
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KABLOWEJ ZALICZNIKOWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ nN 0.4 kV
OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA "ZAGOSPODAROWANIE PLACU W
PARADYŻU PRZY UL. PRZEDBORSKIEJ"
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 613, 614, 202, 203, 100 OBR. PARADYŻ
INWESTOR : Urząd Gminy Paradyż
ADRES INWESTORA : ul.Konecka 4, 26 - 333 Paradyż

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozdzielnia sterowania oświetleniem ulicznym wraz z zasilaniem			
1 d.1	KNNR 5 0403-01 analogia	Rozdzielnia sterowania oświetleniem ulicznym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXs 4x35mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabla typu YAKXs 4x35 mm ² o masie przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (bez wartości kabla)	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNNR 5 0717-02	Układanie kabla kabla typu YAKXs 4x35 mm ² bezpośrednio na słupach betonowych (bez wartości kabla)	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
5 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Budowa oświetlenia zewnętrznego			
6 d.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 190*0.8*0.4	m ³		
			m ³	60.800	
				RAZEM	60.800
7 d.2	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²)	m		
		226	m	226.000	
				RAZEM	226.000
8 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		186	m	186.000	
				RAZEM	186.000
9 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXs 4x25mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
		195	m	195.000	
				RAZEM	195.000
10 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXs 4x16mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
11 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK75	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
12 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS75	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
13 d.2	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 190*0.2*0.4	m ³		
			m ³	15.200	
				RAZEM	15.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 5 d.2 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 190*0.4*0.4	m ³ m ³	30.400	
				RAZEM	30.400
15	KNNR 5 d.2 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 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNNR 5 d.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 9	kpl.pr zew. kpl.pr zew.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNNR 5 d.2 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNNR 5 d.2 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m 5	kpl.pr zew. kpl.pr zew.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetlenia drogowego z wysięgnikiem pojedynczym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetlenia drogowego z wysięgnikiem podwójnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia drogowego zewnętrznego na wysięgniku 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3		Pomiary			
22	KNNR 5 d.3 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 12	odc. odc.	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000