

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Obwód oświetleniowy L III			
1	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - ŻN9	słup		
		7	słup	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR 5 d.1 0901-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - AsXSn2x16	km.prz ew. km.prz ew.	0.436	
		0.436		RAZEM	0.436
4	KNNR 5(wł) d.1 0902- 05M16x240	Montaż osprzętu - hak M16x240 wieszakowy	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5(wł) d.1 0902-05SO 117.225S	Montaż osprzętu - uchwyt SO 117.225S odciągowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5(wł) d.1 0902-05SO 270	Montaż osprzętu - uchwyt SO 270 przelotowo-narożny	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5(wł) d.1 0902-05SLIP 12.05	Montaż osprzętu - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 d.1 1002-02	Montaż wisiędników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wisiędniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wisiędniku SGS 101 50W	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Prace odbiorwe			
11	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	cennik bran- d.2 zowy	geodezyjne wytyczenie trasy linii oświetleniowej oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000