

Wykaz oświetlenia ulicznego Gminy Miasta Elk 2020

Załącznik nr 7 do SIWZ (Załącznik nr 1 do umowy)

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)						Własność				
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana P _i		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej Napowietrzna [N] Kablowa [K]	Stup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	
						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		
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 Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Skłodowskiej	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Poprzeczna	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10, ALA	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Poprzeczna	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10, ALA	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Poprzeczna	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10, ALA	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Sienkiewicza	sodowe	70	2		2	0,140	0,157	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Sienkiewicza	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Sadowa	sodowe	70	18		18	1,260	1,411	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Sadowa	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Powstańców Śląskich	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Powstańców Śląskich	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Zielona	sodowe	70	5		5	0,350	0,392	ŻN-10, ALA	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Zielona	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	ŻN-10, ALA	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Zielona	sodowe	70	3		3	0,210	0,235	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Ogrodowa	sodowe	100	10		10	1,000	1,120	OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K	GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Ogrodowa	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	VALMOND-7	BRAK	SG	WLS	K	GM Elk		GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Sportowa	sodowe	70	6		6	0,420	0,470	ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Elk	GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Sportowa parking	sodowe	70		1	1	0,070	0,078	VALMOND-7	BRAK	AURISS	WLS	K	GM Elk		GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa		Sportowa parking	sodowe	150	2		2	0,300	0,336	VALMOND-7	BRAK	SG	WLS	K	GM Elk		GM Elk	PGE			
	SO 601 Ogrodowa	4-611 Ogrodowa 2						0	0,000											GM Elk		
2	SO 602 Mickiewicza	4-341 Mieczarnia	Mickiewicza	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	MET-OZDOBNE	PODWÓJNY	NOWA	WLS	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk		
	SO 602 Mickiewicza	Mieczarnia	Mickiewicza	sodowe	150	1		1	0,150	0,168	OŻ-9	metalowy	OUS	WLS	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 602 Mickiewicza	Mieczarnia	Dąbrowskiego-Wiadukt	sodowe	250	9		9	2,250	2,520	OŻ-9	metalowy	OUS	WLS	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 602 Mickiewicza	Mieczarnia	Dąbrowskiego dworzec	sodowe	250	4		4	1,000	1,120	OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 602 Mickiewicza	Mieczarnia	Dąbrowskiego dworzec	sodowe	150	6		6	0,900	1,008												
	SO 602 Mickiewicza	Mieczarnia	Wiadukt	LED	51	4		4	0,204	0,204			KANAŁOWA	ŻAROWE	K			GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 602 Mickiewicza	4-341 Mieczarnia						0	0,000											GM Elk		
3	SO 603 Dąbrowskiego	4-737 Dąbrowskiego	Dąbrowskiego maszt					0	0,000	0,000	MASZT METALOWY	metalowy	SL-100	WLS	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 603 Dąbrowskiego		Dąbrowskiego	sodowe	250	18		18	4,500	5,040	OŻ-9	metalowy	OUS	LRF	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 603 Dąbrowskiego		Dąbrowskiego	sodowe	150	14		14	2,100	2,352	OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 603 Dąbrowskiego	4-737 Dąbrowskiego						0	0,000											GM Elk		
4	SO 604 Suwalska	4-445 EPB	Suwalska	LED	140	20		20	2,800	2,800	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 604 Suwalska	EPB	Suwalska	LED	140	9		9	1,260	1,260	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 604 Suwalska	EPB	Suwalska-Słoneczna	LED	75	5		5	0,375	0,375	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 604 Suwalska	4-445 EPB						0	0,000											GM Elk		
5	SO 605 Łąkowa	4-488 Łąkowa	Sezamkowa	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N		PGE	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 605 Łąkowa		Łąkowa-Sezamkowa	sodowe	70	12		12	0,840	0,941	PEV, ŻN-10	metalowy	OURW	OURW	LRF	N		PGE	GM Elk	PGE		
	SO 605 Łąkowa		Suwalska-Ogrodowa	LED	140	9		9	1,260	1,260	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 605 Łąkowa		Suwalska-Ogrodowa	LED	140	6		6	0,840	0,840	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 605 Łąkowa		Suwalska-Eltor	LED	140	15		15	2,100	2,100	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 605 Łąkowa		Ogrodowa	sodowe	100	5		5	0,500	0,560	OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 605 Łąkowa		Owocowa	sodowe	70	4		4	0,280	0,314	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N		PGE	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 605 Łąkowa	4-488 Łąkowa						0	0,000											GM Elk		
6	SO 606 Suwalska	4-203 ELWÓD	Suwalska str prawa-rondo	LED	140	5		5	0,700	0,700	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Suwalska str prawa-rondo					0	0,000	0,000	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	GM Elk		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Suwalska str lewa-rondo	LED	140	17		17	2,380	2,380	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Suwalska str lewa-rondo					0	0,000	0,000	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	GM Elk		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Suwalska str lewa-rondo	LED	140	2		2	0,280	0,280	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Suwalska str lewa-Śląsk	LED	60	20		20	1,200	1,200	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Suwalska str lewa-Śląsk	LED	110	7		7	0,770	0,770	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Śląska	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N		PGE	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Jaćwingów	LED	75	8		8	0,600	0,600	WSPÓLNE	metalowy	OURW	LRF	N		PGE	GM Elk	GM Elk	PGE		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Przemysłowa	LED	110	171		171	18,810	18,810	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	GM Elk		
	SO 606 Suwalska	ELTOR	Bema	sodowe	150	13		13	1,950	2,184	METALOWE	WSPÓLNY	SL-150	WLS	K		GM Elk	GM Elk	GM Elk	GM Elk		
	SO 606 Suwalska	4-203 ELWÓD						0	0,000											GM Elk		
7	SO 607 Rzemieśnicza	4-1214 Trzcinia	Rzemieśnicza	sodowe	70	1		1	0,070	0,078	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 607 Rzemieśnicza		Rzemieśnicza	sodowe	70	9		9	0,630	0,706	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 607 Rzemieśnicza		Bursztynowa	sodowe	70	8		8	0,560	0,627	METALOWE	WSPÓLNY	ORZ-3	LRF	K		GM Elk		GM Elk	PGE		
	SO 607 Rzemieśnicza		Bursztynowa	sodowe	100	9		9	0,900	1,008	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	GM Elk		
	SO 607 Rzemieśnicza	4-1214 Trzcinia						0	0,000											GM Elk		
8	SO 608 Przemysłowa	4-856 oś Pod Lasem	Przemysłowa	LED	140	84		84	11,760	11,760	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K		GM Elk		GM Elk	GM Elk		

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność				
				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
						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
	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-Cezar		4-856 oś Pod Lasem 1						0	0,000											GM Eik
9	SO 609 Przemysłowa-Cezar		Konwaliowa	sodowe	70	5			5	0,350	0,392	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	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-Cezar		4-855 oś Pod Lasem 2						0	0,000											GM Eik
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	
	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
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	
	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
12	SO 612 Orzeszkowej		4-134 Orzeszkowa	Orzeszkowej - Kościuszki	sodowe	150	9		9	1,350	1,512	OŻ-9	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 612 Orzeszkowej			Orzeszkowej - Mickiewicza	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	LED	34	27		27	0,918	0,918	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 612 Orzeszkowej			Armii Krajowej	LED	75	27		27	2,025	2,025	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 612 Orzeszkowej			Armii Krajowej podwórko	LED	26	10		10	0,260	0,260										
	SO 612 Orzeszkowej			Magazynowa	LED	110	3		3	0,330	0,330	OŻ-9	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 612 Orzeszkowej			Magazynowa	LED	140	1		1	0,140	0,140	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
13	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka		4-736 Jutrzenka	A.Krajowej - Orzeszkowej	LED	34	10		10	0,340	0,340	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka			A.Krajowej - Orzeszkowej	LED	140	10		10	1,400	1,400	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka			Oś A.Krajowej Jutrzenka	sodowe	70		4	4	0,280	0,314	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	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			Chopina podwórko	LED	34	2		2	0,068	0,068										
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka			Małkowskich	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	150	9		9	1,350	1,512	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka			A.Krajowej - W.Polskiej	LED	34	10		10	0,340	0,340	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka			A.Krajowej - W.Polskiej	LED	140	10		10	1,400	1,400	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka			A.Krajowej - W.Polskiego					0	0,000	0,000	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 613 A.Krajowej Jutrzenka			A.Krajowej - W.Polskiego podw					0	0,000	0,000	OŻ-12	BRAK	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE	

