

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Linia napowietrzna NN.					
1		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km		
d.1		2.7	km	2.700	
				RAZEM	2.700
2		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ²	km.przew.		
d.1		Demontaż	km.przew.	0.250	
		0.25		RAZEM	0.250
				RAZEM	0.250
3		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6		Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
d.1		5	przew.	5.000	
				RAZEM	5.000
8		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym	szt		
d.1		Trzon kabłąkowy.	szt	15.000	
		15		RAZEM	15.000
				RAZEM	15.000
9		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym	szt		
d.1		Trzon hakowy skrośny.	szt	10.000	
		10		RAZEM	10.000
				RAZEM	10.000
10		Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
d.1		Stojak ścienny.	szt	10.000	
		10		RAZEM	10.000
				RAZEM	10.000
11		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
d.1		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
12		Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13		Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1		Rura RVS 28.	m	18.000	
		18		RAZEM	18.000
				RAZEM	18.000
14		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur	m		
d.1		Przewód YDY 5x10mm ² .	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
				RAZEM	20.000