

Wykaz oświetlenia ulicznego Gminy Miasta Elk 2015

Załącznik nr 9

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)						Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej Napowietrzna [N] Kablowa [K]	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szala oświetleniowa	Ilość szaf ośw. [szf]			
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]														
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	SO 601 Ogrodowa	4-611 Ogrodowa 2	Skłodowskiej	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K			
	SO 601 Ogrodowa		Skłodowskiej	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Poprzeczna	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10, ALA	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Poprzeczna	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10, ALA	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Poprzeczna	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10, ALA	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Sienkiewicza	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Sienkiewicza	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Sadowa	sodowe	70	18		18	1,260	1,411	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Sadowa	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Powstańców Śląskich	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Powstańców Śląskich	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Zielona	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10, ALA	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Zielona	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10, ALA	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Zielona	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Ogrodowa	sodowe	100	10		10	1,000	1,120	OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Ogrodowa	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	VALMOND-7	BRAK	SG	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Sportowa	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Sportowa parking	sodowe	70		1	1	0,070	0,078	VALMOND-7	BRAK	AURISS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa		Sportowa parking	sodowe	150	2		2	0,300	0,336	VALMOND-7	BRAK	SG	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 601 Ogrodowa	4-611 Ogrodowa 2						0	0,000										GM Eik	1					
2	SO 602 Mickiewicz	4-341 Mleczarnia	Mickiewicza	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	MET-OZDOBNE	PODWÓJNY	NOWA	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K			
	SO 602 Mickiewicza Mleczarnia		Mickiewicza	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	OŻ-9	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 602 Mickiewicza Mleczarnia		Dąbrowskiego-Wiadukt	sodowe	250	9		9	2,250	2,520	OŻ-9	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 602 Mickiewicza Mleczarnia		Dąbrowskiego dworzec	sodowe	250	4		4	1,000	1,120	OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 602 Mickiewicza Mleczarnia		Dąbrowskiego dworzec	sodowe	150	6		6	0,900	1,008							GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 602 Mickiewicza Mleczarnia		Wiadukt	LED	51	4		4	0,204	0,228			KANAŁOWA	ŻAROWE	K		GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 602 Mickiewicz	4-341 Mleczarnia						0	0,000											GM Eik	1				
3	SO 603 Dąbrowski	4-737 Dąbrowskiego	Dąbrowskiego maszt					0	0,000	0,000	MASZT METALOWY	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K			
	SO 603 Dąbrowskiego		Dąbrowskiego	sodowe	250	18		18	4,500	5,040	OŻ-9	metalowy	OUS	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 603 Dąbrowskiego		Dąbrowskiego	sodowe	150	14		14	2,100	2,352	OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 603 Dąbrowski	4-737 Dąbrowskiego						0	0,000											GM Eik	1				
4	SO 604 Suwalska	4-445 EPB	Suwalska	sodowe	250	12		12	3,000	3,360	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K			
	SO 604 Suwalska EPB		Suwalska	sodowe	250	9		9	2,250	2,520	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K			
	SO 604 Suwalska EPB		Suwalska-Słoneczna	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 604 Suwalska	4-445 EPB						0	0,000											GM Eik	1				
5	SO 605 Łąkowa	4-488 Łąkowa	Sesamkowa	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K			
	SO 605 Łąkowa		Łąkowa -Sesamkowa	sodowe	70	12		12	0,840	0,941	PEV, ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 605 Łąkowa		Suwalska-Ogrodowa	sodowe	250	9		9	2,250	2,520	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 605 Łąkowa		Suwalska-Ogrodowa	sodowe	250	4		4	1,000	1,120	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 605 Łąkowa		Suwalska-Eltor	sodowe	250	15		15	3,750	4,200	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 605 Łąkowa		Ogrodowa	sodowe	100	5		5	0,500	0,560	OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 605 Łąkowa		Owocowa	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 605 Łąkowa	4-488 Łąkowa						0	0,000											GM Eik	1				
6	SO 606 Suwalska	4-203 ELWÓD	Suwalska str prawa-rond	sodowe	250	5		5	1,250	1,400	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K			
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Suwalska str prawa-rond	sodowe	150	22		22	3,300	3,696	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Suwalska str lewa-rond	sodowe	250	2		2	0,500	0,560	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Suwalska str lewa-rond	sodowe	150	17		17	2,550	2,856	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Suwalska str lewa-rond	sodowe	250	2		2	0,500	0,560	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Suwalska str lewa-Śląsk	sodowe	250	17		17	4,250	4,760	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Suwalska str lewa-Śląsk	sodowe	250	1		1	0,250	0,280	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Śląska	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Jaćwingów	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE						
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Przemysłowa	sodowe	250	10		10	2,500	2,800	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 606 Suwalska-ELTOR		Bema	sodowe	150	13		13	1,950	2,184	METALOWE	WSPÓLNY	SL-150	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik						

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf ośw. [szt]		
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]					Napowietrzna [N] Kablowa [K]								
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
	SO 606 Suwalska-4-203 ELWÓD							0	0,000											GM Eik		1		
7	SO 607 Rzemieślnicza-4-1214 Trzcinia	Rzemieślnicza	sodowe	70	1			1	0,070	0,078	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			Z		
	SO 607 Rzemieślnicza	Rzemieślnicza	sodowe	70	9			9	0,630	0,706	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 607 Rzemieślnicza	Bursztynowa	sodowe	70	8			8	0,560	0,627	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-3	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 607 Rzemieślnicza	Bursztynowa	sodowe	100	9			9	0,900	1,008	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 607 Rzemieślnicza-4-1214 Trzcinia							0	0,000											GM Eik	1			
8	SO 608 Przemysłowa-4-856 oś Pod Lasem	Przemysłowa	sodowe	250	38			38	9,500	10,640	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			Z		
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Wrzosowa	sodowe	100	11			11	1,100	1,232	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Wrzosowa	sodowe	100	2			2	0,200	0,224	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Sasankowa	sodowe	150	6			6	0,900	1,008	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Jagodowa	sodowe	70	3			3	0,210	0,235	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Jagodowa	sodowe	70	2			2	0,140	0,157	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Rumiankowa	sodowe	70	6			6	0,420	0,470	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Rumiankowa	sodowe	70	6			6	0,420	0,470	WSPÓLNE	metalowy		WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Konwaliowa	sodowe	70	6			6	0,420	0,470	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-Cezar	Konwaliowa	sodowe	70	2			2	0,140	0,157	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 608 Przemysłowa-4-856 oś Pod Lasem 1							0	0,000											GM Eik	1			
