
PRZEDMIAR - BRANŻA ELEKTRYCZNA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Podświetlanie ławek na skwerku ul. Krótka
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Krótka
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : Lublin - PLAC KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Zieliński
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2016

NARZUTY

WYKONAWCA :

Data opracowania
czerwiec 2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linie kablowe nn,			
1 KNNR 5		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1 0701-03		11.84	m ³	11.840	
				RAZEM	11.840
2 KNNR 5		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1 0702-03		11.84	m ³	11.840	
				RAZEM	11.840
3 KNNR 5		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1 0705-01		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
4 KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1 0114-02		31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
5 KNR 5-10		Układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1 0113-01		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
6 KNR 5-08		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED	m		
d.1 0515-03 p/a		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7 KNR-W 5-08		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża (ZK-1)	szt.		
d.1 0404-10		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNR 2-31		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1 0807-03		11.8	m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
9 KNR 2-31		Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1 0302-05		11.8	m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
10 KNR 4-03		Wymiana podstawy bezpiecznikowej 1 bieg. o natężeniu prądu do 200 A w słupie istniejącym	szt.		
d.1 0302-02		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000