

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
2	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych 3*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
3	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
4	KNR 5-10 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 2*300	m m	600,000	
				RAZEM	600,000
5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 43	m m	43,000	
				RAZEM	43,000
6	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych 300-46	m m	254,000	
				RAZEM	254,000
8	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych 46	m m	46,000	
				RAZEM	46,000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w słupach 3*4	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR 5-10 0207-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych 3*8	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
12	KNNR 5 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	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych na słupie 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar · pomiar ·	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3	odc. odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar · pomiar ·	2,000	
				RAZEM	2,000
19		Zajęcie pasa drogowego i wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl. kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000