9	SO 609 Przemysłowa-4-855 oś Pod Lasem	Konwaliowa	sodowe	70	5			5	0,350	0,392	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			Z		
	SO 609 Przemysłowa-Art.-Bud	Konwaliowa	sodowe	70	1			1	0,070	0,078	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 609 Przemysłowa-Art.-Bud	Sasankowa	sodowe	150	8			8	1,200	1,344	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 609 Przemysłowa-Art.-Bud	Wrzosowa	sodowe	100	4			4	0,400	0,448	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 609 Przemysłowa-Art.-Bud	Sasankowa	sodowe	100	4			4	0,400	0,448	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 609 Przemysłowa-Art.-Bud	Malinowa	sodowe	150	9			9	1,350	1,512	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 609 Przemysłowa-Art.-Bud	Poziomkowa	sodowe	70	5			5	0,350	0,392	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 609 Przemysłowa-Art.-Bud	Poziomkowa	sodowe	70	3			3	0,210	0,235	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 609 Przemysłowa-4-855 oś Pod Lasem 2							0	0,000											GM Eik	1			
10	SO 610 Śląska	4-1387 Śląska	Augustowska	sodowe	100	6		6	0,600	0,672	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 610 Śląska		Śląska	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska		Kraszewskiego	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska		Staszica	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska		Staszica	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska		Staszica	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	WSPÓLNE	metalowy	OUS	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska		Sucharskiego	sodowe	70	10		10	0,700	0,784	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska		Sucharskiego	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska		Mazurska	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 610 Śląska	4-1387 Śląska						0	0,000											GM Eik	1			
11	SO 611 Mazurska	4-1407 Mazurska	Krakowska	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 611 Mazurska		Lwowska	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 611 Mazurska		Trauguta	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 611 Mazurska		Trauguta	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 611 Mazurska		Warmińska	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 611 Mazurska		Malmeda	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 611 Mazurska		Broniewskiego	sodowe	70	11		11	0,770	0,862	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 611 Mazurska		Broniewskiego	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	WSPÓLNE	metalowy		OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 611 Mazurska	4-1407 Mazurska						0	0,000											GM Eik	1			
12	SO 612 Orzeszkowej-4-134 Orzeszkowa	Orzeszkowej - Kościusz	sodowe	150	9			9	1,350	1,512	OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 612 Orzeszkowej	Orzeszkowej - Mickiewi	sodowe	150	8			8	1,200	1,344	OŻ-9	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 612 Orzeszkowej	Armii Krajowej	sodowe	70	14			14	0,980	1,098	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 612 Orzeszkowej	Armii Krajowej	sodowe	150	14			14	2,100	2,352	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 612 Orzeszkowej	Magazynowa	LED	110	3			3	0,330	0,370	OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 612 Orzeszkowej	Magazynowa	LED	140	1			1	0,140	0,157	OŻ-9	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 612 Orzeszkowej	Oś.Orzeszkowej	sodowe	70		19		19	1,330	1,490	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 612 Orzeszkowej-4-134 Orzeszkowa							0	0,000											GM Eik	1			
13	SO 613 A.Krajowej-4-736 Jutrzenka	A.Krajowej - Orzeszkow	sodowe	70	10			10	0,700	0,784	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			Z		
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka	A.Krajowej - Orzeszkow	sodowe	150	10			10	1,500	1,680	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka	Oś. A.Krajowej	sodowe	70		4		4	0,280	0,314	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej Napowietrzna [N] Kablowa [K]	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf oświetl. [szt]		
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]													
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		Chopina	sodowe	250	9		9	2,250	2,520	METALOWE	WSPÓLNY	OUSd	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		Maleckich	rtęciowe	252	7		7	1,764	1,976	OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		3 Maja	sodowe	70	7		7	0,490	0,549	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		3 Maja	sodowe	100	7		7	0,700	0,784	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		Park Solidarności	sodowe	70		33	33	2,310	2,587	MET-OZDOBNE	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		Oś.Orzeszkowej	sodowe	70		8	8	0,560	0,627	METALOWE	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		Słowackiego	sodowe	100	9		9	0,900	1,008	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		A.Krajowej - W.Polskieg	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		A.Krajowej - W.Polskieg	sodowe	150	9		9	1,350	1,512	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		A.Krajowej - W.Polskieg	sodowe	250	1		1	0,250	0,280	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		A.Krajowej - W.Polskieg	rtęciowe	125	2		2	0,250	0,280	OŻ-12	BRAK	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		Szopena - parking	sodowe	70		5	5	0,350	0,392					K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 613 A.Krajowej 4-736 Jutrzenka							0	0,000										GM Eik	1				
14	SO 614 Kościuszki	4-346 Kościuszki	Kościuszki	rtęciowe	252	12		12	3,024	3,387	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			Z		
	SO 614 Kościuszki		Kościuszki	sodowe	250	3		3	0,750	0,840	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 614 Kościuszki		Kościuszki	sodowe	150	5		5	0,750	0,840	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Katedra	sodowe	70		16	16	1,120	1,254	MET-OZDOBNE	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Katedra	metalohal	151			10	1,510	1,691	BRAK	BRAK	metalohalog	CDM-TD150	K			GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Katedra	metalohal	151			2	0,302	0,338	BRAK	BRAK	metalohalog	CDM-T150	K			GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Katedra	sodowe	150		4	4	0,600	0,672	BRAK	BRAK	metalohalog	NAV TS 150	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Parking	sodowe	70		6	6	0,420	0,470	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Stary Rynek	sodowe	100	5		5	0,500	0,560	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS ES-1	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Os. Kościuszki	rtęciowe	125	4		4	0,500	0,560	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 614 Kościuszki		Os. Kościuszki	rtęciowe	125	2		2	0,250	0,280	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 614 Kościuszki		Os. Kościuszki	rtęciowe	252	6		6	1,512	1,693	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 614 Kościuszki		Zeromskiego podwórko	sodowe	70		3	3	0,210	0,235	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Zeromskiego plac zabaw	sodowe	70		3	3	0,210	0,235	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Zeromskiego	sodowe	70	13		13	0,910	1,019	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 614 Kościuszki		W. Pol. Do ONYX	sodowe	150	8		8	1,200	1,344	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Kąpielowa	sodowe	100	2		2	0,200	0,224	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		W. Pol. Do rzeki	sodowe	70		3	3	0,210	0,235	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		W. Pol. Do rzeki	sodowe	150	18		18	2,700	3,024	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki		Kilińskiego	sodowe	150	9		9	1,350	1,512	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 614 Kościuszki	4-346 Kościuszki						0	0,000										GM Eik	1				
