

INWENTARYZACJA

Wykaz ilości punktów oświetlenia dróg w poszczególnych układach pomiarowych na terenie Gminy i Miasta Kańczuga według stanu na dzień 01 październik 2012r.

Lp.	stacja transformatorowa - punkt pomiaru	Ilość punktów oświetlenia wg mocy lamp i własności												Razem ilość lamp			Proporcja % Poz.15:17	
		Moc 70 W		Moc 100 W		Moc 125 W		Moc 150W		Moc250 W		Moc 23 W		Własność PGE	Własno ść Gmina	Ogółem ilość lamp przy drogach		
		PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Kańczuga 2		8			3				7					10	8	18	55,56
2	Kańczuga 3		19		6	19	9			5					24	34	58	41,38
3	Kańczuga 4					19				10					29	0	29	100,00
4	Kańczuga 6		15			3		3		1					7	15	22	31,82
5	Kańczuga 7									15					15	0	15	100,00
6	Kańczuga SKR		7		9										0	16	16	0,00
7	Kańczuga D.H.		33		31	10			6	9					19	70	89	21,35
8	Kańczuga oś. Par.		4		2	45				3					48	6	54	88,89
9	Nizatyce OSM		6												0	6	6	0,00
10	Nizatyce 1					33									33	0	33	100,00
11	Nizatyce 2		10												0	10	10	0,00
12	Nizatyce 3					7				2					9	0	9	100,00
13	Siedleczka 1				4	8				20					28	4	32	87,50
14	Siedleczka 2					13				10					23	0	23	100,00
15	Siedleczka 3					20				22					42	0	42	100,00
16	Siedleczka 4					7				16					23	0	23	100,00
17	Siedleczka 6					32				1					33	0	33	100,00
18	Siedleczka 7					13				1					14	0	14	100,00
19	Łopuszka W. 1					8									8	0	8	100,00
20	Łopuszka W. 2					13				1					14	0	14	100,00
21	Łopuszka W. 3					9									9	0	9	100,00
22	Łopuszka W. 4					9									9	0	9	100,00
23	Łopuszka W. 5					4									4	0	4	100,00

INWENTARYZACJA

Wykaz ilości punktów oświetlenia dróg w poszczególnych układach pomiarowych na terenie Gminy i Miasta Kańczuga według stanu na dzień 01 październik 2012r.

Lp.	stacja transformatorowa - punkt pomiaru	Ilość punktów oświetlenia wg mocy lamp i własności												Razem ilość lamp			Proporcja % Poz.15:17
		Moc 70 W		Moc 100 W		Moc 125 W		Moc 150W		Moc250 W		Moc 23 W		Własność PGE	Własno ść Gmina	Ogółem ilość lamp przy drogach	
		PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24	Łopuszka W. 6					10				1				11	0	11	100,00
25	Łopuszka W. 7					6				2				8	0	8	100,00
26	Łopuszka W. 8					4								4	0	4	100,00
27	Łopuszka W. 9					5				1				6	0	6	100,00
28	Żuklin 1					31								31	0	31	100,00
29	Żuklin 2					22								22	0	22	100,00
30	Bóbrka Kań. 1					4				6				10	0	10	100,00
31	Krzeczowice 1									16				16	0	16	100,00
32	Krzeczowice 2									7				7	0	7	100,00
33	Krzeczowice 3									10				10	0	10	100,00
34	Krzeczowice 4				1	2				4				6	1	7	85,71
35	Krzeczowice 5									7				7	0	7	100,00
36	Krzeczowice SHR1					6								6	0	6	100,00
37	Krzeczowice SHR2					6				9				15	0	15	100,00
38	Lipnik 1					4								4	0	4	100,00
39	Lipnik 2					10								10	0	10	100,00
40	Sietesz 2		1			7								7	1	8	87,50
41	Sietesz 3					29				1				30	0	30	100,00
42	Sietesz 4		2			15	4							15	6	21	71,43
43	Sietesz 5						23							0	23	23	0,00
44	Sietesz 6					17								17	0	17	100,00
45	Sietesz 7		4			25								25	4	29	86,21
46	Sietesz 8					22								22	0	22	100,00
47	Chodakówka 1					9								9	0	9	100,00

INWENTARYZACJA

Wykaz ilości punktów oświetlenia dróg w poszczególnych układach pomiarowych na terenie Gminy i Miasta Kańczuga według stanu na dzień 01 październik 2012r.

