

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0701-0201	Reczne kopanie rowów dla kabli o glebokosci do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 331	m m	331.000	
				RAZEM	331.000
2	KNR 2-01 0707-02	Wykopy reczne o glebok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla slupow oswietleniowych 6*1.5	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 2-01 0704-0201	Reczne zasypywanie rowów dla kabli o glebokosci do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 331	m m	331.000	
				RAZEM	331.000
4	KNR 5-10 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grubosci 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 2*331	m m	662.000	
				RAZEM	662.000
5	KNR 5-10 0303-01	Ukladanie rur ochronnych z PCW o srednicy do 75 mm w wykopie 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
6	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur RPP 75 pod drogami 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
7	KNR 5-10 0103-03	Reczne ukladanie kabli YAKY 4x35 mm ² w rowach kablowych 241	m m	241.000	
				RAZEM	241.000
8	KNR 5-10 0114-02	Ukladanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
9	KNNR 5 1001-01	Montaz i stawianie slupów oswietleniowych o masie do 100 kg 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 5-10 0114-02	Ukladanie kabli YAKY 4x35 mm w slupach 6*4	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 5-10 0207-01	Montaz przewodów do opraw oswietleniowych 6*8	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
12	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o dlugosci 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - uziomy szpilkowy miedziany 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1002-01	Montaz wysiegników rurowych na slupie 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 1004-02	Montaz opraw oswietlenia zewnetrznego na wysiegniku 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napiecia 6	pomiar - pomiar -	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilosci zyl do 4 6	odc. odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar - pomiar -	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 5	pomiar - pomiar -	5.000	
				RAZEM	5.000
19		Zajęcie pasa drogowego i wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000