15	SO 615 Kościuszki	4-289 MON	Kościuszki	sodowe	150	7		7	1,050	1,176	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K		
	SO 615 Kościuszki		deptak - rzeka	sodowe	150		18	18	2,700	3,024	OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 615 Kościuszki	4-289 MON						0	0,000										GM Eik	1				
16	SO 616 W.polskieg	4-138 Kościuszki	W.Polskiego Delikatesy	rtęciowe	125		3	3	0,375	0,420	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUR-Parko	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			Z		
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego Delikatesy	rtęciowe	252	2		2	0,504	0,564	OŻ-12	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego Delikatesy	sodowe	250	17		17	4,250	4,760	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego-Kościuszki	sodowe	250	14		14	3,500	3,920	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 616 W.polskiego Onyx		Zamkowa	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	MET-OZDOBNE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 616 W.polskiego Onyx		Zamkowa	sodowe	150	27		27	4,050	4,536	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego-Mickiewicz	sodowe	250	6		6	1,500	1,680	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego-Mickiewicz	sodowe	250	1		1	0,250	0,280	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 616 W.polskiego Onyx		Park Polonia	sodowe	70		16	16	1,120	1,254	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie mostu	LED	65			30	30	1,950	2,184	BRAK	BRAK	LED	LED	K			GM Eik	GM Eik				
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła	metalohal	151			1	0,151	0,169	BRAK	BRAK	metalohalog	HQI-T 150V	K			GM Eik	GM Eik					
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła	metalohal	400			2	0,800	0,896	BRAK	BRAK	metalohalog	HQI-TS 400	K			GM Eik	GM Eik					
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła	metalohal	151			18	2,718	3,044	BRAK	BRAK	metalohalog	HQI-TS 150	K			GM Eik	GM Eik					
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła	metalohal	251			4	1,004	1,124	BRAK	BRAK	metalohalog	HQI-T 250V	K			GM Eik	GM Eik					
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła	metalohal	400			2	0,800	0,896	BRAK	BRAK	metalohalog	HQI-T 400V	K			GM Eik	GM Eik					
	SO 616 W.polskieg	4-138 Kościuszki						0	0,000										GM Eik	1				
17	SO 617 Mickiewicz	4-784 Centrum	Al.przy stadionie	LED	51	6		6	0,306	0,343	OŻ-6	BRAK	OUR-P	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K		
	SO 617 Mickiewicza 4		Szafera	rtęciowe	125		3	3	0,375	0,420	METALOWE	BRAK	OUR-P	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 617 Mickiewicza 4		Szafera	LED	71	3		3	0,213	0,239	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf ośw./el. [szt]		
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]					Napowietrzna [N] Kablowa [K]								
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
	SO 617 Mickiewicza 5		Szafera	LED	60	6		6	0,360															
	SO 617 Mickiewicza 4		W.Polskiego	sodowe	250	7		7	1,750	1,960	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 617 Mickiewicza 4		Oś.Centrum	rtęciowe	125	5		5	0,625	0,700	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 617 Mickiewicza 4		Mickiewicza	sodowe	150	18		18	2,700	3,024	METALOWE	WSPÓLNY	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 617 Mickiewicza 4		Mickiewicza	sodowe	250	5		5	1,250	1,400	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 617 Mickiewicza 4		Słowackiego	sodowe	100	9		9	0,900	1,008	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 617 Mickiewicza 4		Piłsudskiego	LED	51	2		2	0,102	0,114	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUR-P	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 617 Mickiewicza 4		Piłsudskiego	LED	71	20		20	1,420	1,590	MET-OZDOBNE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 617 Mickiewicza 4		Piłsudskiego	LED	26	20		20	0,520	0,582	MET-OZDOBNE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 617 Mickiewicza 4		Piłsudskiego	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	METALOWE	WSPÓLNY	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 617 Mickiewicza 4		Piłsudskiego	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	METALOWE	WSPÓLNY	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 617 Mickiewicz 4-784 Centrum							0	0,000										GM Eik		1			
18	SO 618 Konopnickiej 600 Plac Wolności		Konopnickiej	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 618 Konopnickiej		Konopnickiej	sodowe	100	7		7	0,700	0,784	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 618 Konopnickiej		Mickiewicza	sodowe	150	10		10	1,500	1,680	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 618 Konopnickiej		Konopnickiej	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 618 Konopnickiej		Moniuszki-krótka	sodowe	100	4		4	0,400	0,448	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 618 Konopnickiej		Moniuszki-długa	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 618 Konopnickiej 600 Plac Wolności							0	0,000										GM Eik		1			
19	SO 619 Toruńska 4-1132 os.Toruńska 1		Toruńska	sodowe	100	10		10	1,000	1,120	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-7	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K		
	SO 619 Toruńska		Toruńska	sodowe	150	3		3	0,450	0,504	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 619 Toruńska		S.Świackiego	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 619 Toruńska		S.Świackiego	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 619 Toruńska		S.Świackiego	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 619 Toruńska		Konopnickiej	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 619 Toruńska		Konopnickiej	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 619 Toruńska 4-1132 os.Toruńska 1							0	0,000										GM Eik		1			
20	SO 620 os.Toruńska 4-1133 os.Toruńska 2		Sikorskiego	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-3	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K		
	SO 620 os.Toruńska		Elczanka	sodowe	70		2	2	0,140	0,157	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCP	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 620 os.Toruńska		Elczanka	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-3	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 620 os.Toruńska		Przedszkole	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-3	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 620 os.Toruńska		Przedszkole	sodowe	70		1	1	0,070	0,078	METALOWE-Parkowe	BRAK	ORO	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 620 os.Toruńska		Przedszkole	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 620 os.Toruńska 4-1133 os.Toruńska 2							0	0,000										GM Eik		1			
21	SO 621 Gdańska 4-133 Szpital		Gdańska	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 621 Gdańska 4-133 Szpital		Gdańska	sodowe	150	5		5	0,750	0,840	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 621 Gdańska Szpital		Gizewiusza	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 621 Gdańska Szpital		Mickiewicza	sodowe	150	30		30	4,500	5,040	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 621 Gdańska Szpital		Wawelska	sodowe	150	12		12	1,800	2,016	OŻ-10	metalowy	ES-1	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 621 Gdańska Szpital		Gdańska-Mickiewicza	sodowe	150	6		6	0,900	1,008	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 621 Gdańska Szpital		Gdańska-Mickiewicza	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 621 Gdańska 4-133 Szpital							0	0,000										GM Eik		1			
22	SO 622 Os.Pól.1 U 4-1143 Urząd Miasta		Os.Pól.1	rtęciowe	125		34	34	4,250	4,760	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCP	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K		
	SO 622 Os.Pól.1 U.M Elk		Os.Pól.1	sodowe	100		2	2	0,200	0,224					K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 622 Os.Pól.1 U 4-1143 Urząd Miasta							0	0,000										GM Eik		1			
23	SO 623 Os.Pól.1 W 4-1161 W.Polskiego 66		Os.Pól.1	rtęciowe	125		28	28	3,500	3,920	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCP	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K		
	SO 623 Os.Pól.1 W 4-1161 W.Polskiego 66							0	0,000										GM Eik		1			
24	SO 624 Os.Pól.1 W 4-534 W.Polskiego 72		Os.Pól.1	rtęciowe	125		23	23	2,875	3,220	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCP	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			K		
	SO 624 Os.Pól.1 W 4-534 W.Polskiego 72							0	0,000										GM Eik		1			
25	SO 625 W. Polskiego 4-369 os Północ 1 Wil		W. Polskiego str. Prawa	sodowe	250	9		9	2,250	2,520	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 625 W. Polskiego wieżowiec		W. Polskiego str. Jezior	sodowe	250	10		10	2,500	2,800	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 625 W. Polskiego wieżowiec		Maszy	sodowe	250	12		12	3,000	3,360	METALOWE	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 625 W. Polskiego wieżowiec		Jagielly	rtęciowe	125	3		3	0,375	0,420	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 625 W. Polskiego wieżowiec		Jagielly	rtęciowe	252	2		2	0,504	0,564	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 625 W. Polskiego wieżowiec		Jagielly	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	WSPÓLNE	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 625 W. Polskiego wieżowiec		Jagielly	sodowe	100	1		1	0,100	0,112	WSPÓLNE	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf oświetl. [szt]		
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]					Napowietrzna [N] Kablowa [K]								
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
	SO 625 W. Polskiego wieżowiec		Grunwaldzka	LED	101	4		4	0,404	0,452	METALOWE	WSPÓLNY	LED	LED	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 625 W. Polskie 4-369 oś Północ 1 Wież.							0	0,000										GM Eik	1	K			
26	SO 626 11-Listopada 4-438 Kajki		11 Listopada	sodowe	150	32		32	4,800	5,376	METALOWE	WSPÓLNY			K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 626 11-Listopada		Jagiello	rtęciowe	125		7	7	0,875	0,980	METALOWE-Parkowe	BRĄK	OCP	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 626 11-Listopada		Kajki	sodowe	150	28		28	4,200	4,704	METALOWE	WSPÓLNY			K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 626 11-Listopada		Kajki	sodowe	70	8		8	0,560	0,627														
	SO 626 11-Listopada		Kajki	LED	110	7		7	0,770	0,862														
	SO 626 11-Listopada		Kajki	LED	140	2		2	0,280	0,314														
	SO 626 11-Listopada		Brzechwy	sodowe	100	6		6	0,600	0,672	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 626 11-Listopada		Asnyka	sodowe	100	11		11	1,100	1,232	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 626 11-Listopada		Baczyńskiego	sodowe	100	3		3	0,300	0,336	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 626 11-Listopada		Sikorskiego	sodowe	150	15		15	2,250	2,520	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 626 11-Listopada		Baczyńskiego	rtęciowe	252	3		3	0,756	0,847	OŻ-12	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 626 11-Listopada 4-438 Kajki							0	0,000										GM Eik	1				
27	SO 627 11-Listopada 4-1507 Tuwima		Tuwima	sodowe	100	15		15	1,500	1,680	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			K		
	SO 627 11-Listopada		Tuwima	sodowe	150	30		30	4,500	5,040	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 627 11-Listopada		Tuwima	sodowe	70		6	6	0,420	0,470	METALOWE	WSPÓLNY			K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 627 11-Listopada		Tuwima	sodowe	70	7		7	0,490	0,549														
	SO 627 11-Listopada		Miłosa	sodowe	70	6		6	0,420	0,470														
	SO 627 11-Listopada		Szosa Obwodowa	LED	51	16		16	0,816	0,914														
	SO 627 11-Listopada 4-1507 Tuwima							0	0,000										GM Eik	1				
28	SO 628 Sikorskiego 4-876 Hotel		Sikorskiego	sodowe	150	9		9	1,350	1,512	ŻN-10	metalowy	SG	WLS	N	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 628 Sikorskiego		Sikorskiego	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	ŻN-10	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 628 Sikorskiego		Korczaka	sodowe	100	6		6	0,600	0,672	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 628 Sikorskiego		Wileńska	sodowe	70	23		23	1,610	1,803	METALOWE	WSPÓLNY			K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 628 Sikorskiego		Wileńska	sodowe	70		3	3	0,210	0,235	METALOWE	WSPÓLNY			K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 628 Sikorskiego		Wileńska	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	METALOWE	WSPÓLNY			K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 628 Sikorskiego 4-876 Hotel							0	0,000										GM Eik	1				
29	SO 629 Sikorskiego 4-603 Lidl ZK 1299		Bahrkego	sodowe	100	8		8	0,800	0,896	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			K		
	SO 629 Sikorskiego		Bahrkego	sodowe	150	8		8	1,200	1,344	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 629 Sikorskiego		Sikorskiego	sodowe	100	3		3	0,300	0,336	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 629 Sikorskiego		Sikorskiego	sodowe	100	2		2	0,200	0,224	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 629 Sikorskiego		Witosa	sodowe	70	17		17	1,190	1,333	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 629 Sikorskiego		Witosa	sodowe	100	1		1	0,100	0,112														
	SO 629 Sikorskiego		Komorowskiego	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 629 Sikorskiego 4-603 Lidl ZK 1299							0	0,000										GM Eik	1				
30	SO 630 Gdańska 4-328 Rzeźnia		Gdańska	sodowe	150	9		9	1,350	1,512	WZ-10	metalowy	OUSd	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 630 Gdańska Rzeźnia		Gdańska	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	WZ-10	metalowy	OUSd	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 630 Gdańska Rzeźnia		Sikorskiego	sodowe	150	6		6	0,900	1,008	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 630 Gdańska Rzeźnia		Sikorskiego	sodowe	150	9		9	1,350	1,512	ŻN-10	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 630 Gdańska 4-328 Rzeźnia							0	0,000										GM Eik	1				
31	SO 631 Łukasiewicz 4-972 WSS		Łukasiewicz-Suwalska	sodowe	100	10		10	1,000	1,120	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			Z		
	SO 631 Łukasiewicz		Łukasiewicz-Suwalska	sodowe	100	1		1	0,100	0,112	ŻN-10	metalowy	OUS	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 631 Łukasiewicz		Łukasiewicz-Sikorskiego	sodowe	100	10		10	1,000	1,120	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 631 Łukasiewicz		Łukasiewicz-Sikorskiego	sodowe	100	1		1	0,100	0,112	ŻN-10	metalowy	OUS	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 631 Łukasiewicz		Sikorskiego	sodowe	100	5		5	0,500	0,560	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 631 Łukasiewicz 4-972 WSS							0	0,000										GM Eik	1				
