
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : OŚWIETLENIE ULICZNE w m. PRZYŁĘK, UL. SŁONECZNA dz. nr 2073
ADRES INWESTYCJI : PRZYŁĘK, UL. SŁONECZNA, DZ. NR 2073, 2078, GM. PARADYŻ
INWESTOR : Gmina Paradyż
ADRES INWESTORA : ul. Konecka 4, 26 - 333 Paradyż
BRANŻA : elektryczna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	Analiza własna	Obsługa geodezyjna	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Projektowana szafa SO na stanowisku słupowym stacji transformatorowej			
2	KNNR 5	Montaż szafki oświetlenia ulicznego	szt.		
d.2	1005-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Montaż rur osłonowych BE75 na stacji transformatorowej - kolano BE75 90 st.	szt		
d.2	1005-01	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Przewody AsXSn 4x25 mm2 wciągane do rur osłonowych	m		
d.2	0201-07	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0726-10	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego			
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.3	0701-05	161*0.4*0.8	m ³	51.520	
				RAZEM	51.520
7	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.3	0706-01	Krotność = 2 161	m	161.000	
				RAZEM	161.000
8	KNNR 5	Układanie kabla typu YAKXs 4x35 mm2 rowach kablowych ręcznie	m		
d.3	0707-02	264	m	264.000	
				RAZEM	264.000
9	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura DVK75	m		
d.3	0705-01	51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
10	KNNR 5	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - rura SRS75	m		
d.3	0723-01	53	m	53.000	
				RAZEM	53.000
11	KNNR 5	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV - bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm	m		
d.3	0605-03	234	m	234.000	
				RAZEM	234.000
12	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.3	0702-03	161*0.2*0.4	m ³	12.880	
				RAZEM	12.880
13	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.3	0702-05	161*0.4*0.4	m ³	25.760	
				RAZEM	25.760
14	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (rura BE75 na stanowisku słupowym stacji transformatorowej - bez wartości kabla)	m		
d.3	0717-06	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.3	0726-10	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych sześciokątnych o masie do 100 kg	szt.		
d.3	1001-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych L=1,5 m o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.3	1002-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
d.3	1003-03				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	kpl.prz ew.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego sodowych o mocy 70 W na wysięgniku	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik nadprądowy B6/1p we wnękach słupów	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4		Pomiary odbiorcze			
21	KNNR 5 d.4 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000