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność				
				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
						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
	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
14	SO 614 Kościuski	4-346 Kościuski	Kościuski - Dąbrowskie	LED	140	21			21	2,940	2,940	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
	SO 614 Kościuski		Kościuski - Dąbrowskie	sodowe	150	4			4	0,600	0,600	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
	SO 614 Kościuski		Kościuski - Wojska P.	LED	140	2			2	0,280	0,280	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		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 Kościuski		Katedra	metalohal	151			10	10	1,510	1,691	BRAK	BRAK	metalohal	CDM-TD150	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		Katedra	metalohal	151			2	2	0,302	0,338	BRAK	BRAK	metalohal	CDM-T150	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		Katedra	sodowe	150		4		4	0,600	0,672	BRAK	BRAK	metalohal	NAV TS 150	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		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 Kościuski		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 Kościuski		Os. Kościuski	LED	60	4			4	0,240	0,240	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
	SO 614 Kościuski		Os. Kościuski	LED	34	12			12	0,408	0,408	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 614 Kościuski		Os. Kościuski	LED	71	1			1	0,071	0,071	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 614 Kościuski		Żeromskiego podwórko	sodowe	70		3		3	0,210	0,235	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		Żeromskiego plac zabaw						0	0,000	0,000	METALOWE-Parkowe	BRAK	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		Żeromskiego	sodowe	70	9			9	0,630	0,706	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 614 Kościuski		W. Pol. Do ONYX	LED	140	6			6	0,840	0,840	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		Kapielowa						0	0,000	0,000	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		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 Kościuski		W. Pol. Do rzeki	LED	140	2			2	0,280	0,280	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski		W. Pol. Do rzeki	LED	75	10			10	0,750	0,750										
	SO 614 Kościuski		Kilńskiego	sodowe	150	15			15	2,250	2,520	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 614 Kościuski	4-346 Kościuski							0	0,000											GM Eik
15	SO 615 Kościuski	4-289 MON	Kościuski	sodowe	150	7			7	1,050	1,176	METALOWE	WSPÓLNY	OURW	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
	SO 615 Kościuski		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 Kościuski	4-289 MON							0	0,000											GM Eik
16	SO 616 W.polskiego	4-138 Kościuski	W.Polskiego Mickiewicz	LED	140	16			16	2,240	2,240	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUR-Parko	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego Kościuski	LED	140	20			20	2,800	2,800	OŻ-12	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego przejęcia	LED	60	8			8	0,480	0,480	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego						0	0,000	0,000	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-Mickiewicza						0	0,000	0,000	OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 616 W.polskiego Onyx		W.Polskiego-Mickiewicza						0	0,000	0,000	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	1,950	BRAK	BRAK	LED	LED	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła N	metalohal	151			1	1	0,151	0,169	BRAK	BRAK	metalohal	HQI-T 150W	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła N	metalohal	400			2	2	0,800	0,896	BRAK	BRAK	metalohal	HQI-TS 400K	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła N	metalohal	151			18	18	2,718	3,044	BRAK	BRAK	metalohal	HQI-TS 150K	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła N	metalohal	251			4	4	1,004	1,124	BRAK	BRAK	metalohal	HQI-T 250W	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 616 W.polskiego Onyx		podświetlenie kościoła N	metalohal	400			2	2	0,800	0,896	BRAK	BRAK	metalohal	HQI-T 400W	K			GM Eik	GM Eik	
	SO 616 W.polskiego	4-138 Kościuski							0	0,000											GM Eik
17	SO 617 Mickiewicza	4-784 Centrum	Al.przy stadionie	LED	51	6			6	0,306	0,306	OŻ-6	BRAK	OUR-P	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
	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	0,213	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 617 Mickiewicza 5		Szafera	LED	60	6			6	0,360	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		Os.Centrum	sodowe	70	5			5	0,350	0,392	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	0,102	METALOWE-Parkowe	WSPÓLNY	OUR-P	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
