
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

453161109	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
452314009	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W UL. POGODNEJ
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 85/2, 84/6, 254, 236 - M.Pabianice obr. 18
NAZWA INWESTORA: Miasto Pabianice
ADRES INWESTORA: ul. Zamkowa 16
95-200 Pabianice

DATA OPRACOWANIA: 20.08.2019

Kosztorys sporządzono zgodnie z :

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. "w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowania kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno -użytkowym"

Ceny jednostkowe określono na podstawie aktualnej publikacji SEKOCENBUD

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.08.2019

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	UL. POGODNA						
	Kosztorys razem						

Słownie:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		UL. POGODNA			
1.1		Linia Kablowa			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		51,2	m3	51,200	
				RAZEM	51,200
2 d.1.1	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		25,5	m	25,500	
				RAZEM	25,500
3 d.1.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		205	m	205,000	
				RAZEM	205,000
4 d.1.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		25,5	m	25,500	
				RAZEM	25,500
5 d.1.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
6 d.1.1	KNNR 5 0706-01 z.sz.2.14. 9902-03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
7 d.1.1	KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m3		
		38,4	m3	38,400	
				RAZEM	38,400
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m3		
		12,8	m3	12,800	
				RAZEM	12,800
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3		
		12,8	m3	12,800	
				RAZEM	12,800
10 d.1.1		Oплата za przyjęcie ziemi na wysypisko	m3		
		12,8	m3	12,800	
				RAZEM	12,800
11 d.1.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
1.2		Słupy i oprawy oświetleniowe			
12 d.1.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
13 d.1.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
14 d.1.2	KNR 13-25 1108-04	Montaż złącza IZK	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.1.2	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew .		
		7	kpl.p rzew .	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.3		Pomiary			
17 d.1.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.1.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.1.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1.3		Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.3		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Tabela elementów scalonych		3
Przedmiar		4
1 UL. POGODNA		4
Spis treści		6