
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej od km 0+000 do km 0+995 w miejscowości Troszyn w ramach zadania pn. Budowa obwodnicy Troszyna - etap I
od drogi powiatowej nr 2559W Zamość - Gostery - granica województwa (Głębocz) do drogi gminnej nr 251108W Troszyn - Borowce

ADRES INWESTYCJI : Troszyn gm. Troszyn

INWESTOR : Wójt Gminy Troszyn

BRANŻA : Elektryczna - przebudowa linii nN-0,4kV, SN-15kV

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Obwody linii komunalnej NN					
1	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2 128	m	128.00	
				RAZEM	128.00
2	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-03	69	m	69.00	
				RAZEM	69.00
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03	60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
4	KNNR 5	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających	m		
d.1	0907-02	109	m	109.00	
				RAZEM	109.00
5	KNNR 5	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.		
d.1	0726-10	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
6	KNNR-W 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
d.1	0806-03	12	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
7	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	2	odc.	2.00	
				RAZEM	2.00
2 Budowa linii SN					
8	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02	0.9*0.4*128	m ³	46.08	
				RAZEM	46.08
9	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01	Krotność = 2 128	m	128.00	
				RAZEM	128.00
10	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02	0.7*0.4*128	m ³	35.84	
				RAZEM	35.84
11	KNNR 5	Układanie kabli XRUHAKXS 3x1x120 w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-04	63	m	63.00	
				RAZEM	63.00
12	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.2	0713-03	75	m	75.00	
				RAZEM	75.00
13	KNNR-W 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
d.2	0806-03	12	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
14	KNNR 5	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
d.2	1302-01	2	odc.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m		
d.2	0106-01	104	m	104.00	
				RAZEM	104.00
3 Demontaże linia nN, Sn					
16	KNNR-W 9	Demontaż kabli XRUHAKXS 3x1x120 układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.3	0801-18	255+90	m	345.00	
				RAZEM	345.00
17	KNNR-W 9	Demontaż kabli YAKXS 4x120mm układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.3	0801-16	85	m	85.00	
				RAZEM	85.00