
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Moniuszki i ul. Chłopskiej w Dobrodzeniu wraz z niezbędną infrastrukturą - BRANŻA ELEKTRYCZNA - PRZYŁĄCZE OŚWIETLENIA DROGOWEGO
ADRES INWESTYCJI : Dobrodzień ul. Moniuszki i ul. Chłopskiej
INWESTOR : GMINA DOBRODZIEN
ADRES INWESTORA : 46-380 Dobrodzień Pl. Wolności 1
BRANŻA : elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Wysocki
DATA OPRACOWANIA : 2019-04-06

Poziom cen : 1 kw. 19 [Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)]

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-04-06

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przyłącze kablowe oświetlenia drogowego			
1	KNNR 5 d.1 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 57*0,8*0,4 18.24	m ³ m ³	18.240	
				RAZEM	18.240
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 57	m m	57.000	
				RAZEM	57.000
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK75 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
6	KNNR 5 d.1 0709-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 57*0,6*0,4 13.68	m ³ m ³	13.680	
				RAZEM	13.680
8	KNNR 5 d.1 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 8	szt.żył szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 d.1 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000