

Załącznik nr 1. Zestawienie oprav oświetleniowych będących własnością Miasta Kostrzyn nad Odrą

Lp.	Lokalizacja	Typ oprav	Ilość oprav	Rok budowy
1	Szumiłowska	SGS 203/150W	34	2007
2	Kostrzyńska	SGS-203 1xSON(-T) Plus 150W SN58/Cl.II W	53	2010
3	Gorzowska -nowy odcinek	SGS 102/150W	70	2008
4	Drzewice-Szkolna	SGS 203/150W, Pos 3/150W	15	2009
5	Drzewice-Szkolna	SGS 103/70W, SON TP 70W	7	2009
6	Osiedle Słowiańskie	PHILIPS typ URBANA Tropic - SON TP 70W	26	2011
7	Niepodległości część Orła Białego, Jagiellońskiej i Fabrycznej	SGS 203	12	2010
8	Osiedle Południe	OCP-70k IP54	2	2009
9	Osiedle Południe	SGS 203/100W	84	2009
10	Zielona - Turkusowa	SGS 203/100W	6	2009
11	Zielona - Turkusowa	GPS 301/70W	2	2009
12	Żeglarska - garaże	SGS 103/70W	9	2009
13	garaże - os. Leśne	SGS 103/70W	14	2009
14	Jana Pawła II	SGS 103/70W	10	2009
15	Jana Pawła II	SGS 203/150W	45	2009
16	Teren wokół stawiku	Argo Pole top 70W	30	2011
17	Teren wokół stawiku	LIGHT UP PROFESIONAL 70W FL montowane w podłożu	2	2011
18	Plac Wojska Polskiego	VAP 100 firmy Spotline	26	2011
19	Plac Wojska Polskiego	Brick LED firmy Spotline (w ławkach)	78	2011
20	Plac Wojska Polskiego	ARAMIN/1627/70W/WPS-T/E27/1/IP66/44/PC 70W firmy Schreder	4	2011
21	Plac Wojska Polskiego	EPSILON/1601/150W/CMH/G12/1.IP66/43/FG 150W firmy Schreder	10	2011
22	Park Miejski	Argo Pole top 70W	56	2011
23	Park Miejski	Oprawa stojąca o wysokości 1m typu iWAY 70W	16	2011

24	Park Miejski	LINEALUCE 35W montowane w podłożu	16	2011
25	Park Miejski	LINEALUCE 28W montowane w podłożu	31	2011
26	Park Miejski	LIGHT UP PROFESIONAL 35W AS montowane w podłożu	13	2011
27	Park Miejski	LIGHT UP PROFESIONAL 70W FL montowane w podłożu	9	2011
28	Graniczna (teren byłego przejścia granicznego)	OUS 250W	35	1992-1995
29	Graniczna (teren byłego przejścia granicznego)	OUS 400W	1	1992-1995
30	Graniczna (teren byłego przejścia granicznego)	OZPR 125W (lampy parkowe)	7	1992-1995
31	Asfaltowa	SGS-203/150 - 51 szt. SGS 101/070 - 18 szt. SGS 203 sodowe SON-T70 - 11 szt.	80	2001
32	Solidarności	OCP-70.K.PC/II	13	2013
33	Mała obwodnica – ul.Sosnowa (od świateł do ul.Asfaltowej)	THORN NAV-T 70W - 14 szt. THORN NAV-T 150W – 15 szt.	29	2013
34	Mała obwodnica – ul.Cmentarna i Rzemieślnicza (od świateł do przejazdu kolejowego)	THORN Civic 1 HPS-T 70W THORN Civic 1 HPS-T 150W	17 21	2014
35	Głucha	SGS 103/70	6	2012
36	Świerkowa	LED-IN-45	9	2012
37	Asfaltowa (osiedle mieszkaniowe)	SGS 103/70	3	2012
38	Prosta	PHILIPS SGS 203	24	2014
39	Osiedle Mieszka I	Urbana Tropic EPS 300 SON-T 70W	10	2014
40	Cmentarna	PHILIPS SRP 222 100W II SKD 48/60	18	2014
41	Mickiewicza – targowisko	ROSA Magnolia S-100W	17	2014
42	Kutrzeby	SGS 203 PC 100W SGS 203 PC 150W SGS 103 PC 70W	15 2 3	2014
43	Turkusowa	SGS103/100	13	2015
44	Od Drzewickiej do terenów popolygonowych	PHILIPS SGP340-SON-T-100W	24	2015
45	Narutowicza od ronda Woodstock do torów kolejowych	THORN	21	2015
46	Jaworowa	SGS-203 150W	7	2016
47	Na Skarpie	SGS-203 150W	3	2017

RAZEM

1058

INWESTYCJE NA GWARANCJI

Jagiellońska	BGP 204 LED 100 - 4S/740 DM 50 100W	12	2017
Olczaka	BGP 204 LED 100 - 4S/740 DM 50 100W	19	2017
Jana Pawła II (od Chopina do Narutowicza)	Neri SpA MNAN2L22 MNAN2L22 NLG22 Type III; 8999lm; 64W	22	2018
Niepodległości (garaże koło MOSiR)	LED 82W	4	2018
Asfaltowa (doświetlenie drogi dojazdowej)	Urbino Led IP66 82W	5	2018
Kopernika (przejście dla pieszych)	Urbino Led IP66 107W	6	2018
Narutowicza (doświetlenie drogi dojazdowej)	LED 40W	3	2018
Niepodległości (doświetlenie przejścia dla pieszych)	LED 107W	2	2018
Sikorskiego (doświetlenie przejścia dla pieszych)	LED 107W	6	2018
Gorzowska, Żeglarska (doświetlenie przejść)	Urbino Led IP66 107W	6	2019
Orła Białego	LED 107W IP65	2	2020
Drzewicka	LED 107W IP65	2	2020
Gorzowska, Żeglarska (doświetlenie przejść)	LED 107W IP65	8	2020
Niepodległości	LED 107W IP65	2	2020