

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 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
2	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
3	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 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
4	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
5	kalk. własna	Wykonanie przejść kablem metodą bezwykopową 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 5-10 0114-01	Układanie kabli YAKY 4x25 mm2 w rurach ochronnych 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
7	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli 4x25 mm2 w rowach kablowych 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
8	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
9	KNR 5-08 0608-05	Układanie bednarki w kanałach na gotowych uchwytach - bednarka do 120 mm2 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
10	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 1.8	m ³ m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
11	KNR 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie, przewód 3x2,5 mm2 w słupy i wysięgnik 15	m-1 przew m-1 przew	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 5-10 1005-07	Montaż opraw typu LED - 63 W 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 5-10 0114-01	Wciąganie kabla YAKY 4x25 mm2 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-10 1001-04	Montaż zacisków kabl-bezp. (IZK izolowane) w słupie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 3	pomiar . pomiar .	3.000	
				RAZEM	3.000
20	kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000