

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa oświetlenia ulicznego			
1 KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi żelbetowych ŻN-10	słup			
	1	słup		1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych N-10,5/4,	słup			
	3	słup		1.000	
	1			RAZEM	1.000
3 KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych K-10,5/4,	słup			
	3	słup		2.000	
	2			RAZEM	2.000
4 KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 2x25 mm ² 0.385	km.prz ew. km.prz ew.		0.385	
				RAZEM	0.385
5 KNNR 5 d.1 0902-03	Montaż haków i śrub hakowych	szt.			
	12	szt.		12.000	
				RAZEM	12.000
6 KNNR 9 d.1 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt			
	4	szt		4.000	
				RAZEM	4.000
7 KNNR 9 d.1 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku- oprawa do ponownego zamontowania	kpl			
	4	kpl		4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.			
	18	szt.		18.000	
				RAZEM	18.000
9 KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		18.000	
	18			RAZEM	18.000
10 KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawy TECEO1 / 24LED / 500mA/ NW / 5137 / CUSDIMM / 38W	szt.			
	18	szt.		18.000	
				RAZEM	18.000
11 KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.			
	13	szt.		13.000	
				RAZEM	13.000
12 KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów nieizolowanych	szt.			
	5	szt.		5.000	
				RAZEM	5.000
13 KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych	szt.			
	3	szt.		3.000	
				RAZEM	3.000
14 KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż zestawu do uziemiaczy	szt.			
	3	szt.		3.000	
				RAZEM	3.000
15 KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykona- nia udarowa) - grunt kat.III	szt.			
	9	szt.		9.000	
				RAZEM	9.000
16 KNNR 5 d.1 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.			
	27	szt.		27.000	
				RAZEM	27.000
2		Montaż rur osłonowych na istniejącej sieci elektroenergetycznej			
17 KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³			
	17.6	m ³		17.600	
				RAZEM	17.600
18 KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m			
	88	m		88.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	88.000
19 KNNR 5 d.2 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³			
	17.6	m ³		17.600	
				RAZEM	17.600
20 KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. Rura A 110 PS	m			
	44	m		44.000	
				RAZEM	44.000
3	Badania i pomiary, obsługa geodezyjna				
21 KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.			
	2	szt.		2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.3 kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl			
	1	kpl		1.000	
				RAZEM	1.000