
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : Pisz, ul. Konopnickiej
INWESTOR : Gmina Pisz
ADRES INWESTORA : 12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
DATA OPRACOWANIA : 2011.05.30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Pisz, Konopnickiej, ośw. uliczne					
1		Linia kablowa oświetleniowa			
1 KNNR 5 d.1 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		(295+200-32-33)*0.4*0.6	m ³	103.20	
				RAZEM	103.20
2 KNNR 5 d.1 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		430*0.4*0.4	m ³	68.80	
				RAZEM	68.80
3 KNNR 5 d.1 0723-02		Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		33	m	33.00	
				RAZEM	33.00
4 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie rur osłonowych AROT o śr. do 110 mm	m		
		92	m	92.00	
				RAZEM	92.00
5 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		430	m	430.00	
				RAZEM	430.00
6 KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS	m		
		4*16	m	338.00	
		430-92		RAZEM	338.00
7 KNNR 5 d.1 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		33+92+32	m	157.00	
				RAZEM	157.00
8 KNNR 5 d.1 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		36	szt.	36.00	
				RAZEM	36.00
9 KNNR 5 d.1 1001-01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
10 KNNR 5 d.1 1003-01		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	18.00	
		18		RAZEM	18.00
11 KNNR 5 d.1 1004-01		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
12 KNNR 5 d.1 0605-05		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
13 KNNR 5 d.1 0606-04		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
2		Badania i pomiary			
14 KNNR 5 d.2 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		18	pomiar	18.00	
				RAZEM	18.00
15 KNNR 5 d.2 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		18	odc.	18.00	
				RAZEM	18.00
16 KNNR 5 d.2 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
17 KNNR 5 d.2 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
18 KNNR 5 d.2 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19 KNNR 5 d.2 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00