

Zestawienie oświetlenia ulic, placów, parków

L.p.	Nazwa	Rok produkcji	Charakterystyka	J.m.	Ilość
1.	Oświetlenie ul.Głuchowskiej i ul.Gdańskiej	1999	Kabel YAKY 4x70mm2 10mb Kabel YAKY 4x35mm2 60mb Kabel YAKY 4x25mm2 180mb Słup stalowy SO-5,5 4 szt Oprawa HOP-133/70 4 szt Szafka ośw. 1 szt	mb	250,00
2.	Oświetlenie ul.Tetmajera	1999	Słup stalowy SO50 7 szt	kpl	1,00
3.	Oświetlenie ul.Śmiłowska	1999	Kabel YAKY 4x25mm2 230mb Oprawa SGS101/70 5 szt Słup stalowy SO-09 5 szt	mb	230,00
4.	Oświetlenie ul.Dąbrowskiego	1999	Oprawa SGS 203/70-15 szt Słup stalowy SO-09-szt.15 Kabel YAKY 4x70mm2 45mb Szafka kablowa ośw.-1 szt Kabel YAKY 4x35mm=2 588mb	mb	633,00
5.	Oświetlenie parkowe 5 szt-T2-ul.Ludowa	1997	Oświetlenie parkowe na targowisku Ludowa 5-szt	szt.	5,00
6.	Oświetlenie wiat-T1-ul.Rynkowa	1997	Oświetlenie wiat ul.Buczka-targowisko	kpl	1,00
7.	Oświetlenie-kabel 4x16mm2-T2-ul.Ludowa	1998	Oświetlenie targowiska Ludowa Linia oświetleniowa-kabel 4x16mm2; dł.159mb; słup oświetleniowy-1szt, słup oświetleniowy parkowy-7szt oprawy-11szt	mb	159,00
8.	Oświetlenie drogi KR Zachód	-	-	kpl	1,00
9.	Oświetlenie terenu Schronisko zw.	1991	Oświetlenie terenu Schroniska dla zwierząt Przyjęte Długość sieci =205mb Sześć słupów betonowych , oświetleniowych	mb	205,00
10.	Linia oświetleniowa po POZ-Building	-	Linia oświetleniowa terenu dz.109/21 w Pile, ul.Motylewska	kpl	1,00
11.	Oświetlenie słupowe Berpil	-	Oświetlenie słupowe na Berpilu-15szt.	szt.	15,00
12.	Oświetlenie uliczne w ul.Rymarskiej	2000	Oświetlenie uliczne w ul.Rymarskiej Kabel YAKY 4x16mm2=111,0mb Kabel YAKY 4x35mm2=11,0mb Słup SO-75 4 szt Oprawa SGS 203/100W 4 szt Szafka oświetleniowa SO 1 szt	mb	122,00
13.	Oświetlenie uliczne w ul. Zaulek	2000	Oświetlenie uliczne w ul. Zaulek Kabel YAKY 4x16mm2=272,0mb Słup SO-75 8 szt Kabel YAKY 4x35mm2=5,0mb Oprawa oświetleniowa SGS 203/100W 8 szt Szafka oświetleniowa SO 1 szt	mb	277,00
14.	Oświetlenie-Schody-ul.Wysoka-Głowackiego	2000	Oświetlenie uliczne -schody przy ul.Wysoka-Głowackiego Kabel YAKY 4x16mm2=166,0 mb Kabel YAKY 4x35mm2=11,0 mb Słup SO-50 6 szt Oprawa oświetleniowa SGS 101/70W 6 szt Szafka oświetleniowa SO 1 szt	mb	177,00
15.	Oświetlenie ul.Promiennej YAKY 4x35mm2	2000	Oprawy sodowe SGS201/100 8 szt Słupy oświetleniowe SO-09 z wysięg. 8 szt Kabel YAKY 4x35mm2 395,00 mb Szafka licznikowa 1 szt	mb	395,00
16.	Oświetlenie słupowe ul.Styki	-	Pozostałość po Kombinacie Budowlanym -po ikwidacji Oprawa ręciovą ręciovą 33 szt Słupy betonowe WZ-11 24 szt Wysięgnik stalowy pojedynczy 11 szt Wysięgnik stalowy podwójny 12 szt Tabliczka bezpieczn. TBI 25A 24 szt Kabel YAKI 4x25mm2 680 mb	mb	680,00