32	SO 632 B.Komorowskiego 4-1164 PSZZ		Komorowskiego	sodowe	70	12		12	0,840	0,941	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 632 B.Komorowskiego		Komorowskiego	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-10	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 632 B.Komorowskiego		Komorowskiego	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 632 B.Komorowskiego		Osiedle-chodnik	sodowe	70	7		7	0,490	0,549	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 632 B.Komorowskiego		Osiedle-chodnik	sodowe	100	1		1	0,100	0,112	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 632 B.Komorowskiego		Kolonia	rtęciowe	125	1		1	0,125	0,140	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 632 B.Komorowskiego		Kolonia	rtęciowe	252	5		5	1,260	1,411	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 632 B.Komorowskiego		Okulickiego	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 632 B.Komorowskiego		Roweckiego	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015							Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)						Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pł		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf oświetl. [szt]		
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pł pkt ośw. [kW]	Pł pkt + ΔP [kW]					Napowietrzna [N] Kablowa [K]								
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
	SO 632 B.Komorowskiego		Roweckiego	sodowe	50	5		5	0,250	0,280														
	SO 632 B.Komorowskiego		Roweckiego	LED	56	6		6	0,336	0,376														
	SO 632 B.Komorowskiego		Roweckiego	LED	79	4		4	0,316	0,354														
	SO 632 B.Komorowskiego		Podhorskiego	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 632 B.Komorowskiego		Podhorskiego	sodowe	50	2		2	0,100	0,112	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 632 B.Komorow 4-1164 PSZZ							0	0,000											GM Eik	1			
33	SO 633 G.Roweckiego 4-310 Grota Roweckiego		Roweckiego	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 633 G.Roweckiego		Roweckiego	sodowe	50	5		5	0,250	0,280														
	SO 633 G.Roweckiego		Roweckiego	sodowe	150	1		1	0,150	0,168					K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 633 G.Roweckiego		Dobrzańskiego	sodowe	150	12		12	1,800	2,016	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-7	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 633 G.Roweckiego		Dobrzańskiego	sodowe	150	2		2	0,300	0,336	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-7	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 633 G.Roweckiego		P.Ponurego	sodowe	150	17		17	2,550	2,856	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-7	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 633 G.Roweckiego		Al. Szkoła	rtęciowe	125		5	5	0,625	0,700	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCPU	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE					
	SO 633 G.Roweckiego		Al. Kościół	sodowe	70		5	5	0,350	0,392	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 633 G.Roweckiego		Bahrkego	sodowe	100	7		7	0,700	0,784	METALOWE	WSPÓLNY	SGP340 SC	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 633 G.Roweckiego		Bahrkego	sodowe	150	7		7	1,050	1,176	METALOWE	WSPÓLNY	SGP340 SC	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 633 G.Roweckiego		Kolonia	sodowe	250	7		7	1,750	1,960	ŻN-10	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 633 G.Roweckiego 4-310 Grota Roweckiego 6							0	0,000											GM Eik	1			
34	SO 634 Zamkowa 4-64 Zamkowa		Zamkowa	sodowe	150	17		17	2,550	2,856	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K		
	SO 634 Zamkowa POHZ		Juranda	sodowe	100	2		2	0,200	0,224	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 634 Zamkowa POHZ		Jagienki	sodowe	100	3		3	0,300	0,336	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 634 Zamkowa POHZ		Danusi	sodowe	100	9		9	0,900	1,008	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 634 Zamkowa POHZ		Zbyszka z B.	sodowe	100	3		3	0,300	0,336	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 634 Zamkowa POHZ		Zawiszy Cz.	sodowe	100	2		2	0,200	0,224	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 634 Zamkowa POHZ		Ks. Witolda	sodowe	100	5		5	0,500	0,560	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 634 Zamkowa 4-64 Zamkowa							0	0,000											GM Eik	1			
35	SO 635 Królowej Jadwigi 4-1276 os. Grunwaldzkie		Długosza	sodowe	100	6		6	0,600	0,672	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K		
	SO 635 Królowej Jadwigi		Ks. Anny	sodowe	100	6		6	0,600	0,672	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 635 Królowej Jadwigi		Królowej Jadwigi	sodowe	150	17		17	2,550	2,856	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 635 Królowej Jadwigi		Królowej Jadwigi	sodowe	100	2		2	0,200	0,224	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 635 Królowej Jadwigi		Maćka z Bog.	sodowe	100	4		4	0,400	0,448	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 635 Królowej Jadwigi 4-1276 os. Grunwaldzkie 2							0	0,000											GM Eik	1			
36	SO 636 Słoneczna 4-975 Słoneczna		Słoneczna	rtęciowe	252	19		19	4,788	5,363	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 636 Słoneczna 4-975 Słoneczna							0	0,000											GM Eik	1			
37	SO 638 Kochanowski 4-671 Kochanowskiego		Kochanowskiego	sodowe	250	7		7	1,750	1,960	OŻ-10	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 638 Kochanowskiego		Plater	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Plater	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Krzywa	sodowe	70	7		7	0,490	0,549	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Korsaka	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Dąbrowskiej	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Dąbrowskiej	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Dąbrowskiej	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Wańkowicza	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Wańkowicza	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Nałkowskiej	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Nałkowskiej	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowskiego		Kwiatowa	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	ŻN-9	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 638 Kochanowski 4-671 Kochanowskiego							0	0,000											GM Eik	1			
38	SO 640 Reja 4-188 Reja		Reja	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 640 Reja		Prusa	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 640 Reja		Zapolskiej	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 640 Reja		Kopernika	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 640 Reja		Kopernika	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	OUS	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 640 Reja		Wyspiańskiego	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 640 Reja		Norwida	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 640 Reja		Norwida	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015							Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf oświetl. [szt]	
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]					Napowietrzna [N] Kablowa [K]							
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	SO 640 Reja		Matejki	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	WZ-10, ŻN-9	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 640 Reja	4-188 Reja						0	0,000										GM Eik	1			
39	SO 641 Kilińskiego	4-1162 Caritas	Targowa	rtęciowe	252	9		9	2,268	2,540	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K	
