

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		obw 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 226	m m	226,000	
				RAZEM	226,000
2	KNR 2-01 d.1 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych 3*1,5	m ³ m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
3	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 226	m m	226,000	
				RAZEM	226,000
4	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 2*226	m m	452,000	
				RAZEM	452,000
5	KNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 61	m m	61,000	
				RAZEM	61,000
6	KNR 5-10 d.1 0103-03	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm ² w rowach kablowych 226-61	m m	165,000	
				RAZEM	165,000
7	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych 61	m m	61,000	
				RAZEM	61,000
8	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w słupach 3*4	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR 5-10 d.1 0207-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych 3*8	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
11	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	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	
				RAZEM	2,000
13	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar · pomiar ·	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4	odc. odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-03 d.1 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar · pomiar ·	1,000	
				RAZEM	1,000