17.	Oświetlenie słupowe ul.Garczyńskiego	-	Pozostałość po Kombinacie budowlanym-po likwidacji Oprawa ręciovą 30 szt Słupy betonowe WZ-11= 23 szt Wysięgnik stalowy pojedynczy 16 szt Wysięgnik stalowy podwójny 7 szt Kabel YAKI 4x35mm2=782 mb Tabliczka bezpieczn. TBI 25A 23 szt	mb	782,00
18.	Oświetlenie sodowe parkingu ul.Orzeszkowa	2001	Oświetlenie parkingu-ul. ORZESZKOWA Kabel YAKY 4*25mm2 SE=143mb; oprawy do lamp sodowych SGS 101/70W=18szt; słupy stalowe=14szt; zestawy do wykonania muf=4kpl; złącza=2szt	mb	143,00
19.	Oświetlenie ul.Jastrzębia	2001	Oświetlenie ul..JASTRZĘBIEJ (I etap) Słup stalowy ocynkowany10m=6szt, oprawa SGS 101/70 W=6szt, szafka oświetleniowa SO=1 szt, kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm2=212mb	mb	212,00
20.	Oświetlenie Parku Krajobraz. przy ul. Ceglanej	2002	Oświetlenie parku Krajobrazowego przy ul.Ceglanej. Kabel YAKY 4x16mm2 = 1300mb Kabel YAKY 4x50mm2 = 320mb Szafka sterownicza SO2 = 1 szt Słup oświetleniowy parkowy = 43 szt. UWAGA z tego skradziono do 02.2004 = 34słupy a 9 zdemontowano i przekazano na magazyn.Oprawy parkowe = 43 szt.	mb	1.620,00

21.	Oświetlenie ul. Ptasiej	2002	Kabel YAKY 4x35mm2 = 976mb, Słupy SO 10m FeZn = 16 szt, Oprawy SGS 101/70W = 16 szt,	mb	976,00
22.	Oświetlenie ul. Sokolej	2002	Oświetlenie ul. Sokolej Kabel YAKY 4x35mm2 = 172 mb Słupy oświetleniowe SO 10m = 2 szt, Oprawy SGS 101/70 W = 2 szt Słupy oświetleniowe 1-ramienne SW, 8=30szt, 2-ramienne SW-8=1szt, Oprawy SGS102/100=32szt, kabel YAKY 4x25mm2=898mb, kabel YAKY 4x35mm2=439mb, szafka oświetleniowa=1szt.	mb	1.509,00
23.	Oświetlenie ul. Strusiej	2002	Oświetlenie ul. Strusiej Kabel YAKY 4x35mm2 = 151 mb Słupy oświetleniowe SO 10m = 4 szt Oprawy SGS 101/70 W = 4 szt	mb	151,00
24.	Oświetlenie ul. Sowiej	2002	Oświetlenie ul. Sowiej Kabel YAKY 4x35mm2 = 591 mb Słupy oświetleniowe SO 10m = 12 szt Oprawy SGS 101/70 W = 12 szt	mb	591,00
25.	Oświetlenie ul. Jaskółczej	2002	Oświetlenie ul. Jaskółczej Kabel YAKY 4x35mm2 = 204 mb Słupy oświetleniowe SO 10m = 5 szt Oprawy SGS 101/70 W = 5 szt	mb	204,00
26.	Oświetlenie ul. Żurawiej	2002	Oświetlenie ul. Żurawiej Kabel YAKY 4x35mm2 = 751 mb Słupy oświetleniowe SO 10m = 20 szt Oprawy SGS 101/70 W = 20 szt	mb	751,00
27.	Oświetlenie ul. Słowiczej	2002	Oświetlenie ul. Słowicza Kabel YAKY 4x35mm2 = 217 mb Słupy oświetleniowe SO 10m = 4 szt Oprawy SGS 101/70 W = 4 szt	mb	217,00
28.	Oświetlenie ul. Kruczej	2002	Oświetlenie ul. Kruczej Kabel YAKY 4x35mm2 = 777 mb Kabel YAKY 4x50mm2 = 15 mb Słupy oświetleniowe SO 10m = 15 szt Oprawy SGS 101/70 W = 15 szt	mb	792,00
