
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : OŚWIETLENIE ULICZNE
ADRES INWESTYCJI : LIGOTA GÓRNA ul. Akacyjowa
INWESTOR : GMINA KLUCZBORK
ADRES INWESTORA : KLUCZBORK ul. Katowicka 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
DATA OPRACOWANIA : 13.02.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszt zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.02.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45315110-9 Oświetlenie uliczne Ligota Górna ul. Akacyjowa			
1	KNR 2-01 d.1 0701-0202 ¹⁾	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
2	KNNR 5 d.1 0705-01 ²⁾	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
3	KNNR 5 d.1 0706-01 ²⁾	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNNR 5 d.1 0702-02 ²⁾	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		51.2	m ³	51.200	
				RAZEM	51.200
5	KNNR 5 d.1 0713-01 ²⁾	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
6	KNNR 5 d.1 0707-01 ²⁾	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		308	m	308.000	
				RAZEM	308.000
7	KNNR 5 d.1 0411-05 ²⁾	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 d.1 1001-01 ²⁾	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNNR 5 d.1 0407-01 ²⁾	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNNR 5 d.1 0603-08 ²⁾	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (pręt o śr.do 18 mm)	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNNR 5 d.1 0603-08 ²⁾	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (pręt o śr.do 18 mm)	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 1004-01 ²⁾	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNNR 5 d.1 1003-03 ²⁾	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
14	KNNR 5 d.1 1002-01 ²⁾	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 1004-02 ²⁾	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 d.1 1006-02 ²⁾	Szafka bezpiecznikową napowietrzna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.1 1203-05 ²⁾	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		48	szt.żył	48.000	
				RAZEM	48.000
18	KNNR 5 d.1 1203-03 ²⁾	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		21	szt.żył	21.000	
				RAZEM	21.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR 5 1301-01 2)	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.1	KNNR 5 1302-03 2)	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7.000	
				RAZEM	7.000
21 d.1	KNNR 5 1304-01 2)	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001