
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu przy ul. Wiosny Ludów - Kościuszki w Trzciance
ADRES INWESTYCJI : Trzcianka ul. Wiosny Ludów - Kościuszki w Trzciance
INWESTOR : Gmina Trzcianka
ADRES INWESTORA : ul Sikorskiego 7 , 64-980 Trzcianka
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mieczysław Żukowski (elektryczna)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mieczysław Żukowski (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 2015-05-05

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-05-05

Data zatwierdzenia

I Etap

Ułożenia kabla zasilającego w wykopie kablowym na odcinku: szafka zasilająca przy "Platanie" ul. Kościuszki do słupa rozgałęźnego projektowanego oświetlenia Parkingu ul. Wiosny Ludów - Kościuszki.

Należy pozostawić zapasy kabla. Kabel przy "Platanie" należy wprowadzić do szafki zasilającej - bez podłączania, przy projektowanym stanowisku oświetleniowym kabel z zapasem ułożyć w ziemi.

Kabel po ułożeniu i zabezpieczeniu końców (kapturki termokurczliwe) podlega inwentaryzacji geodezyjnej.

Podobnie prowadzić kabel do zasilania projektowanego parkomatu.

Podczas robót należy przestrzegać postanowień zawartych w normie N-SEP-E-004 ... linie kablowe.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
I Etap Zasilanie					
1		Zasilanie ZKP Kościuszki - Parking			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	110*0.4*0.8	m ³	35.200	
				RAZEM	35.200
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	110*2	m	220.000	
				RAZEM	220.000
3	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	110*0.04*0.6	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03	115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	11+10	m	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0719-03	7.5*0.5	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
7	KNNR 5	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0720-10	7.5*0.5	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
8	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²)	m		
d.1	0603-01	110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
2		Zasilanie ZKP - Parkomat			
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-01	90	m	90.000	
				RAZEM	90.000