29.	Oświetlenie ul. Trzcianeckiej	2003	Linia kablowa NN 0,4 kW=141mb, słupy oświetleniowe SO-8=4szt; szafka SO-1=1szt, oprawy SGS203-150W=4szt	mb	141,00
30.	Oświetlenie ul. Nowej	2003	Linia kablowa na ul.NOWEJ Linia kablowa YAKY NN 4x35mm2=254mb; słupy oświetleniowe SP-8=7szt Szafka SO-1=1szt	mb	254,00
31.	Oświetlenie ul. Gnieźnieńskiej	2003	Linia kablowa na ul.GNIEŹNIEŃSKIEJ Linia kablowa YAKY NN 4x25mm2=62mb; słupy oświetleniowe SP-4=3szt Szafka SO-1=1szt	mb	62,00
32.	Oświetlenie ul. Dembowskiego	2003	Linia kablowa na ul.DEMBOWSKIEGO Linia kablowa YAKY NN 4x35mm2=178mb; słupy oświetleniowe SP-8=4szt Szafka SO-1=1szt	mb	178,00
33.	Oświetlenie Obw.Śródmiejskiej Ceglana-Okrzei-Bogusławskiego	2004	Oświetlenie ul.OBWODNICA ŚRÓDMIEJSKA-o długości 623 mb-od ul.Ceglanej do ul.Okrzei W tym: Słupy oświetleniowe S-100C+oprawy SGS203=15szt, szafka oświetleniowa SO612=1szt Kabel YAKY 4x35mm2=614mb, kabel YAKY 4x120mm2=9mb Oświetlenie - OBWODNICA ŚRÓDMIEJSKA; odc.CEGLANA-BOGUSŁAWSKIEGO Kabel YAKY 4x25mm2=543mb, Kabel 4x35mm2=710mb, słupy staloweocynkowane parkowe 550C h-5m=13szt; oprawy OCP-70W=13kpl, słupy stalowe ocynkowane 10-ciometrowe=22szt, oprawy SGS203 150W=23kpl, szafa oświetleniowa SO-1=1szt. OT 76/IN/2006 z 29.12.06 RDM PK089/06	mb	1.876,00
34.	Oświetlenie ul.SWOJSKIEJ	2004	Oświetlenie ul.SWOJSKIEJ-o długości 119 mb W tym: Słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane z wysięgnikiem i oprawami PHILIPS=3szt	mb	119,00
35.	Oświetlenie skrzyżowania dróg krajowych nr10 i nr11	2005	Oświetlenie skrzyżowania DRÓG KRAJOWYCH NR 10 i NR 11-o długości 790 mb W tym: Słupy oświetleniowe TORONTO z głowicą dwuramienną-15szt, z głowicą 3-ramienną-2szt. Oprawy oświetleniowe typu SGS203 150W z lampą sodową s0nt 150W-36szt. Przepusty pod drogami z rur typu AROT SRS 120mm-124mb. Kabel energetyczny oświetleniowy YAKY 4x25 o długości 790mb biegnący wzdłuż DK11 w km5+370 - 5+620 i wzdłuż DK10 w km 0+070 - 0+280	mb	790,00
36.	Oświetlenie ul.Przemysłowej	2005	Oświetlenie uliczne ulicy PRZEMYSŁOWEJ-zw.wart. Linia kablowa NN 0,4kV=600mb, słupy oświetleniowe SO-10=8szt, oprawy SGS 203-150W=9szt, rura AROT fi110=77,0mb, rura AROT fi160=25mb. OT 10/IN/2005 z 26.07.2005 HYDRAD PK032/05 Zw.wart.o szafkę oświetleniową SO na dz.321/2 przy ul.Przemysłowej-1szt i kabel zasilający YAKY 4x120 długości 156mb ze stacji trafo nr 228-rok budowy 1997-wg inwentaryzacji z 29.08.05 PK042/05	mb	756,00
37.	Oświetlenie ul.Półwiejskiej	2005	Oświetlenie ul.PÓŁWIEJSKIEJ Montaż słupów oświetleniowych-3szt, ułożenie kabla 4x25mm=73mb,	mb	73,00
