

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Szafa zasilająca sterownicza					
1	KNNR 5 d.1 0717-05	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		15		15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNNR 5 d.1 1006-02	Szafka pomiarowo sterująca	szt.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
2					
2.1 Budowa linii oświetleniowej napowietrznej					
3	KNNR 5 d.2. 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km.prz ew.		
		0.39	km.prz ew.	0.390	
				RAZEM	0.390
4	KNNR 5 d.2. 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
		8		8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5 d.2. 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.2. 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		8		8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 d.2. 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
		8	kpl.prz ew.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 d.2. 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		8		8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5 d.2. 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.2. 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3 Badania odbiorcze					
11	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		8		8.000	
				RAZEM	8.000