

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa oświetlenia ulicznego  
ADRES INWESTYCJI : Gostyń ul. Jana Pawła II  
INWESTOR : Gmina Gostyń  
ADRES INWESTORA : 63-800 Gostyń Rynek 2  
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 25.03.2012r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.03.2012r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Oświetlenie uliczne</b>					
1	KNNR-W 9 1001-08	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt		
		32	szt	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
2	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
		32	szt	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
3	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		32	kpl.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
4	KNNR-W 9 1013-03	Demontaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej i oświetlenia zewnętrznego o masie do 100 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		144.72	m <sup>3</sup>	144.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.720</b>
6	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		96.48	m <sup>3</sup>	96.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.480</b>
7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		1006	m	1006.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1006.000</b>
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
9	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		503	m	503.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.000</b>
10	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
11	KNNR 5 0717-06 analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do słupów oświetleniowych i szafki.	m		
		102	m	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
12	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		64	szt.	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
13	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - słup z wysięgnikiem 10m wraz z fundamentem	szt.		
		32	szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
14	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	32.000	
		32			
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		32	szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
16	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafka oświetlenia ulicznego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		150	m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
18	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 96	szt.żył szt.żył	 96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
20	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 32	pomiar pomiar	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
21	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 33	odc. odc.	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
22	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
23	MAT 9915992+	Koszt utylizacji 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	MAT 9916000+	Prace geodezyjne 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>