	SO 641 Kilińskiego Plac J.Pawła		Kilińskiego str. Lewa	sodowe	150	7		7	1,050	1,176	OŻ-12	metalowy	ES-1	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 641 Kilińskiego Plac J.Pawła		Kilińskiego str. Lewa					0	0,000	0,000	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 641 Kilińskiego Plac J.Pawła		Kilińskiego str. Lewa	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	OŻ-12	metalowy	ES-1	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 641 Kilińskiego Plac J.Pawła		Kilińskiego str. Caritas	sodowe	150	12		12	1,800	2,016	OŻ-12	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 641 Kilińskiego Plac J.Pawła		Parkowa	sodowe	150	16		16	2,400	2,688	OŻ-10	metalowy	OUS SGS-2	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 641 Kilińskiego Plac J.Pawła		Piękna Caritas	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 641 Kilińskiego Plac J.Pawła		Al. Nad jeziorem	sodowe	70		28	28	1,960	2,195	METALOWE-Parkowe	brak	OUS SPC/0	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik				
	SO 641 Kilińskiego	4-1162 Caritas						0	0,000										GM Eik	1			
40	SO 642 Kilińskiego	4-236 Matejki	Matejki	sodowe	100	9		9	0,900	1,008	WZ-10, ŻN-9	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K	
	SO 642 Kilińskiego		Matejki	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	WZ-10, ŻN-9	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 642 Kilińskiego		Cmentarna	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 642 Kilińskiego		Cmentarna	sodowe	250	4		4	1,000	1,120	ŻN-10	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 642 Kilińskiego		Kochanowskiego	sodowe	250	22		22	5,500	6,160	OŻ-10	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 642 Kilińskiego		Kochanowskiego parkin	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	OŻ-10	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 642 Kilińskiego		Koszykowa	sodowe	150	5		5	0,750	0,840	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego str. CPN					0	0,000	0,000	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego str. Caritas	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego str. Caritas	LED	110	36		36	3,960	4,435	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego	LED	140	37		37	5,180	5,802													
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego	LED	160	16		16	2,560	2,867													
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego parking	LED	12	71		71															
	SO 642 Kilińskiego	4-236 Matejki						0	0,000										GM Eik	1			
41	SO 643 Piękna	4-1033 Tech. Odzież	Koszykowa	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K	
	SO 643 Piękna		Piękna Stara	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 643 Piękna		Piękna Stara	sodowe	150	11		11	1,650	1,848	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 643 Piękna		Piękna Nowa	sodowe	100	12		12	1,200	1,344	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 643 Piękna		Piękna Nowa	sodowe	70	24		24	1,680	1,882	OŻ-10	metalowy	ORZ-3	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 643 Piękna		Piękna Nowa	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 643 Piękna		Promenada	sodowe	70		36	36	2,520	2,822	METALOWE-Parkowe	brak	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik				
	SO 643 Piękna	4-1033 Tech. Odzież						0	0,000										GM Eik	1			
42	SO 644 Rondo Szyba	4-1344 Szyba-Rondo	Grajewska str. Prawa	sodowe	250	11		11	2,750	3,080	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K	
	SO 644 Rondo Szyba		Grajewska str. Szkoła	sodowe	250	12		12	3,000	3,360	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik				
	SO 644 Rondo Szyba		Kolejowa	rtęciowe	252	11		11	2,772	3,105	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Kolejowa	sodowe	250	2		2	0,500	0,560	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Promenada	sodowe	70	43		43	3,010	3,371	METALOWE-Parkowe	brak	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik				
	SO 644 Rondo Szyba		Krótką	rtęciowe	252	1		1	0,252	0,282	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Krótką	sodowe	100	3		3	0,300	0,336	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Leśna	sodowe	100	10		10	1,000	1,120	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Sosnowa	sodowe	100	6		6	0,600	0,672	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Dębowa	rtęciowe	125	1		1	0,125	0,140	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Dębowa	sodowe	100	2		2	0,200	0,224	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Świerkowa	rtęciowe	252	1		1	0,252	0,282	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Świerkowa	sodowe	100	3		3	0,300	0,336	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Lipowa	rtęciowe	125	1		1	0,125	0,140	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szyba		Lipowa	sodowe	100	8		8	0,800	0,896	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 644 Rondo Szy	4-1344 Szyba-Rondo						0	0,000										GM Eik	1			
43	SO 645 Kolejowa	4-129 TARTAK	Kolejowa	sodowe	150	11		11	1,650	1,848	ŻN-10, WZ-10	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K	
	SO 645 Kolejowa	4-129 TARTAK						0	0,000										GM Eik	1			
44	SO 646 Wczasowa	4-181 Wczasowa	Kolejowa	sodowe	150	3		3	0,450	0,504	ŻN-10, WZ-10	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K	
	SO 646 Wczasowa		Wczasowa	sodowe	150	12		12	1,800	2,016	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 646 Wczasowa		Wczasowa	sodowe	250	1		1	0,250	0,280	WSPÓLNE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				
	SO 646 Wczasowa		Letniskowa	rtęciowe	252	6		6	1,512	1,693	OŻ-10, WZ-9	metalowy	ORZ-7	OUR	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			
	SO 646 Wczasowa		Letniskowa	sodowe	150	24		24	3,600	4,032	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE				

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektronergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Serowa nie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf ośw. [szt]		
						Ulica	Park	Ilumina cje	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]												Napowietrzna [N] Kablowa [K]	
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
	SO 646 Wczasowa		Pogodna	sodowe	150	3		3	0,450	0,504	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 646 Wczasowa		Jasna	sodowe	150	3		3	0,450	0,504	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 646 Wczasowa	4-181 Wczasowa						0	0,000										GM Eik	1				
45	SO 647 Grajewska	4-251 J.Pawła 16	Grajewska-J.Pawła	sodowe	150	12		12	1,800	2,016	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			K		
	SO 647 Grajewska		Grajewska-Przejazd	sodowe	150	24		24	3,600	4,032	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 647 Grajewska		Grajewska str. Las	sodowe	250	22		22	5,500	6,160	OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 647 Grajewska		Jeziorna	rtęciowe	125	2		2	0,250	0,280	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 647 Grajewska		Jeziorna	rtęciowe	252	9		9	2,268	2,540	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 647 Grajewska		M. Teresy	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	METALOWE-Parkowe		OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 647 Grajewska		M. Teresy	sodowe	150	11		11	1,650	1,848	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 647 Grajewska		M. Teresy	sodowe	150	4			4	0,600	0,672	METALOWE	WSPÓLNY		K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 647 Grajewska	4-251 J.Pawła 16						0	0,000										GM Eik	1				
46	SO 648 Jana Pawła	4-1134 J.Pawła 3A	J.Pawła-Robotnicza	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	OŻ-10	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			Z		
