
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : Pisz, ul. Czerniewskiego na odcinku od skrzyżowania z ul. Wołodyjowskiego do skrzyżowania z ul. Wojska
Polskiego
INWESTOR : Gmina Pisz
ADRES INWESTORA : 12-20 Pisz, ul. Gizewiusza 5
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Prusko
DATA OPRACOWANIA : 2010.04

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Pisz, Czerniewskiego, ośw. uliczne					
1		Linia kablowa oświetleniowa			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 379*0.4*0.6	m³ m³		
				90.96	
				RAZEM	90.96
2 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 379*0.4*0.4	m³ m³		
				60.64	
				RAZEM	60.64
3 d.1	KNNR 5 0723-02	Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 12	m m		
				12.00	
				RAZEM	12.00
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROT o śr. do 110 mm 12	m m		
				12.00	
				RAZEM	12.00
5 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 379	m m		
				379.00	
				RAZEM	379.00
6 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 5*35 355	m m		
				355.00	
				RAZEM	355.00
7 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 24+48	m m		
				72.00	
				RAZEM	72.00
8 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 24	szt. szt.		
				24.00	
				RAZEM	24.00
9 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 12	szt. szt.		
				12.00	
				RAZEM	12.00
10 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 12	szt. szt.		
				12.00	
				RAZEM	12.00
11 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 12	szt. szt.		
				12.00	
				RAZEM	12.00
12 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 12	kpl.prze w. kpl.prze w.		
				12.00	
				RAZEM	12.00
13 d.1	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 15	m m		
				15.00	
				RAZEM	15.00
14 d.1	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 4	szt. szt.		
				4.00	
				RAZEM	4.00
2		Badania i pomiary			
15 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12	pomiar pomiar		
				12.00	
				RAZEM	12.00
16 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 12	odc. odc.		
				12.00	
				RAZEM	12.00
17 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.		
				3.00	
				RAZEM	3.00
18 d.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 11	szt. szt.		
				11.00	
				RAZEM	11.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00