	SO 617 Mickiewicza 4		Piłsudskiego	LED	71	20			20	1,420	1,420	MET-OZDOBNE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 617 Mickiewicza 4		Piłsudskiego	LED	26	20			20	0,520	0,520	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 Mickiewicza	4-784 Centrum							0	0,000											GM Eik
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	
	SO 618 Konopnickiej		Konopnickiej	sodowe	100	7			7	0,700	0,784	MET-OZDOBNE	metalowy	OUS	WLS	K	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	

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność					
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana P _i		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej Napowietrzna [N] Kablowa [K]	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	P _i pkt ośw. [kW]	P _i pkt + ΔP [kW]											
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
	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		
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			
	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		
	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			
	SO 620 os. Toruńska		Elczanka	sodowe	70		3	3	0,210	0,235	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	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		
21	SO 621 Gdańska Szp	4-133 Szpital	Gdańska	sodowe	150	10		10	1,500	1,680	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			
	SO 621 Gdańska Szp	4-133 Szpital	Gdańska	LED	160	5		5	0,800	0,800	OŻ-10	metalowy	OURW	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			
	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		Gizewiusza	sodowe	150	4		4	0,600	0,672												
	SO 621 Gdańska Szpital		Gizewiusza	LED	34	8		8	0,272	0,272												
	SO 621 Gdańska Szpital		Gdańska podwórko					0	0,000	0,000												
	SO 621 Gdańska Szpital		Gizewiusza podwórko					0	0,000	0,000												
	SO 621 Gdańska Szpital		Gizewiusza podwórko					0	0,000	0,000												
	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 Szp	4-133 Szpital						0	0,000											GM Eik		
22	SO 622 Os. Pół. 1 U	4-1143 Urząd Miasta	Os. Pół. 1	rtęciowe	125		34	34	4,250	4,760	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			
	SO 622 Os. Pół. 1 U	M Elk	Os. Pół. 1	sodowe	100		2	2	0,200	0,224					K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO 622 Os. Pół. 1 U	4-1143 Urząd Miasta						0	0,000											GM Eik		
23	SO 623 Os. Pół. 1 W	4-1161 W. Polskiego 6	Os. Pół. 1	rtęciowe	125		28	28	3,500	3,920	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			
	SO 623 Os. Pół. 1 W	4-1161 W. Polskiego 66						0	0,000											GM Eik		
	SO 624 Os. Pół. 1 W	4-534 W. Polskiego 72	Os. Pół. 1	rtęciowe	125		23	23	2,875	3,220	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			
	SO 624 Os. Pół. 1 W	4-534 W. Polskiego 72						0	0,000											GM Eik		
25	SO 625 W. Polskiego	4-369 os Północ 1 Wież	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			
	SO 625 W. Polskiego	W. Polskiego wieżowiec	W. Polskiego str. Jezioro	sodowe	250	17		17	4,250	4,760	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	LED	51	3		3	0,153	0,153	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			
	SO 625 W. Polskiego	Wieżowiec	Jagielly	LED	51	2		2	0,102	0,102	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			
	SO 625 W. Polskiego	Wieżowiec	Grunwaldzka	LED	101	4		4	0,404	0,404	METALOWE	WSPÓLNY	LED	LED	K	GM Eik		GM Eik	PGE			
	SO 625 W. Polskiego	4-369 os Północ 1 Wież						0	0,000											GM Eik		
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		Jagielly	rtęciowe	125		7	7	0,875	0,980	METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE			
	SO 626 11-Listopada		Kajki	sodowe	150	32		32	4,800	5,376	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	0,770												
	SO 626 11-Listopada		Kajki	LED	140	2		2	0,280	0,280												
	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	LED	71	3		3	0,213	0,213	METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik			
	SO 626 11-Listopada		Sikorskiego	sodowe	150	4		4	0,600	0,672	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE			
	SO 626 11-Listopada		Sikorskiego					0	0,000	0,000												
	SO 626 11-Listopada		Baczyńskiego	LED	71	2		2	0,142	0,142	OŻ-12	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE			
	SO 626 11-Listopada	4-438 Kajki						0	0,000											GM Eik		
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			
	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			

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność					
				Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Liczba				Moc zainstalowana P _i		Typ słupa oświetleniowego	Wysięgnik	Typ oprawy	Lampa (żarówka)	Typ sieci energetycznej Napowietrzna [N] Kablowa [K]	Słup oświetleniowy	Wysięgnik	Oprawa	Sieć energetyczna	Szafa oświetleniowa	
