

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa oświetlenia drogowego			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III ((755)*0.8*0.6)*20%	m ³ m ³	 72.480	
				RAZEM	72.480
2	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV ((755)*0.8*0.6)*80%	m ³ m ³	 289.920	
				RAZEM	289.920
3	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2 755	m m	 755.000	
				RAZEM	755.000
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 117	m m	 117.000	
				RAZEM	117.000
5	KNNR 5 d.1 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 148	m m	 148.000	
				RAZEM	148.000
6	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 789-(117+148)	m m	 524.000	
				RAZEM	524.000
7	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 117+148	m m	 265.000	
				RAZEM	265.000
8	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III 6*4	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNNR 5 d.1 0702-02 z.sz.2.14. 9902-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) ((755)*0.8*0.6)	m ³ m ³	 362.400	
				RAZEM	362.400
11	KNR 13- d.1 12 0217- 06	Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi ((755)*0.8*0.6)	m ³ m ³	 362.400	
				RAZEM	362.400
12	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.1 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.pr zew.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16	kpl.pr zew.	16.000	
				RAZEM	16.000
15 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 16*2	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
16 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
17 d.1	10	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fa- zowy (pomiar pierwszy) 16	po- miar po- miar	 16.000	
				RAZEM	16.000
18 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
19 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 17	prób. prób.	 17.000	
				RAZEM	17.000
20 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 16	odc. odc.	 16.000	
				RAZEM	16.000