

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 77.5	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
2	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 77.5	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
3	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 77.5	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
5	KNR 5-10 0114-01	Układanie kabli YAKY 4x25 mm2 w rurach ochronnych 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	kalk. własna	Wykonanie przejścia pod drogą metodą bezwykopową 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli 4x25 mm2 w rowach kablowych 77.5	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
8	KNR 5-08 0608-05	Układanie bednarki w kanałach na gotowych uchwytach - bednarka do 120 mm2 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 77.5	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
10	KNR 5-10 1106-02	Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrzne-go o ciężarze do 200 kg na gotowym fundamencie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 3	pomiar · pomiar ·	3.000	
				RAZEM	3.000
14	kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000