	3,5	G	45	2	10	Z	N	PL	2	2	5	4
18	Ignaców 1	8		brak numeru	2			7						0,980	A	3,5	G	45	2	10	Z	N	PL	2	2	4	7
19	Ignaców 2	9	nowy pomiar	0	0									0,000	A	3,5	G	50	5	10	Z	I	0	0	0	0	
20	Ignaców 3	10		1077	1			6						0,840	A	3,5	G	48	4	10	Z	N	PL	2	2	5	6
21	Ignaców 3	10		1077	2			4						0,560	A	3,5	G	48	4	10	Z	N	PL	2	2	4	4
22	Krzywda 1	11		1118	1	13	1	1						2,610	A	4,5	P	48	3	10	Z	N	PL	2	2	0	15

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba oprav
23	Krzywda 2	12		1119	1	10								1,792	A	4	G	45	4	10	Z	N	PL	2	2	0	10
24	Krzywda 2	12		1119	2	9	1							1,753	A	4	G	45	4	10	Z	N	PL	2	2	1	10
25	Las Szlachecki	13		1128	1			8						2,240	A	4	G	45	2	10	Z	N	PL	2	2	5	8
26	Las Szlachecki	13		1128	2			4						1,120	Nu	3	G	43	3	10	Z	N	PL	2	2	5	4
27	Lipiny 1	14		1238	1		4							0,560	A	5	P	45	5	10	Z	N	PL	2	2	4	4
28	Lipiny 1	14		1238	2			5						1,400	A	5	P	45	5	10	Z	N	PL	2/3	2/3	4	5
29	Lipiny 2	15		brak numeru	1			8						2,240	A	6	P	28	4	12	Z	N	PL	2/3	2/3	8	8
30	Lipiny 2	15		brak numeru	2			3						0,840	A	6	P	30	4	12	Z/W	N	PL	2	2	5	3
31	Lipiny 3	16		1140	1			4						1,120	A	5	P	45	3	10	Z	N	PL	2	2	4	4
32	Lipiny 3	16		1140	2	1		4						1,299	A	5	P	45	3-5	10	Z	N	PL	2	2	6	5
33	Lucimia 1	17		2200	1							6		0,470	A	5	P	45	3,5	6	Z	N	PL	2	2	6	6

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
34	Lucimia 1	17		2200	2							1		0,078	Nu	5	G	45	3	6	Z	N	PL	2	2	3	1
35	Lucimia 1	17		2200	2							3		0,235	Nu	3	G	45	3	6	Z	N	PL	2	2	2	3
36	Lucimia 2	18		2201	1							5		0,392	Nu	3,5	G	40	5	10	Z	N	PL	2	2	6	5
37	Lucimia 2	18		2201	2							3		0,235	Nu	5	P	45	2	10	Z	N	PL	2	2	3	3
38	Lucimia 2	18		2201	2							2		0,157	Nu	5	G	45	2	10	Z	N	PL	2	2	3	2
39	Lucimia 3	19		2202	1			2						0,280	Nu	4	G	45	4	10	Z	N	PL	2	2	1	2
40	Lucimia 3	19		2202	1			5						0,700	A	5	G	45	3-4	10	Z	N	PL	2	2	7	5
41	Łagów 1	20		1121	1			9						1,260	A	3,5	G	50	5	10	Z	N	PL	2	2	7	9
42	Łagów 1	20		1121	2	1		8						1,299	A	3,5	G	50	5	10	Z	N	PL	2	2	7	9
43	Łagów 2	21		1122	1				9					2,520	A	3,5	G	50	3	10	Z	N	PL	2	2	10	9
44	Łagów 2	21		1122	2				7					1,960	A	3,5	G	50	3	10	Z	N	PL	2	2	7	7

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne															
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw		
45	Łaguszów 1	22		1123	1			1	7					1		2,178	A	4	P	45	3	10	Z	N	PL	2/3	2/3	7	9
46	Łaguszów 2	23		brak numeru	1				8						2,240	Nu	4	G	40	3-20	10	Z	N	PL	3	3	11	8	
47	Łaguszów 3	24		0	0										0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0		
48	Łaguszów 4	25		brak numeru	1				5						1,400	A	3,5	G	50	5	10	Z	N	PL	3	3	9	5	
49	Łaguszów 4	25		brak numeru	1				3						0,840	Nu	5	G	50	5	10	Z	N	PL	3	3	2	3	
50	Łaguszów 5	26		brak numeru	1			4							0,560	A	3,5	G	40	6	10	Z	N	PL	3	3	2	4	
51	Ławeczko Kolonia	27	nowy pomiar	0	0										0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0		
52	Ławeczko Kolonia 2	28	nowy pomiar	0	0										0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0		
53	Ławeczko Nowe	29		brak numeru	1				6						1,680	A	3,5	G	45	3	10	Z	N	PL	2	2	6	6	
54	Ławeczko Nowe	29		brak numeru	2				5				1		1,478	A	3,5	G	45	2-3	10	Z	N	PL	2	2	6	6	
55	Ławeczko Stare 1	30		1133	1				4						1,120	A	3,5	G	50	5	10	Z	N	PL	2	2	3	4	

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
56	Ławeczko Stare 1	30		1133	2			6						1,680	A	4	G	48	4	10	Z	N	PL	2	2	5	6
57	Ławeczko Stare 2	31		1134	1			8						2,240	A	4	G	43	8-10	10	Z	N	PL	2	2	6	8
58	Ławeczko Stare 2	31		0	0									0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0	
59	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1							2		0,157	A	4	G	45	3	10	Z	N	PL	2/4	2/4	3	2
60	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1							1		0,112	A	10	K	0	4	10	Z	N	PL	4	4	0	1
61	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1							5		0,392	Nu	5	G	45	3	10	Z	N	PL	2	2	10	5
62	Ługi 1	32		1165	2			1	8					2,380	A	4	G	45	3	10	Z	N	PL	2	2	6	9
63	Ługi 3	33		1147	1				5					1,400	A	4	G	40	3	10	Z	N	PL	2	2	8	5
64	Ługi 3	33		1147	2									0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0	
65	Mierzączka	34		brak numeru	1	1						1		0,258	A	5	P	45	2	10	Z/W	N	PL	2	2	1	2
66	Mierzączka	34		brak numeru	2	1						3		0,414	A	5	P	45	2	10	Z	I	PL	2	2	6	4

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne														
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw	
67	Mierzączka 1	35		brak numeru	1	1									0,179	A	5	G	47	2	10	Z	N	PL	2	2	2	1
68	Mierzączka 1	35		brak numeru	2							6			0,470	A	5	G	47	2	10	Z	I	PL	2	2	5	6
69	Mirków	36		brak numeru	1	3						4			0,851	A	5	P	44	5	10	Z	N	PL	2	2	1	7
70	Mirków	36		brak numeru	2	4			1			1			1,075	A	5	P	44	5	10	Z	N	PL	2	2	3	6
71	Mszadla Dolna 1	37		1157	1							7			0,549	A	4,5	P	45	4	10	Z	N	PL/N L	2/4	2/4	17	7
72	Mszadla Dolna 1	37		1157	2			5	3			1			1,618	A	4,5	P	45	6	10	Z	N	PL	2/3	2/3	9	9
73	Mszadla Dolna 2	38		1158	0			4							0,560	A	5	P	43	3	10	Z	N	PL	3	3	8	4
74	Mszadla Dolna 3	39	nowy pomiar	0	0										0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0	
75	Mszadla Nowa 1	40		1159	1				1			3			0,515	A	4	G	45	4	10	Z	N	PL	2	2	3	4
76	Mszadla Nowa 1	40		1159	2							3			0,235	A	4	G	45	4	10	Z	N	PL	2	2	3	3
77	Mszadla Nowa 2	41		1160	1							4			0,314	A	3,5	G	40	3	10	Z	N	PL	2	2	4	4

