
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45312311-0 Instalowanie oświetlenia
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO O POJEMNOŚCI OK. 300m3 WRAZ ZE STANOWISKIEM CZERPANIA WODY - OŚWIETLENIE TERENU
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 1888, obręb Wola Suchożebrska
INWESTOR : ZAKŁAD UTYLIACJI ODPADÓW Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Błonie 3, 08-1110 Siedlce
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Barczak (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 2017-09-22

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-09-22

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
OŚWIETLENIE TERENU ZUO					
1		OŚWIETLENIE TERENU			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 130*0.7*0.4	m ³ m ³	 36.40	
				RAZEM	36.40
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 130*0.5*0.4	m ³ m ³	 26.00	
				RAZEM	26.00
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*130	m m	 260.00	
				RAZEM	260.00
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK fi 110 11	m m	 11.00	
				RAZEM	11.00
5	KNNR 5 d.1 0709-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania - YAKYżo 5x16mm2 15	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
6	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKYżo 5x16mm2 130	m m	 130.00	
				RAZEM	130.00
7	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 16mm2 17	szt. szt.	 17.00	
				RAZEM	17.00
8	KNNR 5 d.1 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego FBw-120 rozstaw śrub 250X250 -słupy SO 7/3 h=7m, z oprawą MAGNOLIA LED 72W 7	kpl. kpl.	 7.00	
				RAZEM	7.00
9	KNNR 5 d.1 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefa- brykowanego FBw-120 rozstaw śrub 250X250 -słupy SO 7/3 h=7m, z dwoma oprawami MAGNOLIA LED 72W 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m - YDYżo 3x2,5 mm2 9	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 9.00	
				RAZEM	9.00
11	KNNR 5 d.1 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg - tablica rozdzielcza TOZ 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 5-10 d.1 0809-02	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głębokości wykopu 0.6 m w gruncie kat. III - bednarka 25x4 mm 130	m m	 130.00	
				RAZEM	130.00
13	KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykona- nia udarowa) - grunt kat.III - fi-14,2 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
14	KNNR 5 d.1 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości - fi -14,2 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
15	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 9	odc. odc.	 9.00	
				RAZEM	9.00
16	KNP 18 d.1 1346-01.12 analogia	Pomiar rezystancji uziemienia słupa oświetleniowego 9	szt szt	 9.00	
				RAZEM	9.00