

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 2-01 d.1 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 306	m m	 306,000	 306,000
2	KNR 2-01 d.1 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów oświetleniowych 3*1,5	m ³ m ³	 4,500	 4,500
3	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0.4 m 2*306	m m	 612,000	 612,000
4	KNR 2-01 d.1 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 306	m m	 306,000	 306,000
5	KNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 79	m m	 79,000	 79,000
6	KNR 5-10 d.1 0103-03	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm ² w rowach kablowych 306-79-8	m m	 219,000	 219,000
7	KNR 5-10 d.1 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur RPP 75 pod drogami 8	m m	 8,000	 8,000
8	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych 79+8	m m	 87,000	 87,000
9	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
10	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w słupach 3*4	m m	 12,000	 12,000
11	KNR 5-10 d.1 0207-01	Montaż przewodów do oprav oświetleniowych 3*7	m m	 21,000	 21,000
12	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż oprav oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
13	KNNR 5 d.1 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy miedziowany 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
14	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3,000	 3,000
15	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3	odc. odc.	 3,000	 3,000
16	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000