

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Słupy i oprawy oświetleniowe.					
1		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1		Montaż słupów stalowych oświetleniowych 7m. 22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
2		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1		Montaż wysięgników jednoramiennych na słupie. 22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
3		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1		Montaż opraw oświetl. /sodowa 70W/. 22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
4		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe	kpl.prz		
d.1		i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 22	ew. kpl.prz ew.	22.000	
				RAZEM	22.000
5		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabryk.	szt.		
d.1		Skrzynka oświetlenia ulicznego SO. 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabryk.	szt.		
d.1		Złącze kablowo-pomiarowe ZKP. 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
d.1		23	prób.	23.000	
				RAZEM	23.000
9		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m		
d.1		865	m	865.000	
				RAZEM	865.000
10		Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120mm ²	m		
d.1		Bednarka w słupach i ZKP. 35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
11		Montaż złącz kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej	szt.		
d.1		i odgromowej Podłączenie bednarki - złącza kontrolne. 23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
12		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
2 Linie kablowe.					
14		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2		Wykopanie rowu kablowego głęb. 0,8m i szer. 0,4m. 16	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
15		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.2		Wykopanie rowu kabł. głęb. 0,8m i szer. 0,4m. 235	m ³	235.000	
				RAZEM	235.000
16		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.2		Wykopanie rowu kablow. głęb. 1,1m i szer. 0,4m. 63	m ³	63.000	
				RAZEM	63.000
17		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2		1862	m	1862.000	
				RAZEM	1862.000
18		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2		Rura fi 50 155	m	155.000	
				RAZEM	155.000
19		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2		Zasypanie rowu kablowego głęb. 0,6m i szer. 0,4m.			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
20	d.2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,6m i szer. 0,4m. 177	m ³ m ³	177.000	
				RAZEM	177.000
21	d.2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,9m i szer. 0,4m. 52	m ³ m ³	52.000	
				RAZEM	52.000
22	d.2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YAKXS 4x35mm ² . 773	m m	773.000	
				RAZEM	773.000
23	d.2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkn. Kabel YAKXS 4x35mm ² w rurach, słupach, złączu i skrz. oświetl.. 252	m m	252.000	
				RAZEM	252.000
24	d.2	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 46	szt. szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
25	d.2	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000