

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> 0.170	km przew. km przew.	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 2	słup słup	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 2	słup słup	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 2	kpl kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 4.5	m m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
9	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat. III 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - haki 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 5 0402-01	Montaż punktu sterowania oświetleniem z zegarem astronomicznym 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>