

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż linii niskiego napięcia			
1 KNNR 9 d.1 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt			
	2	szt	2.000		
			RAZEM		2.000
2 KNNR 5 d.1 0903-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup			
	1	słup	1.000		
			RAZEM		1.000
3 KNNR 9 d.1 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt			
	1	szt	1.000		
			RAZEM		1.000
4 KNNR 9 d.1 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt			
	2	szt	2.000		
			RAZEM		2.000
5 KNNR-W 9 d.1 0902-04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii nN - trzon hakowy i klamrowy z izolatorem	szt			
	25	szt	25.000		
			RAZEM		25.000
6 KNNR-W 9 d.1 0902-08	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - hak wieszakowy	szt			
	16	szt	16.000		
			RAZEM		16.000
7 KNNR-W 9 d.1 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - odgromnik	szt			
	4	szt	4.000		
			RAZEM		4.000
8 KNNR-W 9 d.1 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przetraczeniem na złom	km			
	1.025	km	1.025		
			RAZEM		1.025
9 KNNR-W 9 d.1 0903-01	Demontaż i ponowny montaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 70 mm2	km			
	0.1	km	0.100		
			RAZEM		0.100
10 KNNR-W 9 d.1 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego	przew.			
	8	przew.	8.000		
			RAZEM		8.000
11 KNNR-W 9 d.1 0702-06	Jednostronny demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x16 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	przew.			
	4	przew.	4.000		
			RAZEM		4.000
2		Montaż linii niskiego napięcia			
12 KNNR 5 d.2 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy ŻN 10 z ustojami	słup			
	4	słup	4.000		
			RAZEM		4.000
13 KNNR 5 d.2 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami słup E-10,5/10	słup			
	1	słup	1.000		
			RAZEM		1.000
14 KNNR 5 d.2 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami słup E-10,5/12	słup			
	1	słup	1.000		
			RAZEM		1.000
15 KNNR 5 d.2 0902-05 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x200	szt.			
	9	szt.	9.000		
			RAZEM		9.000
16 KNNR 5 d.2 0902-05 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt słupa wirowanego z hakiem	szt.			
	7	szt.	7.000		
			RAZEM		7.000
17 KNNR 5 d.2 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm2	km.przew. km.przew.			
	0.204	ew. ew.	0.204		
			RAZEM		0.204

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0803-03	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 5 d.2 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNNR 5 d.2 0717-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² bezpośrednio na słupach betonowych (demontaż i ponowny montaż)	m		
		4*7	m	28.000	
				RAZEM	28.000
21	KNNR 5 d.2 0717-06	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (demontaż i ponowny montaż)	m		
		4*3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNNR-W 9 d.2 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 d.2 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 5 d.2 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
25	KNNR 5 d.2 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.2 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Roboty dodatkowe			
29	d.3 kalk. własna	osługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30	Kalkulacja d.3 własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000