

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż linii nn			
1 d.1	KNNR 5 0905-02	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ² Krotność = 0.6 0.035	km.prz ew. km.prz ew.	 0.035	
				RAZEM	0.035
2 d.1	KNNR 5 0905-02	Jednostronny demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ² 0.093	km.prz ew. km.prz ew.	 0.093	
				RAZEM	0.093
3 d.1	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5 0903-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 1	słup słup	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNNR 5 0903-04	Demontaż słupów linii napowietrznej nn -hak wieszakowy z uchwytem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		Demontaż przyłączy napowietrznych			
6 d.2	KNNR 9 0702-05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 1	przył. przył.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2	KNNR 9 0702-05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego (jednostronny demontaż) Krotność = 0.5 1	przył. przył.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	KNNR 5 0903-04	Demontaż słupów linii napowietrznej nn -hak wieszakowy z uchwytem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		Demontaż oświetlenia			
9 d.3	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.3	KNNR 5-10 1002-01	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.3	KNNR 5 0905-01	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm ² Krotność = 0.6 0.035	km.prz ew. km.prz ew.	 0.035	
				RAZEM	0.035
12 d.3	KNNR 5 0905-01	Jednostronny demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm ² 0.093	km.prz ew. km.prz ew.	 0.093	
				RAZEM	0.093
13 d.3	KNNR 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
4		Montaż linii napowietrznej nn			
14 d.4	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	
				RAZEM	2.000
15 d.4	KNNR 5-12 0307-01	Zabezpieczenie podziemnej części słupa 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.4	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.4 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ² 0.036	km.prz ew. km.prz ew.	0.036	
				RAZEM	0.036
18	KNNR 5 d.4 0905-02	Jednostronny montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ² 0.093	km.prz ew. km.prz ew.	0.093	
				RAZEM	0.093
19	KNNR 5 d.4 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 4-03 d.4 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-03 d.4 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar · pomiar ·	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Montaż przyłącza napowietrzego nn			
22	KNNR 5 d.5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego (jednostronny montaż) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż oświetlenia			
24	KNNR 5 d.6 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wiszakowy z uchwytem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNNR 5 d.6 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm ² 0.036	km.prz ew. km.prz ew.	0.036	
				RAZEM	0.036
26	KNNR 5 d.6 0905-01	Jednostronny montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm ² 0.093	km.prz ew. km.prz ew.	0.093	
				RAZEM	0.093
27	KNNR 5 d.6 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 5-10 d.6 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR 5 d.6 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 5 d.6 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Obsługa geodezyjna i dok. powykonawcza			
31	Analiza własna d.7	Obsługa geodezyjna budowy 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	Analiza własna d.7	Dokumentacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000