38.	Oświetlenie - MOST im.Z.Starego-OBWOD.Śródm.14-LUT.-WALKI MŁ	2005	Oświetlenie (od ul.Walki Młodych do ul.14 Lutego) - M O S T im. Z.STAREGO Kabel YAKY 4x35mm2=331mb, rury ochronne fi110=109mb, słupy oświetleniowe SAL-9=9szt, oprawy oświetleniowe SGS 203/150=5szt, oprawy SGS 203/100=4szt	mb	331,00
39.	Oświetlenie ulicy -OBWOD.Śródm.14-LUT.-WALKI MŁ.	2005	Oświetlenie (od ul.Walki Młodych do ul.14 Lutego) - ul. Z.STAREGO Kabel YAKY 4x25mm2=280mb, Kabel YAKY 4x35mm2=585mb, Kabel YAKY 4x90mm2=5mb; szafka oświetleniowa OSP=1szt, słup dwuramienny SAL-9 typu ROSA=11szt, słup jednoramienny SAL-9 typu ROSA=8szt, oprawy SGS 203/150=17szt, oprawy SGS 203/100=13szt PK067/05	mb	870,00
40.	Oświetlenie ul.Asnyka	2005	Oświetlenie ul.ASNYKA Słupy oświetleniowe SO-09=5szt i oprawy oświetleniowe SGS 101/070=5szt, Kabel YAKY 4x35mm2=200mb, szafa oświetleniowa SOU-2=1szt, rury ochronne PCV fi110=9mb, rury ochronne AROT fi 110=48mb, rury ostonowe AROT fi160=48mb	mb	200,00
41.	Oświetlenie ciągu przy ul.Salezjańskiej	2006	Oświetlenie ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul.SALEZJAŃSKIEJ Szafka oświetleniowa szt.=1, kabel YAKY4x35 długości=416mb, słupy oświetleniowe SO-09=9 szt,	mb	416,00

			oprawa sodowa SGS 101/70=9 szt		
42.	Oświetlenie pomnika J.PAWŁA II-Pl.Zwycięstwa	2006	OSWIETLENIE POMNIKA J.PAWŁA II na PL. ZWYCIĘSTWA Sieć energetyczna wraz z szafką zasilającą. Kabel YAKY 4x50=117mb, szafka kablowa UFA-SD=1szt	mb	117,00
43.	Oświetlenie ul.Olimpijczyków	2007	Oświetlenie ul.OLIMPIJCZYKÓW Szafka oświetleniowa z fundamentem-1szt, kable wielożyłowe o przekroju 4x25mm2=590mb przewody uziemiające =575mb, słupy oświetleniowe=17szt, oprawy oświetleniowe=17szt typu	mb	590,00
44.	Oświetlenie uliczne w ul.Mickiewicza-Obw.Śródm.Bog-Wyp	2007	Oświetlenie ul.MICKIEWICZA-odc.OBWODNICZY ŚRÓDM.ul.Bogusławskiego do ul.Wyspiańskiego Szafka oświetleniowa SO-211 z licznikiem -1szt, kabel YAKY 4x35mm2=523mb, słupy oświetleniowe alum. SAL-10 1-ramienne=16szt, słupy oświetleniowe alum. SAL-10 2-ramienne=4szt, oprawy oświetleniowe=24szt typu SGS 203 z lampami SON-250W,	mb	523,00
45.	Oświetlenie uliczne K.Wielkiego	2007	Oświetlenie ul.K.WIELKIEGO Kabel YAKY 4x120mm2=50mb, kabel YAKY 4x35mm2=350mb, słupy oświetleniowe stal.ocynk.SO-11 wysięgnik podwójny stal.1,5m=9szt, oprawy oświetleniowe sodowe typu SGS 101/150=18szt, Szafka oświetleniowa SOU/1/S/2 -1szt, Oświetlenie ul.K.WIELKIEGO Kabel YAKY 4x120mm2=50mb, kabel YAKY 4x35mm2=350mb, słupy oświetleniowe stal.ocynk.SO-11 wysięgnik podwójny stal.1,5m=9szt, oprawy oświetleniowe sodowe typu SGS 101/150=18szt, Szafka oświetleniowa SOU/1/S/2 -1szt, Zw.wart.=słupooświetleniowy ocynkowany o wys.11m=8szt, oprawa SGS 102/150W=8szt, kabel YAKY4x35mm2=357mb	mb	757,00