						Ulica	Park	Iluminacja	Razem	P _i pkt ośw. [kW]	P _i pkt + ΔP [kW]											
1	2	3	4	25	26	27	28		29	30	31		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	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		Miłosza	sodowe	70	6			6	0,420	0,470											
	SO 627 11-Listopada		Szosa Obwodowa	LED	51	16			16	0,816	0,816											
	SO 627 11-Listopada 4-1507 Tuwima								0	0,000											GM Eik	
28	SO 628 Sikorskiego 4-876 Hotel		Sikorskiego	LED	140	7			7	0,980	0,980		ŻN-10	metalowy	SG	WLS	N	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 628 Sikorskiego		Sikorskiego	LED	110	24			24	2,640	2,640		ŻN-10	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 628 Sikorskiego		Sikorskiego	LED	60	16			16	0,960	0,960											
	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		Warszawska	LED	140	4			4	0,560	0,560											
	SO 628 Sikorskiego 4-876 Hotel								0	0,000											GM Eik	
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	
	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	LED	70	5			5	0,350	0,350		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
30	SO 630 Gdańska R 4-328 Rzeźnia		Gdańska	sodowe	150	4			4	0,600	0,672		WZ-10	metalowy	OUSd	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 630 Gdańska Rzeźnia		Gdańska	sodowe					0	0,000	0,000		WZ-10	metalowy	OUSd	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 630 Gdańska Rzeźnia		Sikorskiego						0	0,000	0,000		ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 630 Gdańska Rzeźnia		Sikorskiego						0	0,000	0,000		ŻN-10	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
		SO 630 Gdańska R 4-328 Rzeźnia								0	0,000											GM Eik
31	SO 631 Łukasiewicza 4-972 WSS		Łukasiewicza-Suwalska	sodowe	100	10			10	1,000	1,120		ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 631 Łukasiewicza		Łukasiewicza-Suwalska	sodowe	100	1			1	0,100	0,112		ŻN-10	metalowy	OUS	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 631 Łukasiewicza		Łukasiewicza-Sikorskiego	sodowe	100	10			10	1,000	1,120		ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 631 Łukasiewicza		Łukasiewicza-Sikorskiego	sodowe	100	1			1	0,100	0,112		ŻN-10	metalowy	OUS	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 631 Łukasiewicza		Sikorskiego	sodowe	100	5			5	0,500	0,560		ŻN-10	metalowy	OURW	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
		SO 631 Łukasiewicza 4-972 WSS								0	0,000											GM Eik
		SO 632 B.Komorow 4-1164 PSZZ		Komorowskiego	LED	71	12			12	0,852	0,852		ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE
32	SO 632 B.Komorowskiego		Komorowskiego	LED	71	4			4	0,284	0,284		ŻN-10	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 632 B.Komorowskiego		Komorowskiego	LED	71	2			2	0,142	0,142		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	LED	112	3			3	0,336	0,336		ŻN-10	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 632 B.Komorowskiego		Kolonia	LED	112	3			3	0,336	0,336		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	
	SO 632 B.Komorowskiego		Roweckiego	sodowe	50	5			5	0,250	0,280											
	SO 632 B.Komorowskiego		Roweckiego	LED	56	6			6	0,336	0,336											
	SO 632 B.Komorowskiego		Roweckiego	LED	79	4			4	0,316	0,316											
	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
	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
		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	LED	34		5		5	0,170	0,170		METALOWE-Parkowe	BRAK	OCF	LRF	K	GM Eik		GM Eik	PGE	
SO 633 G.Roweckiego			Al. Kościół	sodowe	70		9		9	0,630	0,706		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 SO	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
SO 633 G.Roweckiego			Bahrkego	sodowe	150	7			7	1,050	1,176		METALOWE	WSPÓLNY	SGP340 SO	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
SO 633 G.Roweckiego		Kolonia	LED	51	17			17	0,867	0,867		ŻN-10	metalowy	OUS	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE		
SO 633 G.Roweckiego		Kolonia	LED	140	41			41	5,740	5,740		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	
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	

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020						Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność					
						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	
						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		
	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 F4-64 Zamkowa								0	0,000										GM Eik		
35	SO 635 Królowej Jadwigi 4-1276 os. Grunwaldzkie		Diugosza	sodowe	100	6			6	0,600	0,672	metalowy	metalowy			K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik		
	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		
36	SO 636 Słoneczna 4-975 Słoneczna		Słoneczna	LED	75	27			27	2,025	2,025	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	PGE		
	SO 636 Słoneczna 4-975 Słoneczna								0	0,000										GM Eik		
