

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III, YAKXs 4x35mm ² 733	m m	 733.000	
				RAZEM	733.000
2		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg -słup uliczny stożkowy wysięgnikowy H=8m na fundamencie prefabrykowanym 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
3		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie- oprawa uliczna sodowa kompletna 150W obudowa polopropylen, klosz poliwęglan, kl.ochr.II 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
4		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie- oprawa uliczna sodowa kompletna 250W obudowa polopropylen, klosz poliwęglan, kl.ochr.II 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
5		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m 23	kpl. kpl.	 23.000	
				RAZEM	23.000
6		Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm DVK 75 19	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
7		Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm SRS 75 mocowana do bocznej ściany przepustu 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
8		Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych AL35mm ² 46	szt. szt.	 46.000	
				RAZEM	46.000
9		Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m w rurach, pustakach, kanałach zamkniętych bez mocowania, w fundamentach słupów stalowych YAKXs 4x35mm ² 104	m m	 104.000	
				RAZEM	104.000
10		Montaż wysięgników jednoramiennych rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie 48/1m 23	szt szt	 23.000	
				RAZEM	23.000
11		Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - obudowa S-4 do płom-bowania wyposażona w jednobiegunowe wyłączniki nadmiarowoprądowe C40 -3szt 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
12		Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - obudowa S-4 do płom-bowania wyposażona w jednobiegunowe wyłączniki nadmiarowoprądowe C16 -3szt 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
13		Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - rozłącznik bezpiecznikowy trójbiegunowy do wkładek topikowych WT00 z wkładkami gG 63A 3szt 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę rura SRS 75 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
15		Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za każdą następną rurę -rura SRS75 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
16		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowychw gruncie kat. III pręt ocynkowany d=16, dŁ=3,5m 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
17		Montaż uziemień - układanie uziomów w rowach kablowych FeZn 25x4 837	m m	 837.000	
				RAZEM	837.000