

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty demontażowe.			
d.1		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom Przewód Al 25mm ² . 0.145	km km	 0.145	 0.145
				RAZEM	0.145
2		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom Przewód Al 35mm ² . 0.25	km km	 0.250	 0.250
				RAZEM	0.250
3		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom Przewód Al 50mm ² . 0.44	km km	 0.440	 0.440
				RAZEM	0.440
4		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracnych	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego Przyłącza 1-fazowe. 3	przew. przew.	 3.000	
				RAZEM	3.000
9		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego Przyłącza 3-fazowe. 2	przew. przew.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik na słupie różny lub krańcowy na słupie leżącym Poprzecznik krańcowy. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
11		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym Poprzecznik przelotowy. 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
12		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym Poprzecznik przyłączowy. 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
13		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym Trzon kabłąkowy. 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
14		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym Trzon hakowy. 20	szt szt	 20.000	
				RAZEM	20.000
15		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych Demontaż kabla YAKY ze słupa. 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
16		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych Demontaż kabla YAKY ze słupa. 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym. Ochronnik przepięciowy. 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
2 Linia napowietrzna NN.					
18 d.2		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy Poprzecznik krańcowy. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.2		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąkowy z izolatorem Konstrukcja mocna Km-1. 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
20 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup K-12/12. 2	słup słup	 2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m Słup K-10,5/12. 1	słup słup	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2		Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych Rozłączniki RSA-1/4. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych Przewód ASXSn 4x70mm2. 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
24 d.2		Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn Wpięcie przewodów listniej. linii nn na nowe słupy. 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.2		Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) 31	m m	 31.000	
				RAZEM	31.000
26 d.2		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
27 d.2		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 72	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
28 d.2		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 44	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
29 d.2		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3 Przyłącza napowietrzne.					
30 d.3		Montaż odciażki stojaka dla przyłączy 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
31 d.3		Montaż na ścianie konstrukcji wsporczych dla przyłączy o 4 izolatorach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.3		Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.3		Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	d.3	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
		Przełożenie istniejących przyłączy na nowe słupy.	przył.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
35	d.3	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
		Przełożenie istnieją. przyłączy na nowe słupy.	przył.	1.000	
		1		RAZEM	1.000