Lp.	stacja transformatorowa - punkt pomiaru	Ilość punktów oświetlenia wg mocy lamp												Razem ilość lamp			Proporcja % Poz.15:17
		Ilość punktów oświetlenia wg mocy lamp i własności												Razem ilość lamp			
		Moc 70 W		Moc 100 W		Moc 125 W		Moc 150W		Moc250 W		Moc 23 W		Własność PGE	Własno ść Gmina	Ogółem ilość lamp przy drogach	
PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina						
48	Chodakówka 2							5						5	0	5	100,00
49	Pantalowice 1				14					3				17	0	17	100,00
50	Pantalowice 2				8									8	0	8	100,00
51	Pantalowice 3				12									12	0	12	100,00
52	Pantalowice 4				5					1				6	0	6	100,00
53	Pantalowice 5				7									7	0	7	100,00
54	Pantalowice 6				6									6	0	6	100,00
55	Pantalowice 7				7									7	0	7	100,00
56	Rączyna 2				7									7	0	7	100,00
57	Rączyna 3									14				14	0	14	100,00
58	Rączyna 4									9				9	0	9	100,00
59	Rączyna 5				7									7	0	7	100,00
60	Rączyna 6									8				8	0	8	100,00
61	Rączyna 7									5				5	0	5	100,00
62	Rączyna 8									7				7	0	7	100,00
63	Rączyna 9									5				5	0	5	100,00
64	Rączyna 10									5				5	0	5	100,00
65	Medynia Kań. 2				3									3	0	3	100,00
66	Medynia Kań. 3						1			6				6	1	7	85,71
67	Łopuszka Mała. 1		1				7				2			0	10	10	0,00
68	Łopuszka Mała. 3so słup nr 3		1				4							0	5	5	0,00
69	Łopuszka Mała. 3so słup nr 12						4				1			0	5	5	0,00
70	Łopuszka Mała. 4						6				2			0	8	8	0,00
71	Łopuszka Mała. 5						5							0	5	5	0,00
72	Kańczuga oś.Spomasz						5							0	5	5	0,00

INWENTARYZACJA

Wykaz ilości punktów oświetlenia dróg w poszczególnych układach pomiarowych na terenie Gminy i Miasta Kańczuga według stanu na dzień 01 października 2012r.

Lp.	stacja transformatorowa - punkt pomiaru	Ilość punktów oświetlenia wg mocy lamp i własności												Razem ilość lamp			Proporcja % Poz.15:17
		Moc 70 W		Moc 100 W		Moc 125 W		Moc 150W		Moc250 W		Moc 23 W		Własność PGE	Własno ść Gmina	Ogółem ilość lamp przy drogach	
		PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina	PGE	Gmina				
73	Kańczuga PE Kościuszki UMiG				4				4				15	0	23	23	0,00
74	Kańczuga Prototypownia		6		1	2								2	7	9	22,22
75	Kańczuga PE -RE		2		2	5								5	4	9	55,56
76	Sietesz 3 szafka SO-1 obok sł. 67		5											0	5	5	0,00
77	Wola Rzeplińska 1				3									0	3	3	0,00
78	Lipnik 3		1		5									0	6	6	0,00
79	Krzeczowice ODJ						6							0	6	6	0,00
80	Łopuszka Wielka ODJ						9							0	9	9	0,00
81	Bóbrka Kańczudzka 3 sł. 3			8			1							8	1	9	88,89
82	Pantalowice 8 SOU sł. 30			11										11	0	11	100,00
83	Pantalowice 8 SOU sł. 14					2								2	0	2	100,00
84	Kańczuga Węgierska		13											0	13	13	0,00
Razem:		0	138	19	68	594	84	8	10	250	5	0	15	871	320	1191	

Wykaz nie obejmuje oprav dobudowanych przez UMiG Kańczuga na które nie dostarczono dokumentacji powykonawczej.