

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45231400-9	Demontaż linii niskiego napięcia			
1	KNNR 9	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
d.1	0901-08	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 9	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt		
d.1	0901-10	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR-W 9	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii nN - trzon hako- wy i klamrowy z izolatorem	szt		
d.1	0902-04	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR-W 9	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - hak wiesz- kowy	szt		
d.1	0902-08	9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNNR-W 9	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - odgromnik	szt		
d.1	0902-05	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR-W 9	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- znaczeniem na złom	km		
d.1	0903-04	0.133	km	0.133	
				RAZEM	0.133
7	KNNR-W 9	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
d.1	0701-04	4	przew.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR-W 9	Jednostronny demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x16 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
d.1	0702-06	1	przew.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45231400-9	Montaż linii niskiego napięcia			
9	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy ŻN 10 z ustojami	słup		
d.2	0901-02	2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami słup E-10,5/10	słup		
d.2	0901-02	1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak wieszako- wy M16x200	szt.		
d.2	0902-05 analogia	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt słupa wirowanego z hakiem	szt.		
d.2	0902-05 analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 4x70 mm ²	km.prz ew. km.prz ew.	0.133	
d.2	0905-02	0.133			
				RAZEM	0.133
14	KNNR 5	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o prze- kroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
d.2	0803-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Jednostronny demontaż i ponowny montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
d.2	0803-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
d.2	0902-07	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
d.2	0907-02	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0907-05	Mecaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
19	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.2 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 45231400-9	Roboty dodatkowe				
21	d.3 kalk. własna	obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	Kalkulacja d.3 własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000