

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNNR 5 0906-02	Montaż zabezpieczenia w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki słupowe	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup>	km.prz ew. km.prz ew.	0.176	
		0.176			
				RAZEM	0.176
9	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000