	SO 648 Jana Pawła		J.Pawła-Grajewska	sodowe	250	5		5	1,250	1,400	OŻ-10	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła		J.Pawła	rtęciowe	125	2		2	0,250	0,280	OŻ-10 OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 648 Jana Pawła		J.Pawła – Jana Bosko	sodowe	100	6		6	0,600	0,672	OŻ-10	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła		J.Pawła	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	OŻ-10 OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła		J.Pawła	sodowe	250	18		18	4,500	5,040	OŻ-10	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 648 Jana Pawła		Wyszyńskiego	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	OŻ-10	metalowy	ORZ-3	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 648 Jana Pawła		Kościół	sodowe	70		3	3	0,210	0,235	MET-OZDOBNE	metalowy	OUR	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła		Kościół	sodowe	70		2	2	0,140	0,157	METALOWE-Parkowe		OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła		Kościół	sodowe	150		8	8	1,200	1,344	METALOWE		SG	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła		Popieluszk	sodowe	70	17		17	1,190	1,333	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 648 Jana Pawła		Popieluszk	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła		Grajewska str. Las	sodowe	250	10		10	2,500	2,800	OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 648 Jana Pawła		Robotnicza	sodowe	100	7		7	0,700	0,784	metalowy	metalowy	OURW	LRF	N	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 648 Jana Pawła	4-1134 J.Pawła 3A						0	0,000										GM Eik	1				
47	SO 649 Wyszyński	4-232 Wyszyńskiego	Wyszyńskiego	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	OŻ-10	metalowy	ORZ-3	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 649 Wyszyńskiego		Mariampolska	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	OŻ-10	metalowy	ORZ-3	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 649 Wyszyńskiego		Mariampolska	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 649 Wyszyńskiego		Boisko	sodowe	70	10		10	0,700	0,784	OŻ-10	metalowy	ORZ-3	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 649 Wyszyński	4-232 Wyszyńskiego 27						0	0,000										GM Eik	1				
48	SO 650 Popieluszk	4-854 J.Pawła II	Promenada	sodowe	70		16	16	1,120	1,254	METALOWE-Parkowe				K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			K		
	SO 650 Popieluszk	4-854 J.Pawła II						0	0,000										GM Eik	1				
49	SO 651 Mickiewicz	4-592 Mickiewicza	Plac Caritas	sodowe	250		1	1	0,250	0,280	NA BUDYNKU	metalowy	OUS	WLS	K		GM Eik	GM Eik				Z		
	SO 651 Mickiewicz	4-592 Mickiewicza						0	0,000										GM Eik	1				
50	SO 652 Łąkowa II	4-1202 Sezamkowa	Nektarowa	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-9	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			K		
	SO 652 Łąkowa II		Miodowa	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-9	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 652 Łąkowa II		Nadrzeczna	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-9	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 652 Łąkowa II		Nadrzeczna	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	ŻN-9	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 652 Łąkowa II		Nadrzeczna	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-9	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 652 Łąkowa II		Nadrzeczna	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	METALOWE-Parkowe				K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					
	SO 652 Łąkowa II		Brzozowa	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-9	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 652 Łąkowa II		Brzozowa	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	ŻN-9	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 652 Łąkowa II	4-1202 Sezamkowa						0	0,000										GM Eik	1				
51	SO 653 Suwalska	4-1366 MOTOZBYT	Suwalska	sodowe	150	2		2	0,300	0,336	OŻ-10, WZ-9	metalowy	ES-1	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 653 Suwalska	ośw. Pętli	Suwalska	sodowe	250	1		1	0,250	0,280	OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE					
	SO 653 Suwalska	4-1366 MOTOZBYT						0	0,000										GM Eik	1				
52	SO 654 Kilińskiego	4-1374 Skarpa	Kilińskiego rondo str. lewa					0	0,000	0,000	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			K		
	SO 654 Kilińskiego tunel		Kilińskiego rondo str. lewa					0	0,000	0,000	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 654 Kilińskiego tunel		Kilińskiego-rondo, jezioro	250	6			6	1,500	1,680	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 654 Kilińskiego tunel		Kilińskiego-rondo, jezioro					0	0,000	0,000	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 654 Kilińskiego tunel		Kilińskiego-Matejki					0	0,000	0,000	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik					
	SO 654 Kilińskiego	4-1374 Skarpa						0	0,000										GM Eik	1				
53	SO 655 Wielkanocna	4-694 Baranki	Wielkanocna	sodowe	150	8		8	1,200	1,344	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K		
	SO 655 Wielkanocna		Wielkanocna	sodowe	150	24		24	3,600	4,032	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik					

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektronergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015							Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf ośw. [szt]	
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]												
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	SO 655 Wielkanocna		Baranki	sodowe	150	28		28	4,200	4,704	METALOWE	WSPÓLNY	SG	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 655 Wielkanocna	4-694 Baranki						0	0,000											GM Eik	1		
54	SO 656 Plac J.Pawła	4-1162 Plac J.P. II	Plac J.P. II-Szpital Wojs	sodowe	70		32	32	2,240	2,509	METALOWE-Parkowe	metalowy	OZP HPP13	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K
	SO 656 Plac J.Pawła		Plac J.P. II-Kościuszki	sodowe	70		64	64	4,480	5,018	METALOWE-Parkowe	metalowy	OZP HPP13	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 656 Plac J.Pawła		Plac J.P. II-ośw. Pomnik	metalohal	151			3	0,453	0,507	BRAK	BRAK	HALOGEN	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 656 Plac J.Pawła		Plac J.P. II-ośw. Pomnik	metalohal	251			2	0,502	0,562	BRAK	BRAK	HALOGEN	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 656 Plac J.Pawła	4-1162 Plac J.P. II						0	0,000											GM Eik	1		
55	SO 658 Puławskiego	4-1282 W. Polskiego 7	Puławskiego	sodowe	70		8	8	0,560	0,627	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K
	SO 658 Puławskiego		Puławskiego	sodowe	150	23		23	3,450	3,864	OZ-10 OZ-9	metalowy	SL-100	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 658 Puławskiego		Al. 1000-lecia	sodowe	70		36	36	2,520	2,822	METALOWE-Parkowe	brak	OUS	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 658 Puławskiego	4-1282 W. Polskiego 71						0	0,000											GM Eik	1		
56	SO 659 Przemysłowa	4-1345 Wiadukt	Przemysłowa	sodowe	250	76		76	19,000	21,280	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			K
	SO 659 Przemysłowa-Wiadukt		Rondo-Szyba	sodowe	150	35		35	5,250	5,880	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 659 Przemysłowa-Wiadukt		Norwida	sodowe	150	13		13	1,950	2,184	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 659 Przemysłowa	4-1345 Wiadukt						0	0,000											GM Eik	1		
57	SO 661 Nadjeziorna	4-186 PTTK Nadjeziorna	W. Polskiego	sodowe	250	5		5	1,250	1,400	OZ-12	metalowy	SL-100	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			K
	SO 661 Nadjeziorna		Cicha	rtęciowe	125	1		1	0,125	0,140	OZ-10	metalowy	ORZ-3	LRF	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			
	SO 661 Nadjeziorna		Cicha	sodowe	100	2		2	0,200	0,224	MET-OZDOBNE	metalowy	OZP	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 661 Nadjeziorna		Nadjeziorna	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	MET-OZDOBNE	metalowy	OZP	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 661 Nadjeziorna		Nadjeziorna	sodowe	100	20		20	2,000	2,240	MET-OZDOBNE	metalowy	OZP	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 661 Nadjeziorna		Al.Lubelska	sodowe	70		22	22	1,540	1,725	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 661 Nadjeziorna	4-186 PTTK Nadjeziorna						0	0,000											GM Eik	1		
