

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty montażowe					
1	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm ² 0.541	km.prz ew. km.prz ew.	0.541	
				RAZEM	0.541
2	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (EPV 10,5/4.3) 5	słup słup	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (EPV-10,5/2,5) 7	słup słup	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników jednoramiennych WO-5 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku(oprawa LED typ BGS212 ECO59/740 II 48/60A) 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
6	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 13	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	13.000	
				RAZEM	13.000
7	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć typ BOP 0,50/5 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 0902-06	Montaż osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik SV 19,25 z zaciskiem SL 14	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5 d.1 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III(bednarka ocynkowana FeZn 30x40mm ²) 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania 3	prób. prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

BOGUSŁAW DOMERADZKI
 technik elektryk
 upr. bud. nr 51/88 Skłce
 Kierowanie i nadzór nad wykonaniem:
 - instalacji elektrycznej
 - napowietrznej i kablowej linii elektroenergetycznej
 - stacji i urządzeń elektroenergetycznych