

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Linia napowietrzna oświetleniowa</b>			
1 KNNR 5		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - N2-10,5 szt.1, RNK1-10,5 szt.1, K1-10,5 szt.1	słup		
d.1 0903-01		3	słup	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2 KNNR 5		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami P-10	słup		
d.1 0901-02		8	słup	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3 KNNR 5		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem odciągowym	szt.		
d.1 0903-04		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4 KNNR 5		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem przelotowym	szt.		
d.1 0903-04		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5 KNNR 5		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 2x25 mm2	km.prz ew.		
d.1 0905-01		0.362+0.138	km.prz ew.	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
6 KNNR 5		Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1 0906-02		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7 KNNR 5		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	kpl.prz ew.		
d.1 1003-03		7	kpl.prz ew.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8 KNNR 5		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora- mienny na słupie E-10,5	szt.		
d.1 1002-01		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9 KNNR 5		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora- mienny na słupie ŻN	szt.		
d.1 1002-01		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10 KNNR 5		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa led 63W	szt.		
d.1 1004-02		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
11 KNNR 5		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przebieg	szt.		
d.1 0902-07		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12 KNNR 5		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski Malico	szt.		
d.1 0902-07		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13 KNNR 5		Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2)	m		
d.1 0603-06		3*10	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
14 KNNR 5		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	kpl.		
d.1 0907-05		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15 KNNR 5		Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
d.1 0907-02		3*2	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16 KNNR 5		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1 1304-01		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17 KNNR 5		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1 1304-02		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18 KNNR 5		Montaż SON	szt.		
d.1 1005-03		1	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	8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
20	KNNR 5	Układanie AsXSn 2x25 w rurach - zasilanie obwodów	m		
d.1	0713-02	2*8	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>2</b>		<b>Koszty dodatkowe</b>			
21	wycena włas-	Wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem	kpl.		
d.2	na	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>