

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNNR 5 d.1 0901-02	Obwód oświetleniowy L III Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - IN9	słup		
		6	słup	6.000	
				RAZEM	6.000
2	2 KNNR 5 d.1 0901-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3	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.	0.326	
		0.326		RAZEM	0.326
4	4 KNNR 5(w) d.1 0902-05M16x240	Montaż osprzętu - hak M16x240 wieszakowy	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	5 KNNR 5(w) d.1 0902-05SO 117.225S	Montaż osprzętu - uchwyt SO 117.225S odciągowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	6 KNNR 5(w) d.1 0902-05SO 270	Montaż osprzętu - uchwyt SO 270 przelotowo-narożny	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	7 KNNR 5(w) d.1 0902-05SLIP 12.05	Montaż osprzętu - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	8 KNNR 5 d.1 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	9 KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłowne i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	10 KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 101 50W	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	2	Obwód oświetleniowy L II		RAZEM	4.000
11	11 KNNR 5 d.2 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - IN9	słup		
		4	słup	4.000	
				RAZEM	4.000
12	12 KNNR 5 d.2 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - AsXSn2x16	km.prz ew. km.prz ew.	0.214	
		0.214		RAZEM	0.214
13	13 KNNR 5(w) d.2 0902-05M16x240	Montaż osprzętu - hak M16x240 wieszakowy	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	14 KNNR 5(w) d.2 0902-05SO 117.225S	Montaż osprzętu - uchwyt SO 117.225S odciągowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	15 KNNR 5(w) d.2 0902-05SO 270	Montaż osprzętu - uchwyt SO 270 przelotowo-narożny	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	16 KNNR 5(w) d.2 0902-05SLIP 12.05	Montaż osprzętu - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 5 d.2 1002-02	MontaŜ wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.2 1003-02	MontaŜ przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.2 1004-02	MontaŜ opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 101 50W	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 Obwód oświetleniowy L I					
20	KNNR 5 d.3 0901-02	MontaŜ i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - L N9	słup		
		6	słup	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNNR 5 d.3 0905-01	MontaŜ przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 - AsXS _n 2x16mm ²	km.prz ew. km.prz ew.	0.436	
		0.436			
				RAZEM	0.436
22	KNNR 5(wł) d.3 0902- 05M16x240	MontaŜ osprzętu - hak M16x240 wieszakowy	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNNR 5(wł) d.3 0902-05SO 117.225S	MontaŜ osprzętu - uchwyt SO 117.225S odciągowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR 5(wł) d.3 0902-05SO 270	MontaŜ osprzętu - uchwyt SO 270 przelotowo-naroŜny	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 5 d.3 1002-02	MontaŜ wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNNR 5 d.3 1003-02	MontaŜ przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
27	KNNR 5 d.3 1004-02	MontaŜ opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNNR 5(wł) d.3 0902-05SLIP 12.05	MontaŜ osprzętu - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4 Prace odbiorowe					
29	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
31	cennik bran- d.4 Ŝowy	geodezyjne wytyczenie trasy linii oświetleniowej oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000