37	SO 638 Kochanowskiego 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		
	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 Kochanowskiego 4-671 Kochanowskiego								0	0,000										GM Eik		
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		
	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		
	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		
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		
	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		9		9	0,630	0,706	METALOWE-Parkowe	brak	OUS SPC/0	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik		
	SO 641 Kilińskiego 4-1162 Caritas			LED	34		18		18	0,612	0,612									GM Eik		
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		
	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 parking	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	PGE		
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego str. Caritas	LED	110	36			36	3,960	3,960	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	5,180											
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego	LED	160	16			16	2,560	2,560											
	SO 642 Kilińskiego		Kilińskiego parking	LED	12	71			71	0,852	0,852											
	SO 642 Kilińskiego 4-236 Matejki								0	0,000										GM Eik		

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020						Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność				
						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
						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
41	SO 643 Piękna	4-1033 Tech. Odzieżowa	Koszykowa	sodowe	150	1			1	0,150	0,168	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	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. Odzieżowa							0	0,000											GM Eik
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	
	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	LED	140	11			11	1,540	1,540	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE
	SO 644 Rondo Szyba		Kolejowa	LED	140	2			2	0,280	0,280	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	OUSd	WLS	N	PGE	GM Eik	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		Krótki	rtęciowe	252	1			1	0,252	0,282	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE
	SO 644 Rondo Szyba		Krótki	sodowe	100	3			3	0,300	0,336	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	SL-100	WLS	N	PGE	GM Eik	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	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	GM Eik	PGE
	SO 644 Rondo Szyba		Dębowa	sodowe	100	1			1	0,100	0,112	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	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	GM Eik	PGE
	SO 644 Rondo Szyba		Świerkowa	sodowe	100	1			1	0,100	0,112	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	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	GM Eik	PGE
	SO 644 Rondo Szyba		Lipowa	sodowe	100	1			1	0,100	0,112	ŻN-10/WYDZIELONE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	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	GM Eik	PGE
	SO 644 Rondo Szyba	4-1344 Szyba-Rondo							0	0,000											GM Eik
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	
	SO 645 Kolejowa	4-129 TARTAK							0	0,000											GM Eik
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	
	SO 646 Wczasowa		Wczasowa	sodowe	150	12			12	1,800	2,016	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	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	GM Eik	PGE
	SO 646 Wczasowa		Letniskowa	LED	60	6			6	0,360	0,360	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	GM Eik	PGE
	SO 646 Wczasowa		Pogodna	sodowe	150	3			3	0,450	0,504	WSPÓLNE	metalowy	SG	WLS	N	PGE	GM Eik	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	GM Eik	PGE
	SO 646 Wczasowa	4-181 Wczasowa							0	0,000											GM Eik
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	
	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	sodowe	100	2			2	0,200	0,224	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-3	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE
	SO 647 Grajewska		Jeziorna	sodowe	100	9			9	0,900	1,008	WSPÓLNE	metalowy	ORZ-7	LRF	N	PGE	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE
	SO 647 Grajewska		M. Teresy	sodowe	70	5			5	0,350	0,392	METALOWE-Parkowe	brak	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
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	
	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	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	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	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	brak	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 648 Jana Pawła		Kościół	sodowe	150		8		8	1,200	1,344	METALOWE	brak	SG	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 648 Jana Pawła		Popieluszki	sodowe	70	17			17	1,190	1,333	OŻ-10	metalowy	ORZ-7	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE
	SO 648 Jana Pawła		Popieluszki	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	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
47	SO 649 Wyszyńskiego	4-232 Wyszyńskiego 2	Wyszyńskiego	sodowe	70	8			8	0,560	0,627	OŻ-10	metalowy	ORZ-3	LRF	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	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	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	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	GM Eik	PGE

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Rodzaj źródła światła	Moc pkt ośw. [W]	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020						Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność					
						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	
						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
	SO 649 Wyszyńskiego	4-232 Wyszyńskiego 27							0	0,000												GM Eik
48	SO 650 Popieluszk	4-854 J.Pawła II	Promenada	sodowe	70		16		16	1,120	1,254		METALOWE-Parkowe	brak			K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 650 Popieluszk	4-854 J.Pawła II							0	0,000												GM Eik
49	SO 651 Mickiewicza	4-592 Mickiewicza	Plac Caritas	sodowe	70		4		4	0,280	0,314		NA BUDYNKU	metalowy	OUS	WLS	K		GM Eik	GM Eik		
	SO 651 Mickiewicza	4-592 Mickiewicza							0	0,000												GM Eik
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	
	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	brak			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
51	SO 653 Suwalska ośw.	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	LED	68	1			1	0,068	0,068		OŻ-10	metalowy	OUSd	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 653 Suwalska ośw.	4-1366 MOTOZBYT							0	0,000												GM Eik
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	
	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	LED	34	7			7	0,238	0,238		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
53	SO 655 Wielkanocna ośw.	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	
	SO 655 Wielkanocna ośw.		Wielkanocna	sodowe	150	24			24	3,600	4,032		METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 655 Wielkanocna ośw.		Baranki	sodowe	150	28			28	4,200	4,704		METALOWE	WSPÓLNY	SG	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 655 Wielkanocna ośw.	4-694 Baranki							0	0,000												GM Eik
54	SO 656 Plac J.Pawła	4-1162 Plac J.P. II	Plac J.P. II-Szpital Wojsk	LED	51		65		65	3,315	3,315		METALOWE-Parkowe	metalowy	OZP HPP13	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 656 Plac J.Pawła		Plac J.P. II-Kościuszk	sodowe	70		11		11	0,770	0,862		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	metalohalc	151			3	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	metalohalc	251			2	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
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	
	SO 658 Puławskiego		Puławskiego	sodowe	150	23			23	3,450	3,864		OŻ-10 OŻ-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		Al. 1000-lecia	LED	51		3		3	0,153	0,153											
	SO 658 Puławskiego	4-1282 W. Polskiego 71							0	0,000												GM Eik
56	SO 659 Przemysłowa	4-1345 Wiadukt	Przemysłowa	LED	160	33			33	5,280	5,280		METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 659 Przemysłowa-Wiadukt		Rondo-Szyba	LED	140	14			14	1,960	1,960		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		LED	140	10			10	1,400	1,400											GM Eik
57	SO 661 Nadjeziorna	4-186 PTTK Nadjeziorna	W. Polskiego						0	0,000	0,000		OŻ-12	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	PGE	
	SO 661 Nadjeziorna		Cicha	LED	140	1			1	0,140	0,140		OŻ-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
58	SO 662 M.T.z Kalkuty	4-415 J.P. II 20	J.Pawła	sodowe	150	25			25	3,750	4,200		OŻ-10	metalowy	SL-100	WLS	K	GM Eik	GM Eik	GM Eik	GM Eik	
	SO 662 M.T.z Kalkuty		M.Teresy	sodowe	150	4			4	0,600	0,672			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						0	0,000	0,000		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
59	SO 663 Pro-Dach	4-1315 PRODACH	Przemysłowa	LED					0	0,000	0,000		METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 663 Pro-Dach	4-1315 PRODACH							0	0,000												GM Eik
60	SO 664 Przemysłowa	4-1313 PKS	Przemysłowa	LED					0	0,000	0,000		METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	
	SO 664 Przemysłowa	4-1313 PKS							0	0,000												GM Eik
61	SO 665 Przemysłowa	4-1091 Centrala Rybn	Przemysłowa	LED					0	0,000	0,000		METALOWE	WSPÓLNY	SL-100	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020								Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność					
				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	
						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		
	SO 665 Przemysłowa	4-1091 Centrala Rybna						0	0,000													
62	SO 667 Podmiejska		Podmiejska	sodowe	150	18		18	2,700	3,024	METALOWE	WSPÓLNY	OUS	WLS	K	GM Eik		GM Eik	GM Eik	GM Eik		
