

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 182	m m	182,000	
				RAZEM	182,000
2	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych 2*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
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 182	m m	182,000	
				RAZEM	182,000
4	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0.4 m 2*182	m m	364,000	
				RAZEM	364,000
5	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur SRS 75 pod drogami 22	m m	22,000	
				RAZEM	22,000
6	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 18	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
7	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych 182	m m	182,000	
				RAZEM	182,000
8	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych 22+18	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w słupach 2*4	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR 5-10 0207-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych 2*8	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
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 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19		Zajęcie pasa drogowego i wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000