46.	Oświetlenie ul.MŁYNARSKIEJ	2008	Oświetlenie ul.MŁYNARSKIEJ – nakłady Kabel YAKY 4x25mm2=175mb, słupy oświetleniowe SAL8.5-4szt, oprawy oświetleniowe sodowe typu SGS 102/100W=4szt, Szafka oświetleniowa SO2 1szt,	mb	175,00
47.	Oświetlenie drogowe ul.14 Lutego i Z.Starego	2008	Oświetlenie drogowe ul.14 LUTEGO i Z.STAREGO Kabel YAKY 4x25mm2=719mb, słupy oświetleniowe SAL9-20szt, oprawy oświetleniowe sodowe typu SGS 203/100W=9szt, SGS 203/150W=25szt	mb	719,00
48.	Oświetlenie drogowe ul.Koszykowej	2008	Oświetlenie drogowe ul.KOSZYKOWEJ Kabel YAKY 4x25mm2=127mb, słupy oświetleniowe -6szt, oprawy oświetleniowe =6szt	mb	127,00
49.	Oświetlenie drogowe w ul.Koszalińskiej	2008	Oświetlenie drogowe - ul.KOSZALIŃSKA Oprawy SGS203 1x250 IC/SN58 z lampą wyładowczą SON250W=95szt, 150W=2szt, słupy pojedyncze=95szt, słup z wysięgnikiem podwójnym=1szt, kabel (razem 5765mb) 4x120mm2=335mb, YAKY 4x70mm2=760mb, YAKY 4x25mm2=90mb, YAKY 4x35mm2=4580mb, szafki oświetlenioweSO1,1 z tworzywa sztucznego =2szt-przy al.Wojska Polskiego i Żeleńskiego.	mb	5.765,00
50.	Oświetlenie drogowe ul.Kołobrzeskiej	2008	Oświetlenie drogowe – ul.KOŁOBRZESKIEJ Oprawy SGS203 1x250 IC/SN58 z lampą wyładowczą SON250W=12szt, słupy pojedyncze=12szt, kabel YAKY 4x35mm2=760mb, szafka oświetleniowa SO1,1 z tworzywa sztucznego =1szt-przy ul.Koszalińska-Kołobrzeska	mb	760,00
51.	Oświetlenie w ul. PROMIENNA-od Prom11-13 do Widok	2009	Oświetlenie w ul.PROMIENNEJ-odc.Promienna 11-13-skrzyżowanie Młynarska-Widok Kabel YAKY 4x25mm2=263mb, słupy oświetleniowe aluminiowe typu SAL o wys.8,5m=9szt, oprawy SGS 102 z żarówką SONT 100W=9szt	mb	263,00
52.	Oświetlenie ulicy WIDOK-NAKLADY (odcinek K.Wielkiego-Nad Gwd	2009	Oświetlenie ulicy WIDOK-NAKLADY (odcinek K.Wielkiego-Nad Gwd) Kabel YAKY 4x25mm2=154mb, słupy oświetleniowe aluminiowe SAL-9=5szt, oprawy oświetleniowe SGS102 100W=5szt.	mb	154,00
53.	Oświetlenie ul.Rynkowej	2009	Oświetlenie przy ulicy RYNKOWEJ-NAKLADY-odcinek od Ronda Kuronia do targowisk Słup oświetleniowy parkowy SAL-S z oprawą Urbana Forest EPS 300 70W=16szt, słup oświetleniowy drogowy SAL-6 z oprawą City Soul z żarówką metalohalogenową 70W=9szt, kabel YAKY 4x35mm2=628.	mb	628,00
54.	Oświetlenie parkingu przy al.Piastów (za SMAKOSZEM)	2010	Oświetlenie przy PARKINGu przy al.PIASTÓW - za SMAKOSZEM, wzdłuż posesji nr 4-10 Słup aluminiowy typu SAL-70G 7m=10szt, oprawy SGS252 ze źródłem światła 1xCO-TT 70W=10szt, Kabel 3x16mm2=236mb, kabel YAKY 3x25mm2=5,0mb, szafka oświetleniowa typu SOP2=1szt,(przy al.Piastów 4).	mb	241,00