

przedmiar

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Zybiszów, ul. Słoneczna i ul. Pogodna
ADRES INWESTYCJI : Zybiszów, ul. Słoneczna i ul. Pogodna gm. Kąty Wrocławskie - dz. 92/88; 92/23; 75 obr. 0015 Mokronos Gór-
ny, 0002 Cesarzowice
INWESTOR : GMINA Kąty Wrocławskie
ADRES INWESTORA : Rynek -Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie
BRANŻA : Elektryczna

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oświetlenie zewnętrzne			
1 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m-analogia	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	11.000	
		11		RAZEM	11.000
3 d.1	10	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	11.000	
		11		RAZEM	11.000
4 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa włączkowa	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
5 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
7 d.1	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		66	szt.żył	66.000	
				RAZEM	66.000
8 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		12	odc.	12.000	
				RAZEM	12.000
9 d.1	Nz /2012	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	Nz /2012	Prace zabezpieczające	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	Nz /2012	Obsługa dozorcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		roboty ziemne			
12 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		119.36	m ³	119.360	
				RAZEM	119.360
13 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		373*0.8*0.4	m ³	119.360	
				RAZEM	119.360
14 d.2	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. III	m ³		
		1.5*0.6*0.6*11	m ³	5.940	
				RAZEM	5.940
15 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		373*2	m	746.000	
				RAZEM	746.000
16 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		452	m	452.000	
				RAZEM	452.000
17 d.2	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		96	szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
18 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.2	0907-05	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych- analogia	m		
d.2	0717-06	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A- szafka SO analogia	kpl.		
d.2	0401-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
d.2	0724-02	2*2*1*3	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNNR 5	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
d.2	0723-02	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	4.9720		4.9720	0.00	0.00					
2.	pręty stalowe Galmar	m	18.7200		18.7200	0.00	0.00					
3.	Folia z PCW techniczna o gr. 0,3-0,4mm	m ²	189.8400		189.8400	0.00	0.00					
4.	piasek	m ³	41.7760		41.7760	0.00	0.00					
5.	piasek do betonów	m ³	0.2420		0.2420	0.00	0.00					
6.	żwir do betonów	m ³	0.4840		0.4840	0.00	0.00					
7.	cement "35"	kg	198.0000		198.0000	0.00	0.00					
8.	fundament b-120	szt.	11.0000		11.0000	0.00	0.00					
9.	rury SRS 110	m	31.2000		31.2000	0.00	0.00					
10.	rura PCV o zwiększonej wytrzymałości	m	2.0800		2.0800	0.00	0.00					
11.	rury DVK 75	m	28.0800		28.0800	0.00	0.00					
12.	szafka SO	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
13.	złącze IZK	szt.	11.0000		11.0000	0.00	0.00					
14.	konstrukcje mocujące	kg	22.0000		22.0000	0.00	0.00					
15.	lampa oświetleniowa kompletna np.TE-CEO 1 LED 55W	kpl.	11.0000		11.0000	0.00	0.00					
16.	wysięgniki rurowe W 1/1	szt.	11.0000		11.0000	0.00	0.00					
17.	uchwyty stalowe odstępowe	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
18.	Koncówka kablowa rurkowa 2KA-35mm2	szt.	384.0000		384.0000	0.00	0.00					
19.	Opaska kablowa OKi - ociechowana	szt.	141.2000		141.2000	0.00	0.00					
20.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt.	96.0000		96.0000	0.00	0.00					
21.	przewody izolowane jednożyłowe LY 16mm2	m	11.4400		11.4400	0.00	0.00					
22.	przewody YDY 3x2,5	m	80.0800		80.0800	0.00	0.00					
23.	kable YAKXS 4*35 mm2	m	472.1600		472.1600	0.00	0.00					
24.	słupy stalowe SO 8/4	szt.	11.0000		11.0000	0.00	0.00					
25.	Słupki bet. oznaczeniowy, pomiarowy SO	szt.	6.7800		6.7800	0.00	0.00					
26.	Materiały geodezyjne	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
27.	Prace zabezpieczające	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
28.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł