

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty demontażowe.			
d.1		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom Przewód Al 25mm2. 0.815	km km	 0.815	 0.815
				RAZEM	0.815
2		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom Przewód Al 35mm2. 0.800	km km	 0.800	 0.800
				RAZEM	0.800
3		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom Przewód Al 50mm2. 1.220	km km	 1.220	 1.220
				RAZEM	1.220
4		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów Demontaż słupów drewnianych.	szt		
d.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
7		Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8		Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracnych	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
9		Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracnych Słup rozkracny drewniany.	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Demontaż konstrukcji wsporczych dla przyłączy - stojak montowany na ścianie	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego Przyłącza 1-fazowe.	przew.		
d.1		8	przew.	8.000	
				RAZEM	8.000
12		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego Przyłącza 3-fazowe.	przew.		
d.1		8	przew.	8.000	
				RAZEM	8.000
13		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
d.1		1	przył.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik na słupie różny lub krańcowy na słupie leżącym Poprzecznik krańcowy.	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
15		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym Poprzecznik przyłączowy.	szt		
d.1		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
16		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym Trzon kabłąkowy.	szt		
d.1		50	szt	50.000	
				RAZEM	50.000
17		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym Trzon hakowy.	szt		
d.1		83	szt	83.000	
				RAZEM	83.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym. Bezpiecznik słupowy. 18	szt		
			szt	18.000	
				RAZEM	18.000
19 d.1		Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku Oprawa OUS 250W. 15	kpl		
			kpl	15.000	
				RAZEM	15.000
20 d.1		Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku Oprawa OUS 70W. 3	kpl		
			kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.1		Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie Wysięgnik rurowy. 19	szt		
			szt	19.000	
				RAZEM	19.000
2Linia napowietrzna NN.					
22 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup P-12/3,5. 3	słup		
			słup	3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup N-12/4,3/I. 3	słup		
			słup	3.000	
				RAZEM	3.000
24 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup N-12/4,3/II. 5	słup		
			słup	5.000	
				RAZEM	5.000
25 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup ON-12/6. 2	słup		
			słup	2.000	
				RAZEM	2.000
26 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup K-12/10. 2	słup		
			słup	2.000	
				RAZEM	2.000
27 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup KK-12/10. 1	słup		
			słup	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup RNOK-12/10. 1	słup		
			słup	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup RPK-12/10/I. 2	słup		
			słup	2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.2		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m Słup K-10,5/10. 1	słup		
			słup	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.2		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłkowy z izolatorem Konstrukcja mocna Km-1. 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
32 d.2		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70+25 mm ² Przewód ASXSn 4x70+25mm ² . 0.473	km.prz ew.		
			km.prz ew.	0.473	
				RAZEM	0.473
33 d.2		Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych Rozłączniki RSA-1/4.	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	d.2	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		Przewód ASXSn 4x70+25mm2.	m	28.000	
		28		RAZEM	28.000
35	d.2	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2)	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
36	d.2	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik prze- pięć	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
37	d.2	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn	szt		
		Wpięcie przewodów listniej. linii nn na nowe słupy.	szt	5.000	
		5		RAZEM	5.000
38	d.2	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
39	d.2	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
40	d.2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3Przyłącza napowietrzne.					
41	d.3	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekro- ju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
42	d.3	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekro- ju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
43	d.3	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
		Przełożenie istniej. przyłączy na nowe słupy.	przył.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
4Oświetlenie uliczne.					
44	d.4	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		Wysięgnik Wo-1.	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
45	d.4	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		Wysięgnik Wo-2.	szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
46	d.4	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		Oprawa OUS 250.	szt.	17.000	
		17		RAZEM	17.000
47	d.4	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		Oprawa OUS 70	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
48	d.4	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
49	d.4	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe	kpl.prz ew.		
		i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.	20.000	
		20		RAZEM	20.000
50	d.4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		20	prób.	20.000	
				RAZEM	20.000