

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego.					
1	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w	m		
d.1	0701-02	gruncie kat. III	m	283.000	
		283			
				RAZEM	283.000
2	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o	m		
d.1	0301-01	szer.do 0.4 m	m	566.000	
		566			
				RAZEM	566.000
3	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do	m		
d.1	0704-02	0.4 m w gruncie kat. III	m	283.000	
		283			
				RAZEM	283.000
4	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat.	m ³		
d.1	0236-02	III-IV	m ³	68.000	
		68			
				RAZEM	68.000
5	KNR 4-01	Wykopy jamiste o pow.dna do 2.25 m2 i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
d.1	0103-02		m ³	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
6	KNR 5-10	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod droga-	m		
d.1	0306-01	mi i nasypami - za pierwszą rurę	m	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
7	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.	m		
d.1	0103-02	znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	251.000	
		251			
				RAZEM	251.000
8	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamiono-	m		
d.1	0114-02	we poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m	73.000	
		73			
				RAZEM	73.000
9	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02		m	32.000	
		32			
				RAZEM	32.000
10	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyło-	szt.		
d.1	0603-07	wego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z two-	szt.	18.000	
		rzyw sztucznych			
		18			
				RAZEM	18.000
11	KNR 5-14	Przykrecaanie tabliczek opisowych	szt.		
d.1	0604-01		szt.	27.000	
		27			
				RAZEM	27.000
12	KNR 5-15	Szafki kablowe o masie 100 kg	szt.		
d.1	0919-01		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV wraz z zasypa-	m ³		
d.1	0707-03	niem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego	m ³	8.000	
		napiecia			
		8			
				RAZEM	8.000
14	KNR 5-10	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w	szt.		
d.1	0709-02	gruncie kat.IV	szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
15	KNR 5-10	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01		szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
16	KNR 5-10	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji	kpl		
d.1	1001-03		kpl	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
17	KNR 5-10	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup	m-1		
d.1	1004-01	lub rury osłonowe	przew		
		108	m-1	108.000	
			przew		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	108.000
18	KNR 5-10 d.1 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 5-10 d.1 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 5-10 d.1 0809-02	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głęb. wykopu 0.6 m w gruncie kat. III 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
21	KNR 5-13 d.1 0301-05	Uziom prętowy 72	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
22	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 9	odc. odc.	 9.000	
				RAZEM	9.000
23	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4	po- miar. po- miar.	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 4-03 d.1 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktem 8	przew przew	 8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 8	po- miar. po- miar.	 8.000	
				RAZEM	8.000
26	d.1	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	d.1	Kontrola zagęszczenia gruntu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000