
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.Chmielarczyka
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul.Chmielarczyka
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : Lublin - PLAC KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Zieliński
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2016

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

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	8.48	m ³	8.480	
				RAZEM	8.480
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0702-03	8.48	m ³	8.480	
				RAZEM	8.480
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	26.5	m	26.500	
				RAZEM	26.500
4	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe	m		
d.1	0114-02	poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m	15.000	
		15		RAZEM	15.000
5	KNR 5-10	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamiono-	m		
d.1	0113-01	we poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	26.000	
		26		RAZEM	26.000
6	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED	m		
d.1	0515-03 p/a	11.8	m	11.800	
				RAZEM	11.800
7	KNR-W 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją - mocowa-	szt.		
d.1	0404-10	nie przez przykręcenie do gotowego podłoża (ZK-1)	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
8	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźłowej 14x14	m ²		
d.1	0807-03	cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą ce-	m ²	4.000	
		mentową		RAZEM	4.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na pod-	m ²		
d.1	0302-05	sypce cementowo-piaskowej	m ²	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	KNR 4-03	Wymiana podstawy bezpiecznikowej 1 bieg. o natężeniu prądu do 200 A w	szt.		
d.1	0302-02	słupie istniejącym	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000