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
78	Mszadla Nowa 2	41		1160	2							7		0,549	A	3,5	G	40	4	10	Z	N	PL	2	2	5	7
79	Mszadla Stara 1	42		1161	1				6					1,680	A	4,5	G	39	3	10	Z	N	PL	2	2	1	6
80	Mszadla Stara 1	42		1161	2				5					1,400	A	4,5	G	39	3	10	Z	N	PL	2	2	0	5
81	Mszadla Stara 1A	43		1162	1				6					1,680	A	4,5	G	45	6	10	Z	N	PL	2	2	1	6
82	Mszadla Stara 1A	43		1162	2				8					2,240	A	4,5	G	45	6	10	Z	N	PL	2	2	0	8
83	Mszadla Stara 2	44		1163	1			7						0,980	A	3,5	G	40	6	10	Z	N	PL	2	2	10	7
84	Mszadla Stara 2	44		1163	2			8						1,120	A	3,5	G	40	6	10	Z	N	PL	2	2	7	8
85	Mszadla Stara 3	45	nowy pomiar	0	0									0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0	
86	Okrężnica 1	46		1168	1	18			1					3,506	A	5	P	50	4	12	Z	N	PL	2	2	0	19
87	Okrężnica 1	46		1168	2	7			1					1,534	A	5	P	50	4	12	Z	N	PL	2	2	0	8
88	Przyłęk 1	47		1209	1	10								1,792	A	3,5	G	45	5	10	Z	N	PL	2	2	0	10



# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 1

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne														
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw	
89	Przyłek 1	47		1209	2	6									1,075	A	3,5	G	45	5	10	Z	N	PL	2	2	1	6
90	Przyłek 2	48		brak numeru	1	14									2,509	A	3,5	G	42	3	10	Z	N	PL	2	2	0	14
91	Przyłek 2	48		brak numeru	2	23									4,122	A	3,5	G	42	3	10	Z	N	PL	2	2	0	23
92	Przyłek 3	49		1211	1	6		3	3						2,335	A	3,5	G	50	5	10	Z	N	PL	2	2	0	12
93	Przyłek 3	49		1211	2	8		4	2						2,554	A	3,5	G	50	5	10	Z	N	PL	2	2	0	14
94	Przyłek 3	49		1211	2	1									0,179	A	5,5	P	0	2	10	Z	N	PL	2	2	0	1
95	Przyłek 6	50		1213	1	5		5							1,596	A	3,5	G	42	3	10	Z	N	PL	2	2	0	10
96	Przyłek 6	50		1213	2	7		5							1,954	A	3,5	G	43	3	10	Z	N	PL	2	2	0	12
97	Przyłek 7	51		1214	1	10		8	1						3,192	A	3,5	G	43	5	10	Z	N	PL	2	2	0	19
98	Przyłek 7	51		1214	2	12		1	1						2,570	A	3,5	G	45	5	10	Z	N	PL	2	2	1	14
99	Przyłek 8	52		1215	1	8									1,434	A	5,5	P	50	3	10	Z	N	PL	2	2	0	8

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 1

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
100	Przyłek 8	52		1215	2	11								1,971	A	5,5	P	50	3	10	Z	N	PL	2	2	0	11
101	Przyłek 9	53		1216	1	8								1,434	A	4	G	45	5	10	Z	N	PL	2	2	3	8
102	Przyłek 9	53		1216	2	6								1,075	A	4	G	43	5	10	Z	N	PL	2	2	2	6
103	Rudki 1	54		1230	1	9								1,613	A	4	G	46	4	10	Z	N	PL	2	2	0	9
104	Rudki 1	54		1230	1	7								1,254	A	4	G	46	4	10	Z	N	PL	2	2	1	7
105	Rudki 2	55		brak numeru	1	11								1,971	Nu	3	G	42	4	10	Z	N	PL	2	2	1	11
106	Rudki 2	55		brak numeru	2	5								0,896	Nu	3	G	42	4	10	Z	N	PL	2	2	0	5
107	Rudki 3	56		1232	1							7		0,549	A	4,5	G	40	3	10	Z	N	PL	2	2	0	7
108	Rudki 4	57		1233	1	10			1					2,072	A	5,5	P	45	8	10	Z	N	PL	2	2	1	11
109	Rudki 4	57		1233	2	7								1,254	A	5,5	P	43	8-10	10	Z	N	PL	2	2	2	7
110	Rudki 5	58		1234	1	9			1					1,893	A	5,5	P	45	4	10	Z	N/I	PL	2	2	1	10

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
111	Rudki 5	58		1234	2	14								2,509	A	5,5	P	45	4	10	Z	N	PL	2	2	0	14
112	Stefanów 1	59		brak numeru	1	4		3			1			1,585	A	5	P	48	4	10	Z	N	PL	2	2	2	8
113	Stefanów 1	59		brak numeru	2	2								0,358	A	5	P	48	4	10	Z	I	PL	2	2	0	2
114	Stefanów 2	60		brak numeru	1			4				1		0,638	A	5	P	47	3	10	Z	N	PL	2	2/4	0	5
115	Stefanów 2	60		brak numeru	2							4		0,314	A	5	P	47	3	10	Z	N	PL	2/4	2/4	4	4
116	Stefanów 4	61		brak numeru	1	3		1				1		0,756	A	5	P	48	6	12	Z	N	PL	2	2	1	5
117	Stefanów 4	61		brak numeru	1	3		2						0,818	A	5	P	48	6	10	Z	N	PL	2	2	1	5
118	Wólka Łagowska 1	62	DK12	1280	1					1	2			1,456	A	10	K	40	10	10	Z	N	PL	2	2	3	3
119	Wólka Łagowska 1	62		1280	1				2					0,560	A	5,5	P	42	5	10	Z	N	PL	2	2	5	2
120	Wólka Łagowska 1	62		1280	2				4					1,120	A	5,5	P	42	5	10	Z	N	PL	2	2	1	4
121	Wólka Łagowska 1	62		1280	2									0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0	

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
122	Wólka Łagowska 2	63		1281	1			2						0,560	Nu	3,5	G	41	3	10	Z	N/K	PL	2/3	2/3	6	2
123	Wólka Łagowska 2	63	nowy pomiar	0	0									0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0	
124	Wólka Łagowska 3	64		1282	1		1						3	0,375	A	4	G	38	4	10	Z	N	PL	2/3	2/3	2	4
125	Wólka Łagowska 3	64		1282	1							1		0,078	A	5	P	40	6	10	Z	N	PL	2	2	1	1
126	Wólka Łagowska 3	64		1282	2								3	0,235	A	4	G	38	4	10	Z	N	PL	2	2	4	3
127	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	1	1							5	0,571	A	4	P	30	3	10	Z	N	PL	2	2	10	6
128	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	1			6						1,680	A	4	G	35	3	10	Z	N	PL	2	2	7	6
129	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	2								2	0,157	A	4	P	35	3	10	Z	N	PL	2	2	6	2
130	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	2	1							3	0,414	A	4	G	30	3	10	Z	N	PL	2	2	4	4
131	Wysocin 2	66		brak numeru	1								4	0,448	A	5	P	40	3	10	Z/W	I	NL	4	4	0	4
132	Zamość 1	67		1298	1	3	4	1						1,378	A	5	P	45	4	10	Z	N	PL	2	2	4	8

# Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 1

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem								Parametry geometryczne													
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Rodzaj drogi: Kraj. Pow. Woj. Gm	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość słupa	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	sieć napowiet. izolowana - I, nieizolowana - N, kablowa - K	mocowanie wysięg: nad linią - NL, pod linią - PL, wierzch. - W	stan wysięgnika	stan oprawy	wolne słupy	liczba opraw
133	Zamość 1	67		1298	2	1		3	7					2,559	A	5	P	45	3	10	Z	N	PL	2	2	14	11
134	Zamość 3	68		1300	1	12								2,150	A	4	G	45	3	10	Z	N	PL	2	2	2	12
135	Zamość 3	68		1300	2				1					0,280	A	4	G	0	3	10	Z	N	PL	2	2	0	1
136	Zamość 3	68		1300	2				8					2,240	A	5	P	46	3	10	Z	N	PL	2	2	7	8
137	Zamość 4	69		1271	1	11			1					2,251	Nu	3,5	G	47	3	10	Z	N	PL	2	2	3	12
138	Zamość 4	69		1271	2									0,000	Nu	3,5	G	45	3	10	Z	I	0	0	0	0	
139	Zamość 5	70		1302	1							7		0,549	Nu	4	G	48	3	10	Z	N	PL	4	4	10	7
						<b>414</b>	<b>1</b>	<b>127</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>164,483</b>											<b>432</b>	<b>877</b>	
														<b>877</b>													

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
1	Andrzejów 1	1		2007	1	10			1					2,072	3						8								0,235	89%									
2	Andrzejów 1	1		2007	1	6								1,075	3														0,235	78%									
3	Andrzejów 2	2		1003	1	18								3,226		5													0,560	83%									
4	Andrzejów 2	2	nowy pomiar	1003	0									0,000											3			200	0,235	-100%									
5	Andrzejów 3	3		1004	1	14		1	1					2,929		8						8		1					1,008	66%									
6	Andrzejów 3	3		1004	2	18		1						3,366		8													0,896	73%									
7	Andrzejów 3	3	nowy pomiar	1004	0									0,000											2			100	0,157	-100%									
8	Baryczka 1	4		1021	2	5								0,896	3							2							0,235	74%									
9	Baryczka 1	4		1021	1	8								1,434	4										3		400	0,549	62%										
10	Baryczka 2	5		1022	2	5								0,896		3													0,336	63%									
11	Baryczka 2	5		1022	1	13								2,330		5						1	7		1				0,784	66%									

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
12	Grabów 2	6		1061	1			6					1,680		6														0,672	60%									
13	Grabów 2	6		1061	2			6					1,680		4					2		1							0,560	67%									
14	Grabów 2	6	przy SKR	1061	2			2					0,560							2								0,000	100%										
15	Grabów 3	7		brak numeru	1			10					2,800		8					2		1						1,008	64%										
16	Grabów 3	7		brak numeru	2			4					1,120		3					1		1						0,448	60%										
17	Ignaców 1	8		brak numeru	1			4					0,560	2						2		1						0,269	52%										
18	Ignaców 1	8		brak numeru	2			7					0,980	5						2								0,392	60%										
19	Ignaców 2	9	nowy pomiar	0	0								0,000											5		550	0,392	-100%											
20	Ignaców 3	10		1077	1			6					0,840	6														0,470	44%										
21	Ignaców 3	10		1077	2			4					0,560	4														0,314	44%										
22	Krzywda 1	11		1118	1	13	1	1					2,610		14					1					1	50	1,680	36%											

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
23	Krzywda 2	12		1119	1	10								1,792	4													6									0,314	83%	
24	Krzywda 2	12		1119	2	9		1						1,753	5													5	1								0,470	73%	
25	Las Szlachecki	13		1128	1				8					2,240	3													5	4								0,549	76%	
26	Las Szlachecki	13		1128	2				4					1,120	1													3	1								0,157	86%	
27	Lipiny 1	14		1238	1			4						0,560		3												1									0,336	40%	
28	Lipiny 1	14		1238	2				5					1,400														5	4								0,314	78%	
29	Lipiny 2	15		brak numeru	1				8					2,240		5												3		4							1,008	55%	
30	Lipiny 2	15		brak numeru	2				3					0,840		3														1							0,448	47%	
31	Lipiny 3	16		1140	1				4					1,120														4		4							0,448	60%	
32	Lipiny 3	16		1140	2	1			4					1,299		2												3		2							0,448	66%	
33	Lucimia 1	17		2200	1							6		0,470		5												1		2							0,784	-67%	



# Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
34	Lucimia 1	17		2200	2							1		0,078						1	1							0,078	0%										
35	Lucimia 1	17		2200	2							3		0,235	3													0,235	0%										
36	Lucimia 2	18		2201	1							5		0,392	5													0,392	0%										
37	Lucimia 2	18		2201	2							3		0,235	3													0,235	0%										
38	Lucimia 2	18		2201	2							2		0,157	2													0,157	0%										
39	Lucimia 3	19		2202	1			2						0,280	2													0,157	44%										
40	Lucimia 3	19		2202	1			5						0,700	5					1								0,470	33%										
41	Łągów 1	20		1121	1			9						1,260	9													0,706	44%										
42	Łągów 1	20		1121	2	1		8						1,299	8					1								0,627	52%										
43	Łągów 2	21		1122	1			9						2,520	9													0,706	72%										
44	Łągów 2	21		1122	2			7						1,960	7													0,549	72%										

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
45	Łaguszów 1	22		1123	1		1	7			1		2,178		9																1,008	54%							
46	Łaguszów 2	23		brak numeru	1			8					2,240	8																	0,627	72%							
47	Łaguszów 3	24		0	0								0,000								7									0,549	-100%								
48	Łaguszów 4	25		brak numeru	1			5					1,400	4						1	3									0,549	61%								
49	Łaguszów 4	25		brak numeru	1			3					0,840	3																0,235	72%								
50	Łaguszów 5	26		brak numeru	1		4						0,560	4																0,314	44%								
51	Ławeczko Kolonia	27	nowy pomiar	0	0								0,000												5			600	0,392	-100%									
52	Ławeczko Kolonia 2	28	nowy pomiar	0	0								0,000												6			700	0,470	-100%									
53	Ławeczko Nowe	29		brak numeru	1			6					1,680	6																0,470	72%								
54	Ławeczko Nowe	29		brak numeru	2			5		1			1,478	6																0,470	68%								
55	Ławeczko Stare 1	30		1133	1			4					1,120	4											3			300	0,549	51%									

