

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Linia napowietrzna oświetleniowa</b>			
1 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - ON-10,5/4,3 szt.2, K1-10,5 szt.3	słup słup	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami P-10	słup słup	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem odciągowym	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem przelotowym	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 2x25 mm2	km.prz ew. km.prz ew.	0.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.366</b>
6 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora- mienny na słupie E-10,5	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora- mienny na słupie ŻN	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11 d.1	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.1	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski Malico	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13 d.1	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2)	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18 d.1	KNNR 5 1005-03	Montaż SON	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5	Układanie AsXSn 4x25 w rurach - zasilanie SON	m		
d.1	0713-02	6+6	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>Koszty dodatkowe</b>			
20	wycena włas-	Wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z	kpl.		
d.2	na	projektem	kpl.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>