58	SO 662 M.T.z Kalkuty	4-415 J.P. II 20	J.Pawła	sodowe	150	25		25	3,750	4,200	OZ-10	metalowy	SL-100	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			K
	SO 662 M.T.z Kalkuty		M.Teresy	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	OZ-10	metalowy	SL-100	WLS	K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 662 M.T.z Kalkuty		M.Teresy-Samsela	sodowe	150	9		9	1,350	1,512	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 662 M.T.z Kalkuty		Al. Szkoła	rtęciowe	125		2	2	0,250	0,280	METALOWE-Parkowe	brak	OCF	LRF	K		GM Eik		GM Eik	PGE			
	SO 662 M.T.z Kalkuty		Savio	sodowe	150	2		2	0,300	0,336	METALOWE	WSPÓLNY			K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 662 M.T.z Kalkuty		Kolbego	sodowe	150	5		5	0,750	0,840	METALOWE	WSPÓLNY			K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 662 M.T.z Kalkuty		M.Teresy	sodowe	100	3		3	0,300	0,336	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 662 M.T.z Kalkuty		Brata Jakubczaka	sodowe	100	7		7	0,700	0,784	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 662 M.T.z Kalkuty	4-415 J.P. II 20						0	0,000											GM Eik	1		
	SO 663 Pro-Dach	4-1315 PRODACH	Przemysłowa	sodowe	250	39		39	9,750	10,920	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			K
	SO 663 Pro-Dach	4-1315 PRODACH						0	0,000											GM Eik	1		
60	SO 664 Przemysłowa	4-1313 PKS	Przemysłowa	sodowe	250	34		34	8,500	9,520	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			K
	SO 664 Przemysłowa	4-1313 PKS						0	0,000											GM Eik	1		
61	SO 665 Przemysłowa	4-1091 Centrala Rybna	Przemysłowa	sodowe	250	26		26	6,500	7,280	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			K
	SO 665 Przemysłowa	4-1091 Centrala Rybna						0	0,000											GM Eik	1		
62	SO 667 Podmiejska		Podmiejska	sodowe	150	18		18	2,700	3,024	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 667 Podmiejska							0	0,000											GM Eik	1		
63	SO 669 Sikorskiego	4-1565 Sikorskiego	WOKÓŁ BUDYNKÓW	sodowe	150		15	15	2,250	2,520	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			Z
	SO 669 Sikorskiego 38		Sikorskiego	sodowe	150	23		23	3,450	3,864	METALOWE	WSPÓLNY			K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 669 Sikorskiego 38		Sikorskiego	sodowe	70	6		6	0,420														
	SO 669 Sikorskiego 38		Tęczowa	sodowe	150	14		14	2,100	2,352	OZ-10	metalowy			K		GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 669 Sikorskiego 38		Łącznik do torów	sodowe	70	7		7	0,490	0,549	METALOWE	WSPÓLNY			K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 669 Sikorskiego	4-1565 Sikorskiego						0	0,000											GM Eik	1		
64	SO 670 Spacerowa	4-1463 Spacerowa	Baranki	sodowe	150	23		23	3,450	3,864	METALOWE	WSPÓLNY	SG	WLS	K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			K
	SO 670 Spacerowa	4-1463 Spacerowa						0	0,000											GM Eik	1		
65	SO- 671 Savio		Promenada – Jeziorna	sodowe	70		21	21	1,470	1,646	METALOWE-Parkowe	brak			K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO- 671 Savio		Promenada – SP5	sodowe	70		28	28	1,960	2,195	METALOWE-Parkowe	brak			K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO- 671 Savio		Promenada – pomost	LED	60			17	1,020	1,142	METALOWE-Parkowe	brak			K		GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO- 671 Savio							0	0,000												GM Eik	1	
66	SO-Krzemowa		Krzemowa	sodowe	150	15		15	2,250	2,520							GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			Z
	SO-Krzemowa							0	0,000												GM Eik	1	
67	SO-Towarowa		Towarowa	LED	56	14		14	0,784	0,878							GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			Z
	SO-Towarowa		Towarowa	LED	112	1		1	0,112	0,125							GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO-Towarowa							0	0,000											GM Eik	1		

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)						Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana P _i		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf ośw./tł. [szt]			
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	P _i pkt ośw. [kW]	P _i pkt + ΔP [kW]					Napowietrzna [N] Kablowa [K]									
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
68	SO-Zamkowa		Skwer Zamkowa	LED	34		19		19	0,646	0,724					GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk			Z			
	SO-Zamkowa		Skwer Zamkowa	sodowe	70		3		3	0,210	0,235					GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk						
	SO-Zamkowa								0	0,000									GM Elk	1					
69	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	68		45		45	3,060	3,427					GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk			Z			
	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	88		8		8	0,704	0,788					GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk						
	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	16		31		31	0,496	0,556					GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk						
	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	3			48	48	0,144	0,161					GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk						
	SO-Parkowa								0	0,000										GM Elk	1				
70	SO 701 11-Listopada		11 Listopada	sodowe	70	2			2	0,140	0,157	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA			Z		
	SO 701 11-Listopada		11 Listopada	sodowe	100	4			4	0,400	0,448	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA					
	SO 701 11-Listopada		11 Listopada	sodowe	150	43			43	6,450	7,224	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA					
	SO 701 11-Listopada								0	0,000										GDDKIA	1				
71	SO 702 Kajki		Kajki	sodowe	150	33			33	4,950	5,544	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA			Z		
	SO 702 Kajki								0	0,000										GDDKIA	1				
72	SO 703 Kajki		Obwodnica	sodowe	100	4			4	0,400	0,448	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA			Z		
	SO 703 Kajki		Obwodnica	sodowe	150	30			30	4,500	5,040	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA					
	SO 703 Kajki		Obwodnica	sodowe	250	31			31	7,750	8,680	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA					
	SO 703 Kajki								0	0,000										GDDKIA	1				
73	SO 704 Kolonia		Kolonia	sodowe	100	4			4	0,400	0,448	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA			Z		
	SO 704 Kolonia		Kolonia	sodowe	150	72			72	10,800	12,096	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA					
	SO 704 Kolonia		Kolonia	sodowe	250	4			4	1,000	1,120	METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA					
	SO 704 Kolonia								0	0,000										GDDKIA	1				
				Razem:	3275	689	139	4103	523,0	584,9															

2015	ilość sztuk
metalohalogen	44
rtęciowe	222
sodowe	3360
żarowe	0
LED	477

Moc źródła światła [W]	2015			
	Ulica	Park	Ilum	Razem
LED	3	0	0	48
LED	12	71	0	71
LED	16	0	31	31
LED	26	20	0	20
LED	34	0	19	19
sodowe	50	12	0	12
LED	51	28	0	28
LED	56	20	0	20
LED	60	6	0	17
LED	65	0	30	30
LED	68	0	45	45
sodowe	70	774	433	1207
LED	71	23	0	23
LED	79	4	0	4
LED	88	0	8	8
sodowe	100	347	2	349
LED	101	4	0	4
LED	110	46	0	46
LED	112	1	0	1

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2015							Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność							Sterowanie
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana Pi		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	Ilość szaf oświel. [szt]	
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	Pi pkt ośw. [kW]	Pi pkt + ΔP [kW]					Napowietrzna [N] Kablowa [K]							
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
				rtęciowe	125	24	105	0	129														
				LED	140	40	0	0	40														
				sodowe	150	1154	45	0	1199														
				metalohal	151	0	0	34	34														
				LED	160	16	0	0	16														
				sodowe	250	592	1	0	593														
				metalohal	251	0	0	6	6														
				rtęciowe	252	93	0	0	93														
				metalohal	400	0	0	4	4														
				Razem:	3275	689	139	4103															