

# PRZEDMIAR

1.NAZWA ZAMÓWIENIA- OŚWIETLENIE TERENU

2.NAZWY I KODY ROBÓT WG. WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ CPV

45316100-6 INSTALOWANIE URZĄDZEŃ  
OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

3.ADRES OBIEKTU- OŚRODEK WSPOMAGANIA RODZINY  
W KOBYLNICY  
Dz.79-80/2-81/1 ark.1 sekcja N1 E2-33  
obręb Kobylnica

4.NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

POWIAT POZNAŃSKI  
60-509 POZNAŃ ul.JACKOWSKIEGO 18

5.DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU

CZERWIEC 2008r.

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

GRUPA 1- CPV 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

**PRZEDMIAR ROBÓT 151-08-061**

Budowa: OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE  
 Obiekt: OŚRODEK WYCHOWAWCZY W KOBYLNICY  
 Rodzaj robót: INSTALOWANIE URZĄDZEŃ OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO  
 kod CPV 45316100-6 Numer specyfikacji technicznej dla pozycji  
 przedmiarowych STE  
 Lokalizacja: OŚRODEK WYCHOWAWCZY W KOBYLNICY  
 dz.79-80/2-81/1 sekcja N1 E2-33 obręb Kobylnica  
 Zamawiający: POWIAT POZNAŃSKI  
 60-509 POZNAŃ, ul.JACKOWSKIEGO 18

PRZEDMIAR 151-08-061

Strona 1

10-06-2008

SYKAL-001855

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
GRUPA	01	CPV 45316100-6:	Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego. Zgodnie ze specyfikacją STE		
01	10	KNR	201-07-01-02-10 Rowy dla kabli ręcznie głęb do 0,8 m szer do 0,4 m grunt kat 3 25+20+20+32,5+40+5+32,5+27,5+25+30=257,5m wsp: R =0,955	metr	257,500
01	20	KNR	510-01-03-02-10 Układanie kabla YKY 5x10 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym ręcznie 6+4,5+8+26,5+36,5+40+8+29,5+31,5+24+36,5=251m wsp: R =0,955	metr	251,000
01	30	KNR	510-03-03-01-01 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie ø 75 10+12+12+20+4+7=65m wsp: R =0,955	metr	65,000
01	40	KNR	510-01-14-02-10 Układanie kabla YKY 5x10 mm <sup>2</sup> w rurach pustakach i kanałach zamkniętych 10+12+12+20+4+7+=65m wsp: R =0,955	metr	65,000
01	50	KNR	510-03-01-01-00 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m 25+20+20+32,5+40+5+32,5+27,5+25+30=257,5m wsp: R =2,000 wsp: M =2,000 wsp: S =2,000	metr	257,000
01	60	KNR	508-06-08-07-01 Układanie bednarki FeZn 30x4 w rowach kablowych 140+6*1/1+127,5+5*1/=278,5m wsp: R =0,955	metr	278,500
01	70	KNR	508-06-17-01-00 Łączenie przewodów uziemiających z bednarki do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie wsp: R =0,955	szt	9,000
01	80	KNR	201-07-04-02-20 Ręczny zasyp rowów głęb do 0,8 m szer do 0,4 m gruntem kat 3 25+20+20+32,5+40+5+32,5+27,5+25+30=257,5m wsp: R =0,955	metr	257,000
01	90	KNR	508-06-19-06-00 Montaż łączn kontrolnego połączenie drut płaskownik wsp: R =0,955	szt	11,000
01	100	KNR	201-07-07-02-00 Wykop ręczny z zasypem dla słupów głęb do 1,5 m w gruncie kat 3 wsp: R =0,955	m <sup>3</sup>	11,000
01	110	KNR	510-07-08-03-00 Ręczne stawianie słupa typ "Parkowy" w gruncie kategorii 1-3 wsp: R =0,955	szt	11,000
01	120	KNR	510-00-45-05-00 Obróbka na sucho kabla do I KV 5-żył do 16 mm <sup>2</sup> izol tw szt wsp: R =0,955	szt	22,000
01	130	KNR	510-10-01-04-01 Montaż tabliczek bezpiecznikowych 1x25 na konstrukcji wsp: R =0,955	szt	11,000
01	140	KNR	510-10-04-01-00 Wciąganie przewodu YDY 3*2,5 w słup z podnośnika samochodowego 4*11=44m wsp: R =0,955	metr	44,000
01	150	KNR	510-10-05-07-05 Montaż na zamontowanym wysięgniku oprawy OPS-100W/400 klosz PC wsp: R =0,955	szt	11,000
01	160	KNP	1018-13-01-02-00 Rozdzielnica NN prądu zmiennego lub stałego do 10 pól	szt	1,000
01	170	KNR	403-10-03-17-00 Mechaniczne przebicie do 2 cegieł, otworu ø do 25 mm w ścianie z cegły	szt	2,000

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
01	180	KNR 401-03-08-01-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 sztuki	szt	2,000
01	190	KNR 508-00-08-04-00	Montaż listew ściennych (korytek) z PCW przykręcanych do cegły wsp: R =0,955	metr	12,000
01	200	KNR 510-01-14-02-10	Układanie kabla YKY 5x10 mm <sup>2</sup> w rurach pustakach i kanałach zamkniętych 13+13=26m wsp: R =0,955	metr	26,000
01	210	KNR 231-08-10-02-00	Rozebranie nawierzchni z Pozbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin masą cementowo-piaskową 1+6,5+1,3=8,8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,800
01	220	KNR 231-05-01-06-00	Chodnik z kostki Pozbruk na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1+6,5+1,3=8,8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,800
01	230	000-00-00-00-00	Przebudowa istniejącej szafki dostosowując do potrzeb oświetlenia zewnętrznego	szt	1,000
01	240	KNR 403-12-03-01-00	Badanie linii kablowej niskiego napięcia o ilości do 4 żył	szt	11,000
01	250	KNR 403-12-05-01-00	Badania instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy	szt	1,000
01	260	KNR 403-12-05-02-00	Badania instalacji uziemiającej - pomiar następny	szt	10,000
01	270	KNR 403-12-05-05-00	Badania skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	szt	1,000
01	280	KNR 403-12-05-06-00	Badania skuteczności zerowania - pomiar następny	szt	10,000