	SO 667 Podmiejska							0	0,000											GM Eik		
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			
	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	OŻ-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		
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			
	SO 670 Spacerowa	4-1463 Spacerowa	Baranki	LED	75	24		24	1,800	1,800												
	SO 670 Spacerowa	4-1463 Spacerowa						0	0,000											GM Eik		
65	SO- 671 Savio		Promenada – Jeziorna	sodowe	70		21	21	1,470	1,646	METALOWE-Parkowe				K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO- 671 Savio		Promenada – SP5	sodowe	70		28	28	1,960	2,195	METALOWE-Parkowe				K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO- 671 Savio		Promenada – pomost	LED	60			17	1,020	1,020	METALOWE-Parkowe				K	GM Eik		GM Eik	GM Eik			
	SO- 671 Savio							0	0,000											GM Eik		
66	SO-Krzemowa		Krzemowa	sodowe	150	15		15	2,250	2,520												
	SO-Krzemowa							0	0,000											GM Eik		
67	SO-Towarowa		Towarowa	LED	56	14		14	0,784	0,784												
	SO-Towarowa		Towarowa	LED	112	1		1	0,112	0,112												
	SO-Towarowa		Towarowa	LED	75	24		24	1,800	1,800												
	SO-Towarowa							0	0,000											GM Eik		
68	SO-Zamkowa		Skwer Zamkowa	LED	34		19	19	0,646	0,646												
	SO-Zamkowa		Skwer Zamkowa	sodowe	70		3	3	0,210	0,235												
	SO-Zamkowa							0	0,000											GM Eik		
69	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	68		45	45	3,060	3,060												
	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	88		8	8	0,704	0,704												
	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	16		31	31	0,496	0,496												
	SO-Parkowa		Park Kopernika	LED	3			48	0,144	0,144												
	SO-Parkowa							0	0,000	0,000										GM Eik		
70	SO-Grodzińska		Chodnik wokół jeziora	rtęciowe	125		13	13	1,625	1,625												
	Podwórka		Gizewiusza I	LED	26		9	9	0,234	0,234												
	Podwórka		Gizewiusza II	LED	26		6	6	0,156	0,156												
	Podwórka		Moniuszki-Sępa	LED	26		6	6	0,156	0,156												
	Podwórka		Wawelska-Gdańska	LED	26		6	6	0,156	0,156												
	Podwórka		Orzeszkowej I	LED	26		5	5	0,130	0,130												
	Podwórka		Wawelska 1-5	LED	26		18	18	0,468	0,468												
								0	0,000	0,000												
								0	0,000	0,000												
								0	0,000	0,000												
71	Park Kopernika		nowy	LED	34		28	28	0,952	0,952										GM Eik		
72	Park Miłosza		Miłosza	LED	34		22	22	0,748	0,748										GM Eik		
			Lenza	LED	71	4		4	0,284	0,284												
73	Park Szosa Obwodowa		Tuwima	LED	34		33	33	1,122	1,122										GM Eik		
								0	0,000	0,000												
74	Plaża Miejska nowa		Kolbego	LED	34		76	76	2,584	2,584										GM Eik		
75	Plaża Miejska stara		Parkowa	LED	51		18	18	0,918	0,918										GM Eik		
								0	0,000	0,000												
	Franciszka		Franciszka	LED	110	13		13	1,430	1,430												
	Dominika Savio		Dominika Savio	LED	110	6		6	0,660	0,660												
	Dominika Savio chodnik		Dominika Savio chodnik	LED	26		4	4	0,104	0,104												
	Suwalska PRIM		Suwalska PRIM	LED	110	14		14	1,540	1,540												
76	Promenada ul.Zamkowa			LED	34		52	52	1,768	1,768										GM Eik		
	Toruńska podwórko			sodowe	100	2		2	0,200	0,224												
	Św.Wojciecha			sodowe	100	2		2	0,200	0,224												
77	Park os. Grunwaldzkie			LED	26		20	20	0,520	0,520										GM Eik		
	Norwida - nowa							0	0,000	0,000												
78	Grunwaldzka																			GM Eik		
79	Kościuszki																			GM Eik		
80	Ciepła							0	0,000	0,000										GM Eik		

Lp	Obwód oświetleniowy	Podstacja elektroenergetyczna	Ulica	Punkty świetlne na ulicach i parkach 2020									Typ (nr katalogowy, symbol, nazwa)					Własność				
				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
						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
81	SO-Kościuszki		Plac za Uniwersytetem	sodowe	100	4			4	0,400	0,448											
82	SO 701 11-Listopada		11 Listopada	sodowe	70	2			2	0,140	0,157		METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA	
	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
83	SO 702 Kajki		Kajki	sodowe	150	33			33	4,950	5,544		METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA	
	SO 702 Kajki								0	0,000												GDDKIA
84	SO 703 Kajki		Obwodnica	sodowe	100	4			4	0,400	0,448		METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA	
	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
85	SO 704 Kolonia		Kolonia	sodowe	100	4			4	0,400	0,448		METALOWE	WSPÓLNY			K	GDDKIA		GDDKIA	GDDKIA	
	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
Razem:					3552	989	139	4680		493,7	535,2											

2020	Ilość	%	Moc [kW]	%	Ulica	Park	Iluminacja
metalohalogen	44	2%	9	6%	0	0	44
rteciowe	129	7%	20	14%	19	110	0
sodowe	2692	148%	364	256%	2310	382	0
żarowe	0	0%	0	0%	0	0	0
LED	1815	100%	142	100%	1223	497	95
Razem:	4680		535		3552	989	139