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
56	Ławeczko Stare 1	30		1133	2			6					1,680	6															0,470	72%									
57	Ławeczko Stare 2	31		1134	1			8					2,240	5						3	2								0,549	76%									
58	Ławeczko Stare 2	31		0	0								0,000										4			500	0,314	-100%											
59	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1						2		0,157						2									0,157	0%										
60	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1						1		0,112							1								0,112	0%										
61	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1						5		0,392						5									0,392	0%										
62	Ługi 1	32		1165	2		1	8					2,380	5						4	4							0,706	70%										
63	Ługi 3	33		1147	1			5					1,400	3						2	4							0,549	61%										
64	Ługi 3	33		1147	2								0,000										3	2		500	0,459	-100%											
65	Mierzączka	34		brak numeru	1	1					1		0,258		1					1		1						0,224	13%										
66	Mierzączka	34		brak numeru	2	1					3		0,414		2					2		3						0,560	-35%										

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
67	Mierzączka 1	35		brak numeru	1	1								0,179	1															0,078	56%								
68	Mierzączka 1	35		brak numeru	2							6		0,470	4						2	2								0,470	0%								
69	Mirków	36		brak numeru	1	3						4		0,851		3					4	1								0,448	47%								
70	Mirków	36		brak numeru	2	4			1			1		1,075		2					4	3								0,560	48%								
71	Mszadla Dolna 1	37		1157	1							7		0,549		7						4								1,232	-124%								
72	Mszadla Dolna 1	37		1157	2			5	3			1		1,618		7					2	2							1,008	38%									
73	Mszadla Dolna 2	38		1158	0			4						0,560		4						2								0,672	-20%								
74	Mszadla Dolna 3	39	nowy pomiar	0	0									0,000										3			200	0,235	-100%										
75	Mszadla Nowa 1	40		1159	1				1			3		0,515	4														0,314	39%									
76	Mszadla Nowa 1	40		1159	2							3		0,235	3														0,235	0%									
77	Mszadla Nowa 2	41		1160	1							4		0,314	4														0,314	0%									

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 2

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
78	Mszadla Nowa 2	41		1160	2								7		0,549	6							1	1						0,549	0%								
79	Mszadla Stara 1	42		1161	1			6							1,680	3							3							0,235	86%								
80	Mszadla Stara 1	42		1161	2			5							1,400	3							2							0,235	83%								
81	Mszadla Stara 1A	43		1162	1			6							1,680	3							3	1						0,314	81%								
82	Mszadla Stara 1A	43		1162	2			8							2,240	4							4							0,314	86%								
83	Mszadla Stara 2	44		1163	1			7							0,980	7										2			150	0,706	28%								
84	Mszadla Stara 2	44		1163	2			8							1,120	8							1							0,706	37%								
85	Mszadla Stara 3	45	nowy pomiar	0	0										0,000											6			520	0,470	-100%								
86	Okężnica 1	46		1168	1	18		1							3,506		10						9							1,120	68%								
87	Okężnica 1	46		1168	2	7		1							1,534		4						4							0,448	71%								
88	Przyłek 1	47		1209	1	10									1,792		5						5							0,392	78%								

## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
89	Przyłęk 1	47		1209	2	6								1,075	3													3	1								0,314	71%	
90	Przyłęk 2	48		brak numeru	1	14								2,509	7																						0,549	78%	
91	Przyłęk 2	48		brak numeru	2	23								4,122	8																		2			300	0,784	81%	
92	Przyłęk 3	49		1211	1	6		3	3					2,335	6																					0,470	80%		
93	Przyłęk 3	49		1211	2	8		4	2					2,554	7																					0,549	79%		
94	Przyłęk 3	49		1211	2	1								0,179		1																				0,112	38%		
95	Przyłęk 6	50		1213	1	5		5						1,596	5																					0,392	75%		
96	Przyłęk 6	50		1213	2	7		5						1,954	6																					0,470	76%		
97	Przyłęk 7	51		1214	1	10		8	1					3,192	10																					0,784	75%		
98	Przyłęk 7	51		1214	2	12		1	1					2,570	7																					0,549	79%		
99	Przyłęk 8	52		1215	1	8								1,434		4																				0,448	69%		

# Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
100	Przyłęk 8	52		1215	2	11								1,971		6															0,672	66%							
101	Przyłęk 9	53		1216	1	8								1,434	5																0,392	73%							
102	Przyłęk 9	53		1216	2	6								1,075	4							2									0,470	56%							
103	Rudki 1	54		1230	1	9								1,613	4																0,314	81%							
104	Rudki 1	54		1230	1	7								1,254	4																0,314	75%							
105	Rudki 2	55		brak numeru	1	11								1,971	6								1								0,549	72%							
106	Rudki 2	55		brak numeru	2	5								0,896	2																0,157	83%							
107	Rudki 3	56		1232	1									0,549	3											2			380	0,392	29%								
108	Rudki 4	57		1233	1	10			1					2,072		6															0,672	68%							
109	Rudki 4	57		1233	2	7								1,254		3							1								0,448	64%							
110	Rudki 5	58		1234	1	9			1					1,893		4															0,448	76%							

# Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm2												
111	Rudki 5	58		1234	2	14								2,509		5													9								0,560	78%	
112	Stefanów 1	59		brak numeru	1	4		3						1,585		4															4	1					0,560	65%	
113	Stefanów 1	59		brak numeru	2	2								0,358		2																				0,224	38%		
114	Stefanów 2	60		brak numeru	1			4						0,638		3															2					0,336	47%		
115	Stefanów 2	60		brak numeru	2									0,314																	4					0,448	-43%		
116	Stefanów 4	61		brak numeru	1	3		1						0,756		3															2					0,336	56%		
117	Stefanów 4	61		brak numeru	1	3		2						0,818		3															2					0,336	59%		
118	Wólka Łagowska 1	62	DK12	1280	1									1,456																						0,504	65%		
119	Wólka Łagowska 1	62		1280	1									0,560		2																			0,224	60%			
120	Wólka Łagowska 1	62		1280	2									1,120		3															1					0,336	70%		
121	Wólka Łagowska 1	62		1280	2									0,000																			3		500	0,235	-100%		



## Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przylęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem																	Projekt																
						żarowa (mix)160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci				Moc [kW]	Oszczędności										
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>												
122	Wólka Łagowska 2	63		1281	1			2					0,560	2															0,157	72%									
123	Wólka Łagowska 2	63	nowy pomiar	0	0								0,000												1	2		450	0,302	-100%									
124	Wólka Łagowska 3	64		1282	1			1					0,375	2							2	1							0,235	37%									
125	Wólka Łagowska 3	64		1282	1								0,078		1														0,112	-43%									
126	Wólka Łagowska 3	64		1282	2								0,235	3								1							0,314	-33%									
127	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	1	1							0,571		6														1,008	-76%									
128	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	1								1,680	5							1	1							0,470	72%									
129	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	2								0,157		2														0,448	-186%									
130	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	2	1							0,414	4															0,314	24%									
131	Wysocin 2	66		brak numeru	1								0,448													5		400	1,008	-125%									
132	Zamość 1	67		1298	1	3		4	1				1,378		5							3		1					0,672	51%									

# Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 2

L.p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan przed remontem											Projekt																	
						żarowa (mix) 160W	parkowe rtęciowe 125 W	rtęciowe 125 W	rtęciowe 250 W	rtęciowe 2x250 W	rtęciowe 400W	sodowe 70W	sodowe 100W	Moc [kW]	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	oprawa do likwidacji	w zakresie istniejącej sieci			poza zakres istniejącej sieci			Moc [kW]	Oszczędności						
																					dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W	dowiedziona oprawa 70W	dowiedziona oprawa 100W	dowiedziona oprawa 150W			przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>					
133	Zamość 1	67		1298	2	1	3	7						2,559		6									5		7						1,456	43%
134	Zamość 3	68		1300	1	12								2,150	6											6	1						0,549	74%
135	Zamość 3	68		1300	2			1						0,280	1																		0,078	72%
136	Zamość 3	68		1300	2			8						2,240		8																	0,896	60%
137	Zamość 4	69		1271	1	11		1						2,251	7										5	1							0,627	72%
138	Zamość 4	69		1271	2									0,000														5			400	0,392	-100%	
139	Zamość 5	70		1302	1									0,549															4			650	1,098	-100%
						<b>414</b>	<b>1</b>	<b>127</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>164,483</b>	<b>322</b>	<b>208</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>320</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7850</b>	<b>66,685</b>	<b>59%</b>					
						<b>877</b>							<b>533</b>			<b>24</b>			<b>320</b>	<b>96</b>			<b>72</b>											
						<b>877</b>											<b>168</b>																	

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie						Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
1	Andrzejów 1	1		2007	1	3						0,235	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
2	Andrzejów 1	1		2007	1	3						0,235	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
3	Andrzejów 2	2		1003	1	5						0,560	5	25	5	0	0	10	5	0	5	0
4	Andrzejów 2	2	nowy pomiar	1003	0	3						0,235	3	15	0	3	0	6	6	0	3	200
5	Andrzejów 3	3		1004	1	9						1,008	9	45	9	0	0	18	9	2	9	0
6	Andrzejów 3	3		1004	2	8						0,896	8	40	8	0	0	16	8	2	8	0
7	Andrzejów 3	3	nowy pomiar	1004	0	2						0,157	2	10	0	2	0	4	4	0	2	100
8	Baryczka 1	4		1021	2	3						0,235	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
9	Baryczka 1	4		1021	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	1	7	400
10	Baryczka 2	5		1022	2	3						0,336	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
11	Baryczka 2	5		1022	1	6			1			0,784	6	30	6	0	0	12	6	1	6	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie					Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m kął 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)
12	Grabów 2	6		1061	1		6				0,672	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
13	Grabów 2	6		1061	2		5				0,560	5	25	5	0	0	10	5	1	5	0
14	Grabów 2	6	przy SKR	1061	2						0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Grabów 3	7		ak numer	1		9				1,008	9	45	9	0	0	18	9	2	9	0
16	Grabów 3	7		ak numer	2		4				0,448	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
17	Ignaców 1	8		ak numer	1	2	1				0,269	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
18	Ignaców 1	8		ak numer	2	5					0,392	5	25	5	0	0	10	5	1	5	0
19	Ignaców 2	9	nowy pomiar	0	0	5					0,392	5	25	0	5	0	10	10	0	5	550
20	Ignaców 3	10		1077	1	6					0,470	6	30	6	0	0	12	6	1	6	0
21	Ignaców 3	10		1077	2	4					0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
22	Krzywda 1	11		1118	1		15				1,680	15	75	15	0	0	30	15	1	15	50

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie						Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
23	Krzywda 2	12		1119	1	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
24	Krzywda 2	12		1119	2	6						0,470	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
25	Las Szlachecki	13		1128	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	0	7	0
26	Las Szlachecki	13		1128	2	2						0,157	2	10	2	0	0	4	2	0	2	0
27	Lipiny 1	14		1238	1	3						0,336	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
28	Lipiny 1	14		1238	2	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
29	Lipiny 2	15		jak numer	1	9						1,008	9	45	9	0	0	18	9	0	9	0
30	Lipiny 2	15		jak numer	2	4						0,448	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
31	Lipiny 3	16		1140	1	4						0,448	4	20	4	0	0	8	4	0	4	0
32	Lipiny 3	16		1140	2	4						0,448	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
33	Lucimia 1	17		2200	1	7						0,784	7	35	7	0	0	14	7	1	7	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie					Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m kął 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)
34	Lucimia 1	17		2200	2	1					0,078	1	5	1	0	0	2	1	0	1	0
35	Lucimia 1	17		2200	2	3					0,235	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
36	Lucimia 2	18		2201	1	5					0,392	5	25	5	0	0	10	5	0	5	0
37	Lucimia 2	18		2201	2	3					0,235	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
38	Lucimia 2	18		2201	2	2					0,157	2	10	2	0	0	4	2	0	2	0
39	Lucimia 3	19		2202	1	2					0,157	2	10	2	0	0	4	2	0	2	0
40	Lucimia 3	19		2202	1	6					0,470	6	30	6	0	0	12	6	1	6	0
41	Łągów 1	20		1121	1	9					0,706	9	45	9	0	0	18	9	1	9	0
42	Łągów 1	20		1121	2	8					0,627	8	40	8	0	0	16	8	1	8	0
43	Łągów 2	21		1122	1	9					0,706	9	45	9	0	0	18	9	2	9	0
44	Łągów 2	21		1122	2	7					0,549	7	35	7	0	0	14	7	3	7	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie						Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
45	Łaguszów 1	22		1123	1		9					1,008	9	45	9	0	0	18	9	1	9	0
46	Łaguszów 2	23		ak numer	1	8						0,627	8	40	8	0	0	16	8	1	8	0
47	Łaguszów 3	24		0	0	7						0,549	7	35	0	7	0	14	14	0	7	0
48	Łaguszów 4	25		ak numer	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	0	7	0
49	Łaguszów 4	25		ak numer	1	3						0,235	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
50	Łaguszów 5	26		ak numer	1	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
51	Ławeczko Kolonia	27	nowy pomiar	0	0	5						0,392	5	25	0	5	0	10	10	0	5	600
52	Ławeczko Kolonia 2	28	nowy pomiar	0	0	6						0,470	6	30	0	6	0	12	12	0	6	700
53	Ławeczko Nowe	29		ak numer	1	6						0,470	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
54	Ławeczko Nowe	29		ak numer	2	6						0,470	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
55	Ławeczko Stare 1	30		1133	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	1	7	300

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie						Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
56	Ławeczko Stare 1	30		1133	2	6						0,470	6	30	6	0	0	12	6	1	6	0
57	Ławeczko Stare 2	31		1134	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	2	7	0
58	Ławeczko Stare 2	31		0	0	4						0,314	4	20	0	4	0	8	8	0	4	500
59	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1				2			0,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1					1		0,112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1				5			0,392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Ługi 1	32		1165	2	9						0,706	9	45	9	0	0	18	9	1	9	0
63	Ługi 3	33		1147	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	1	7	0
64	Ługi 3	33		1147	2	3	2					0,459	5	25	0	5	0	10	10	0	5	500
65	Mierziączka	34		ak nume	1		2					0,224	2	10	2	0	0	4	2	0	2	0
66	Mierziączka	34		ak nume	2		5					0,560	5	25	0	5	0	10	10	1	5	0



## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie					Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)
67	Mierziączka 1	35		ak numer	1	1					0,078	1	5	1	0	0	2	1	0	1	0
68	Mierziączka 1	35		ak numer	2	6					0,470	6	30	0	6	0	12	12	1	6	0
69	Mirków	36		ak numer	1	4					0,448	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
70	Mirków	36		ak numer	2	5					0,560	5	25	5	0	0	10	5	1	5	0
71	Mszadla Dolna 1	37		1157	1	11					1,232	11	55	11	0	0	22	11	2	11	0
72	Mszadla Dolna 1	37		1157	2	9					1,008	9	45	9	0	0	18	9	2	9	0
73	Mszadla Dolna 2	38		1158	0	6					0,672	6	30	6	0	0	12	6	1	6	0
74	Mszadla Dolna 3	39	nowy pomiar	0	0	3					0,235	3	5	0	1	0	2	2	0	3	200
75	Mszadla Nowa 1	40		1159	1	4					0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
76	Mszadla Nowa 1	40		1159	2	3					0,235	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
77	Mszadla Nowa 2	41		1160	1	4					0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 3

L. p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie						Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
78	Mszadla Nowa 2	41		1160	2	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	1	7	0
79	Mszadla Stara 1	42		1161	1	3						0,235	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
80	Mszadla Stara 1	42		1161	2	3						0,235	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
81	Mszadla Stara 1A	43		1162	1	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	0	4	0
82	Mszadla Stara 1A	43		1162	2	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
83	Mszadla Stara 2	44		1163	1	9						0,706	9	45	9	0	0	18	9	3	9	150
84	Mszadla Stara 2	44		1163	2	9						0,706	9	45	9	0	0	18	9	2	9	0
85	Mszadla Stara 3	45	nowy pomiar	0	0	6						0,470	6	30	0	6	0	12	12	0	6	520
86	Okrężnica 1	46		1168	1		10					1,120	10	50	10	0	0	20	10	0	10	0
87	Okrężnica 1	46		1168	2		4					0,448	4	20	4	0	0	8	4	0	4	0
88	Przyłek 1	47		1209	1	5						0,392	5	25	5	0	0	10	5	1	5	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie					Zestawienie montażowe											
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
89	Przyłęk 1	47		1209	2	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
90	Przyłęk 2	48		jak numer	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	2	7	0
91	Przyłęk 2	48		jak numer	2	10						0,784	10	50	10	0	0	20	10	2	10	300
92	Przyłęk 3	49		1211	1	6						0,470	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
93	Przyłęk 3	49		1211	2	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	1	7	0
94	Przyłęk 3	49		1211	2	1						0,112	1	5	1	0	0	2	1	0	1	0
95	Przyłęk 6	50		1213	1	5						0,392	5	25	5	0	0	10	5	2	5	0
96	Przyłęk 6	50		1213	2	6						0,470	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
97	Przyłęk 7	51		1214	1	10						0,784	10	50	10	0	0	20	10	2	10	0
98	Przyłęk 7	51		1214	2	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	1	7	0
99	Przyłęk 8	52		1215	1	4						0,448	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 3

L. p.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie						Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
100	Przyłek 8	52		1215	2		6					0,672	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
101	Przyłek 9	53		1216	1	5						0,392	5	25	5	0	0	10	5	2	5	0
102	Przyłek 9	53		1216	2	6						0,470	6	30	6	0	0	12	6	0	6	0
103	Rudki 1	54		1230	1	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
104	Rudki 1	54		1230	1	4						0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
105	Rudki 2	55		ak numer	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	0	7	0
106	Rudki 2	55		ak numer	2	2						0,157	2	10	2	0	0	4	2	1	2	0
107	Rudki 3	56		1232	1	5						0,392	5	25	5	0	0	10	5	0	5	380
108	Rudki 4	57		1233	1		6					0,672	6	30	6	0	0	12	6	2	6	0
109	Rudki 4	57		1233	2		4					0,448	4	20	4	0	0	8	4	0	4	0
110	Rudki 5	58		1234	1		4					0,448	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie					Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)
111	Rudki 5	58		1234	2	5					0,560	5	25	5	0	0	10	5	1	5	0
112	Stefanów 1	59		ak nume	1	5					0,560	5	25	5	0	0	10	5	1	5	0
113	Stefanów 1	59		ak nume	2	2					0,224	2	10	0	2	0	4	4	0	2	0
114	Stefanów 2	60		ak nume	1	3					0,336	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
115	Stefanów 2	60		ak nume	2			4			0,448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	Stefanów 4	61		ak nume	1	3					0,336	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
117	Stefanów 4	61		ak nume	1	3					0,336	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
118	Wólka Łagowska 1	62	DK12	1280	1		3				0,504	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
119	Wólka Łagowska 1	62		1280	1	2					0,224	2	10	2	0	0	4	2	0	2	0
120	Wólka Łagowska 1	62		1280	2	3					0,336	3	15	3	0	0	6	3	1	3	0
121	Wólka Łagowska 1	62		1280	2	3					0,235	3	15	0	3	0	6	6	0	3	500

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Stan po remoncie					Zestawienie montażowe										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m kął 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)
122	Wólka Łagowska 2	63		1281	1	2					0,157	2	10	2	0	0	4	2	0	2	0
123	Wólka Łagowska 2	63	nowy pomiar	0	0	1	2				0,302	3	15	0	3	0	6	6	0	3	450
124	Wólka Łagowska 3	64		1282	1	3					0,235	3	15	3	0	0	6	3	0	3	0
125	Wólka Łagowska 3	64		1282	1	1					0,112	1	5	1	0	0	2	1	1	1	0
126	Wólka Łagowska 3	64		1282	2	4					0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
127	Wólka Łagowska 5	65		jak numer	1	9					1,008	9	45	9	0	0	18	9	1	9	0
128	Wólka Łagowska 5	65		jak numer	1	6					0,470	6	30	6	0	0	12	6	1	6	0
129	Wólka Łagowska 5	65		jak numer	2	4					0,448	4	20	4	0	0	8	4	0	4	0
130	Wólka Łagowska 5	65		jak numer	2	4					0,314	4	20	4	0	0	8	4	1	4	0
131	Wysocin 2	66		jak numer	1	5		4			1,008	5	25	0	5	0	10	10	0	5	400
132	Zamość 1	67		1298	1	6					0,672	6	30	6	0	0	12	6	0	6	0

## Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 3

						Stan po remoncie						Zestawienie montażowe										
Lp.	Miejscowość	Nr rys	Odcinek ulicy	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Wysięgnik 1,0mx1,5m ką 15st)	YDY 2x2,5 (5,0m na komplet)	Zabezpieczenie Typu BZO-01	Zabezpieczenie Typu SV 19.25	Zabezpieczenie Typu TB1	Hak M16x180	zacisk odgałęźny typu SL	Ogranicznik przepięć GXo-0,55/5 lub równoważny	AsXSn 1x25 (1,0m na komplet)	przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>
133	Zamość 1	67		1298	2		13					1,456	13	65	13	0	0	26	13	2	13	0
134	Zamość 3	68		1300	1	7						0,549	7	35	7	0	0	14	7	0	7	0
135	Zamość 3	68		1300	2	1						0,078	1	5	1	0	0	2	1	0	1	0
136	Zamość 3	68		1300	2		8					0,896	8	40	8	0	0	16	8	2	8	0
137	Zamość 4	69		1271	1	8						0,627	8	40	8	0	0	16	8	0	8	0
138	Zamość 4	69		1271	2	5						0,392	5	25	0	5	0	10	10	0	5	400
139	Zamość 5	70		1302	1	4			7			1,098	4	20	4	0	0	8	4	0	4	650
						<b>430</b>	<b>268</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>66,685</b>	<b>701</b>	<b>3495</b>	<b>626</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>1398</b>	<b>772</b>	<b>108</b>	<b>701</b>	<b>7850</b>
						<b>701</b>		<b>24</b>														

## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Projekt						Wyposażenie szafki oświetleniowej										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0
1	Andrzejów 1	1		2007	1	6						0,470	0,470	3,8	3,8	na stopie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
2	Andrzejów 2	2		1003	1		5					0,560	0,560	4,6	4,6	na stopie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
3	Andrzejów 2	2	nowy pomiar	1003		3						0,235	0,235	1,9	1,9	na stopie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
4	Andrzejów 3	3		1004	1		9					1,008	1,904	8,2	15,6	na stopie 1-f	25	10	SM 325 230-2z	1	1	1
5	Andrzejów 3	3			2		8					0,896		7,3								
6	Andrzejów 3	3	nowy pomiar	1004		2						0,157	0,157	1,3	1,3	na stopie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
7	Baryczka 1	4		1021	2	3						0,235	0,784	1,9	6,4	na stopie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
8	Baryczka 1	4			1	7						0,549		4,5								
9	Baryczka 2	5		1022	2		3					0,336	1,120	2,7	9,2	na stopie 1-f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
10	Baryczka 2	5			1		6		1			0,784		6,4								
11	Grabów 2	6		1061	1		6					0,672	1,232	5,5	10,1	na stopie 1-f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
12	Grabów 2	6			2		5					0,560		4,6								



## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Projekt							Wyposażenie szafki oświetleniowej										
					Nr obwodu	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0
13	Grabów 3	7		brak numeru	1		9					1,008	1,456	8,2	11,9	na stopie 1 f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
14	Grabów 3	7			2		4				0,448	3,7		10								
15	Ignaców 1	8		brak numeru	1	2	1					0,269	0,661	2,2	5,4	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
16	Ignaców 1	8			2	5					0,392	3,2		10								
17	Ignaców 2	9	nowy pomiar			5						0,392	0,392	3,2	3,2	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
18	Ignaców 3	10		1077	1	6						0,470	0,784	3,8	6,4	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
19	Ignaców 3	10				2	4					0,314		2,6				10				
20	Krzywda 1	11		1118	1		15					1,680	1,680	13,7	13,7	na stopie 1 f	20	16	SM 325 230-2z	1	1	1
21	Krzywda 2	12		1119	1	4						0,314	0,784	2,6	6,4	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
22	Krzywda 2	12				2	6					0,470		3,8				10				
23	Las Szlachecki	13		1128	1	7						0,549	0,706	4,5	5,8	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
24	Las Szlachecki	13				2	2					0,157		1,3				10				

## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Projekt									Wyposażenie szafki oświetleniowej								
				Nr stacji trafo	Nr obwodu	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A
25	Lipiny 1	14		1238	1	3					0,336	0,650	2,7	5,3	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
26	Lipiny 1	14		1238	2	4					0,314	0,650	2,6	5,3	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
27	Lipiny 2	15		brak numeru	1	9					1,008	1,456	8,2	11,9	na stopie 1 f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
28	Lipiny 2	15		brak numeru	2	4					0,448	1,456	3,7	11,9	na stopie 1 f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
29	Lipiny 3	16		1140	1	4					0,448	0,896	3,7	7,3	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
30	Lipiny 3	16		1140	2	4					0,448	0,896	3,7	7,3	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
31	Lucimia 1	17		2200	1	7					0,784	1,098	6,4	9,0	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
32	Lucimia 1	17		2200	2	4					0,314	1,098	2,6	9,0	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
33	Lucimia 2	18		2201	1	5					0,392	0,784	3,2	6,4	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
34	Lucimia 2	18		2201	2	5					0,392	0,784	3,2	6,4	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
35	Lucimia 3	19		2202	1	8					0,627	0,627	5,1	5,1	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
36	Łągów 1	20		1121	1	9					0,706	1,333	5,8	10,9	na stopie 1 f	20	10	SM 325	1	1	1

## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Projekt						Wyposażenie szafki oświetleniowej										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0
37	Łagów 1	20		1121	2	8						0,627	1,335	5,1	10,3	f	20	10	230-2z			
38	Łagów 2	21		1122	1	9						0,706	1,254	5,8	10,3	na stupie 1-f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
39	Łagów 2	21			2	7						0,549		4,5								
40	Łaguszów 1	22		1123	1		9					1,008	1,008	8,2	8,2	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
41	Łaguszów 2	23		brak numeru	1	8						0,627	0,627	5,1	5,1	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
42	Łaguszów 3	24				7						0,549	0,549	4,5	4,5	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
43	Łaguszów 4	25		brak numeru	1	10						0,784	0,784	6,4	6,4	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
44	Łaguszów 5	26		brak numeru	1	4						0,314	0,314	2,6	2,6	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
45	Ławeczko Kolonia	27	nowy pomiar		1	5						0,392	0,392	3,2	3,2	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
46	Ławeczko Kolonia 2	28	nowy pomiar		1	6						0,470	0,470	3,8	3,8	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
47	Ławeczko Nowe	29		brak numeru	1	6						0,470	0,941	3,8	7,7	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
48	Ławeczko Nowe	29			2	6						0,470		3,8								

## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Projekt						Wyposażenie szafki oświetleniowej									
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A
49	Ławeczko Stare 1	30		1133	1	7					0,549	1,019	4,5	8,3	na słupie 1f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
50	Ławeczko Stare 1	30			2	6					0,470		3,8								
51	Ławeczko Stare 2	31		1134	1	7					0,549	0,862	4,5	7,1	na słupie 1f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
52	Ławeczko Stare 2	31				4				0,314	2,6										
53	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1				2			inna gmina									
54	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1					1											
55	Ługi 1	32	inna gmina	1165	1				5												
56	Ługi 1	32		1165	2	9					0,706	0,706	5,8	5,8	na słupie 1f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
57	Ługi 3	33		1147	1	7					0,549	1,008	4,5	8,2	na słupie 1f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
58	Ługi 3	33			2	3	2				0,459		3,8								
59	Mierzączka	34		brak numeru	1	2					0,224	0,784	1,8	6,4	na słupie 1f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
60	Mierzączka	34			2	5					0,560		4,6				10				

# Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Projekt							Wyposażenie szafki oświetleniowej										
					Nr obwodu	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabez. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0
61	Mierzączka 1	35		brak numeru	1	1						0,078	0,549	0,6	4,5	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
62	Mierzączka 1	35		2	6						0,470	3,8										
63	Mirków	36		brak numeru	1		4					0,448	1,008	3,7	8,2	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
64	Mirków	36		2		5					0,560	4,6										
65	Mszadla Dolna 1	37		1157	1		11					1,232	2,240	10,1	18,3	na stupie 1-f	32	16	SM 325 230-2z	1	1	1
66	Mszadla Dolna 1	37			2		9					1,008		8,2								
67	Mszadla Dolna 2	38		1158			6					0,672	0,672	5,5	5,5	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
68	Mszadla Dolna 3	39	nowy pomiar			3						0,235	0,235	1,9	1,9	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
69	Mszadla Nowa 1	40		1159	1	4						0,314	0,549	2,6	4,5	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
70	Mszadla Nowa 1	40			2	3						0,235		1,9								
71	Mszadla Nowa 2	41		1160	1	4						0,314	0,862	2,6	7,1	na stupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
72	Mszadla Nowa 2	41			2	7						0,549		4,5								

# Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Projekt							Wyposażenie szafki oświetleniowej										
					Nr obwodu	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabez. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0
73	Mszadla Stara 1	42		1161	1	3						0,235	0,470	1,9	3,8	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
74	Mszadla Stara 1	42		2	3						0,235	1,9										
75	Mszadla Stara 1A	43		1162	1	4						0,314	0,627	2,6	5,1	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
76	Mszadla Stara 1A	43		2	4						0,314	2,6										
77	Mszadla Stara 2	44		1163	1	9						0,706	1,411	5,8	11,5	na stopie 1 f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
78	Mszadla Stara 2	44		2	9						0,706	5,8										
79	Mszadla Stara 3	45	nowy pomiar			6						0,470	0,470	3,8	3,8	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
80	Okrężnica 1	46		1168	1		10					1,120	1,568	9,2	12,8	na stopie 1 f	20	16	SM 325 230-2z	1	1	1
81	Okrężnica 1	46		2		4					0,448	3,7										
82	Przyłek 1	47		1209	1	5						0,392	0,706	3,2	5,8	na stopie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
83	Przyłek 1	47		2	4						0,314	2,6										
84	Przyłek 2	48		brak	1	7						0,549	1,333	4,5	10,9	na stopie 1 f	20	10	SM 325	1	1	1

## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Projekt									Wyposażenie szafki oświetleniowej											
				Nr stacji trafo	Nr obwodu	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0		
85	Przyłek 2	48		numeru	2	10						0,784	1,333	6,4	10,9	f	na słupie 1	20	10	230-2z				
86	Przyłek 3	49		1211	1	6						0,470	1,131	3,8	9,3	na słupie 1	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1		
87	Przyłek 3	49	2		7	1					0,661	5,4		10										
88	Przyłek 6	50		1213	1	5						0,392	0,862	3,2	7,1	na słupie 1	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1		
89	Przyłek 6	50	2		6						0,470	3,8		10										
90	Przyłek 7	51		1214	1	10						0,784	1,333	6,4	10,9	na słupie 1	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1		
91	Przyłek 7	51	2		7						0,549	4,5		10										
92	Przyłek 8	52		1215	1		4					0,448	1,120	3,7	9,2	na słupie 1	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1		
93	Przyłek 8	52	2			6					0,672	5,5		10										
94	Przyłek 9	53		1216	1	5						0,392	0,862	3,2	7,1	na słupie 1	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1		
95	Przyłek 9	53	2		6						0,470	3,8		10										
96	Rudki 1	54		1230	1	4						0,314	0,627	2,6	5,1	na słupie 1	16	10	SM 325	1	1	1		

## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Projekt									Wyposażenie szafki oświetleniowej										
				Nr stacji trafo	Nr obwodu	Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0	
97	Rudki 1	54		1230	1	4							0,314	0,627	2,6	3,1	f	16	10	230-2z			
98	Rudki 2	55		brak numeru	1	7							0,549	0,706	4,5	5,8	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
99	Rudki 2	55		2	2							0,157	1,3		10								
100	Rudki 3	56		1232	1	5							0,392	0,392	3,2	3,2	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
101	Rudki 4	57		1233	1	6							0,672	1,120	5,5	9,2	na słupie 1-f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
102	Rudki 4	57			2	4							0,448		3,7		10						
103	Rudki 5	58		1234	1	4							0,448	1,008	3,7	8,2	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
104	Rudki 5	58			2	5							0,560		4,6		10						
105	Stefanów 1	59		brak numeru	1	5							0,560	0,784	4,6	6,4	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
106	Stefanów 1	59		2	2							0,224	1,8		10								
107	Stefanów 2	60		brak numeru	1	3							0,336	0,784	2,7	6,4	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
108	Stefanów 2	60		2						4			0,448		3,7		10						



## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłek - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Projekt						Wyposażenie szafki oświetleniowej										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabezp. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0
109	Stefanów 4	61		brak numeru	1		6					0,672	0,672	5,5	5,5	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
110	Wólka Łagowska 1	62		1280	1		2	3				0,728	1,299	6,0	10,6	na słupie 1-f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
111	Wólka Łagowska 1	62			2	3	3				0,571	4,7										
112	Wólka Łagowska 2	63		1281	1	2						0,157	0,157	1,3	1,3	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
113	Wólka Łagowska 2	63	nowy pomiar			1	2					0,302	0,302	2,5	2,5	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
114	Wólka Łagowska 3	64		1282	1	3	1					0,347	0,661	2,8	5,4	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
115	Wólka Łagowska 3	64			2	4					0,314	2,6										
116	Wólka Łagowska 5	65		brak numeru	1	6	9					1,478	2,240	12,1	18,3	na słupie 1-f	32	16	SM 325 230-2z	1	1	1
117	Wólka Łagowska 5	65			2	4	4				0,762	6,2										
118	Wysocin 2	66		brak numeru	1		5			4		1,008	1,008	8,2	8,2	na słupie 1-f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
119	Zamość 1	67		1298	1		6					0,672	2,128	5,5	17,4	na słupie 1-f	25	10	SM 325 230-2z	1	1	1
120	Zamość 1	67			2		13				1,456	11,9		16								

## Zestawienie szafek SO wraz z wyposażeniem na terenie Gminy Przyłęk - Załącznik 4

Lp.	Miejscowość	Nr rys	Uwagi	Nr stacji trafo	Nr obwodu	Projekt						Wyposażenie szafki oświetleniowej										
						Oprawa o mocy 70W	Oprawa o mocy 100W	Oprawa o mocy 150W	70W bez zmian	100W bez zmian	150W bez zmian	Moc [kW]	Moc szafki SO [kW]	Prąd obliczeniowy obwodu [A]	Prąd 1-fazowy obliczeniowy stacji [A]	Projektowana szafka oświetleniowa	(1) zabez. przed licznikowe wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(2) zabezpieczenie obwodu wyłącznik nadprądowy S301 char. typu C o wartości [A]	(3) stycznik typu SM	zabezp. sterowania wyłącznik nadprądowy S301 B-6	przełącznik FR321 20A	Programator cyfrowy astronomiczny CPA 4.0
121	Zamość 3	68		1300	1	7						0,549	1,523	4,5	12,5	na stopnie 1 f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
122	Zamość 3	68		1300	2	1	8					0,974	1,523	8,0	12,5	na stopnie 1 f	20	10	SM 325 230-2z	1	1	1
123	Zamość 4	69		1271	1	8						0,627	1,019	5,1	8,3	na stopnie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
124	Zamość 4	69		1271	2	5						0,392	1,019	3,2	8,3	na stopnie 1 f	16	10	SM 325 230-2z	1	1	1
125	Zamość 5	70		1302	1	4				7		1,098	1,098	9,0	9,0	na stopnie 1 f	20	16	SM 325 230-2z	1	1	1
						<b>430</b>	<b>268</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>0</b>											
						<b>701</b>		<b>24</b>														
						<b>725</b>																