

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy (ramka) 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNNR 5 0904-01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn (AL 25 mm ²) 1.542	km/1 przew km/1 przew	1.542	
				RAZEM	1.542
4	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa OUS 150 + źródło światła) 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika (przewód YDy 3 x 2,5 mm ²) 15	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych (skrzynka SV) 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych (GXO 06/03) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 5 0405-07	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - (Skrzynka oświetlenia ulicznego) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 15	pomiar pomiar	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 3-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
16	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - (YAKY 4 x 25 mm ²) 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
17	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (DVK 50 mm) 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
18	KNR 5-08 0101-04 analogia	Montaż uchwyty pod kabel na słupie 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000