

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych
ADRES INWESTYCJI : Brynica, ul. Powst. Śl.
INWESTOR : Gmina Łubniany
ADRES INWESTORA : ul. Opolska 104, 46-024 Łubniany

DATA OPRACOWANIA : 14.05.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przejście dla pieszych Btynica, ul. Powst. Śl.					
1		Oświetlenie przejścia dla pieszych			
d.1	KNNR 5 0701-05 ST.00.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 14*0.4*0.7	m ³ m ³	 3.920	
				RAZEM	3.920
d.1	KNNR 5 0706-01 ST.00.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNNR 5 0713-02 ST.00.01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach DVK 75 Kabel YAKXS 4x35 1kV 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNNR 5 0707-02 ST.00.01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35 1kV 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
d.1	KNR 5-13 0201-01 ST.00.01	Kompletny montaż fundamentów prefabrykowanych B-60 w gruncie suchym 2	stanow stanow	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 5 1001-01 ST.00.01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Słup oświetleniowy 6m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 5 1006-01 ST.00.01	Kompletny montaż tabliczki bezpiecznikowej wężkowej w słupie wraz z wyłącz- nikiem nadmiarowo-prądowym CLS TB-1 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 5 1003-02 ST.00.01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m - kabel Ydy 3x1,5 1kV 2	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 5 1004-01 ST.00.01	Kompletny montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzonie słupa 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 5 1302-04 ST.00.01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy wraz z sporządzeniem protokołu badań 3	odc. odc.	 3.000	
				RAZEM	3.000
d.1	KNNR 5 0605-05 ST.00.01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III Zastosowano współczynnik x 0.5 do R gotowy wykop 14+12+2+2	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
d.1	KNNR 5 0702-05 ST.00.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (14)*0.4*0.5	m ³ m ³	 2.800	
				RAZEM	2.800
d.1	KNNR 5 1304-01 ST.00.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) + sporządzenie protokołu pomiarów 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 5 1304-05 ST.00.01	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) + spo- rządzenie protokołu pomiarów 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
16	Kalkulacja d.1 własna ST.00.01	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000