
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa linii kablowej
ADRES INWESTYCJI : Mława ul.Żołnierzy 80PP
INWESTOR : Misto Mława
ADRES INWESTORA : Mława ul.Stary Rynek 19
BRANŻA : Instalacja elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Mirosław Konca
DATA OPRACOWANIA : 2009-12

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty Ogólne [KO]	% R, S
Zysk [Z]	% R+KO(R), S+KO(S)
Koszty zaopatrzenia [Kz]	% Mwł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-12

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przełożenie linii kablowej			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 46.5	m ³ m ³	 46.50000	
				RAZEM	46.50000
2 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 38.2	m ³ m ³	 38.20000	
				RAZEM	38.20000
3 d.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 75	m m	 75.00000	
				RAZEM	75.00000
4 d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 140	m m	 140.00000	
				RAZEM	140.00000
5 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 12	m m	 12.00000	
				RAZEM	12.00000
6 d.1	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²) 75	m m	 75.00000	
				RAZEM	75.00000
7 d.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym- szłącze kablowe ZK-3 1	szt. szt.	 1.00000	
				RAZEM	1.00000
8 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3	szt. szt.	 3.00000	
				RAZEM	3.00000
9 d.1	KNR 5-10 0408-07	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z Al o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.00000	
				RAZEM	2.00000
10 d.1	KNP 18 D13 1327-02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej 2	odc odc	 2.00000	
				RAZEM	2.00000