
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Projekt remontu i przebudowy ul. Hutniczej wraz z elewacją bramy wjazdowej - oświetlenie terenu
ADRES INWESTYCJI : Ozimek, ul. Hutnicza
INWESTOR : Gmina Ozimek
ADRES INWESTORA : 46-040 Ozimek, il. J. Dzierżonia 4b
WYKONAWCA ROBÓT : .
ADRES WYKONAWCY : .

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Żwoźniak

DATA OPRACOWANIA : 02.12.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.12.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Sieć kablowa nN oświetleniowa						
2	Słupy i oprawy						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Sieć kablowa nN oświetleniowa					
1	KNNR 5 d.10701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		220	m ³	220.000	
				RAZEM	220.000
2	KNNR 5 d.10702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		220	m ³	220.000	
				RAZEM	220.000
3	KNNR 5 d.10705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNNR 5 d.10706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
5	KNNR 5 d.10707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		179	m	179.000	
				RAZEM	179.000
6	KNNR 5 d.10713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
7	KNNR 5 d.10717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 d.10717-07	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 d.11301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 d.10403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Słupy i oprawy					
11	KNNR 5 d.21003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		12		12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 d.21006-01	Tablica bezpiecznikowa wewnątrz	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 d.21007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNNR 5 d.21008-01	Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1344.2190		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	źródło światła Na 50 W/E-27	szt	12.0000		12.0000			
2.	rura PVC Arot DVK 110	m	24.0000		24.0000			
3.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	75.1800		75.1800			
4.	piasek	m ³	24.6400		24.6400			
5.	rura BV 50	m	3.1200		3.1200			
6.	rury przewodowe z PCW DVR 110	m	46.0000		46.0000			
7.	rozdzielnice (zestawy)	kpl	1.0000		1.0000			
8.	tablice bezpiecznikowe wstępne	szt	12.0000		12.0000			
9.	oprawy stylowe	kpl	12.0000		12.0000			
10.	objemki	szt	11.0000		11.0000			
11.	opaski kablowe typu Oki	szt	21.1800		21.1800			
12.	przewody izolowane jednożyłowe DY 2,5	m	252.0000		252.0000			
13.	kable YAKY 4x35	m	240.2400		240.2400			
14.	latarnie parkowe	kpl	12.0000		12.0000			
15.	fundament prefabrykowany pod latarnię	szt	12.0000		12.0000			
16.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	2.6850		2.6850			
17.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw samochodowy	m-g	0.1845		
2.	środek transportowy	m-g	10.5955		
3.	samochód samowyładowczy	m-g	3.5200		
4.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	7.9200		
				RAZEM	

Słownie: