

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0901-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy bez ustojów - ŻN10 5	słup słup	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNNR 5 0901-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - przewód AsXS _n 2x16 0.316	km.prz ew. km.prz ew.	0.316	
				RAZEM	0.316
4	KNNR 5(wł) 0902- 05M16x240	Montaż osprzętu - hak M16x240 wieszakowy 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5(wł) 0902-053	Montaż osprzętu - hak SOT 29 (do słupów okrągłych mocowanych taśmą) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5(wł) 0902-05SO 117.225S	Montaż osprzętu - uchwyt SO 117.225S odciągowy 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5(wł) 0902-05SO 270	Montaż osprzętu - uchwyt SO 270 przelotowo-narozny 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5(wł) 0902- 05SLIP 12.05	Montaż osprzętu - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa ledowa moc Pc=42W; IP66; temp.pracy -40°C do +55°C; temperatura barwowa światła 3500[K]; efektywność świetlna min. 90[lm/W] do montażu na wysięgniku o śred.60mm. 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 5	pomiar pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
15	cennik bran- żowy	prace geodezyjne 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

