
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Projekt linii nN oświetlenia drogowego w msc. Niwy, Danków Wójtostwo gm. Daleszyce
ADRES INWESTYCJI : DANKÓW WÓJTOSTWO GM. DALESZYCE DZ. 338/1
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Daleszyce
ADRES INWESTORA : Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Z. Zieliński
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231400-9	Budowa oświetlenia drogowego w msc.Niwy, Danków Wójtostwo gm. Daleszyce			
1	KNR 5-10	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych	szt.		
d.1	0701-06	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	1004-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 5-10	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
d.1	0803-01	10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-03	Krotność = 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny	m ³		
d.1	0701-04	394	m ³	394.000	
				RAZEM	394.000
7	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	394	m	394.000	
				RAZEM	394.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03	450	m	450.000	
				RAZEM	450.000
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie	m ³		
d.1	0702-04	394	m ³	394.000	
				RAZEM	394.000
10	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 4-03	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-02	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.1	0902-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
d.1	0902-02	Krotność = 2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5	Bednarka stalowa ocynkowana FeZn	m		
d.1	0603-07	126	m	126.000	
				RAZEM	126.000