

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linia napowietrzna oświetleniowa			
1	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - K1-10,5 szt.1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wiszakowy z uchwytem odciągowym 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wiszakowy z uchwytem przelotowym 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm2 0.478	km.prz ew. km.prz ew.	0.478	
				RAZEM	0.478
5	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych 6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny na słupie E-10,5 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny na słupie ŻN 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski Malico 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 d.1 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) 2*10	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 d.1 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 2*2	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 5 d.1 1005-03	Montaż SON 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie AsXSn 4x25 w rurach - zasilanie SON 8+8	m m	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Koszty dodatkowe			
19	wycena włas-	Wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z	kpl.		
d.2	na	projektem	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000