

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaże			
1	KNNR-W 9 d.1 1301-02	Demontaż przewodów niez izolowanych o przekroju 35-50 mm ² na słupach żelbetowych 0.223	km/3 przew. km/3 przew.	0.223	
				RAZEM	0.223
2	KNNR-W 9 d.1 1304-02	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych pojedynczych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie ŻN dł. 12 m - anaogia - demontaż żerdzi wirowanej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		przebudowa linii napowietrznej SN			
3	KNNR 5 d.2 1402-02	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 12.0 m 2	stanow. stanow.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 5 d.2 1405-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 12.0 m 2	słup słup	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-12 d.2 0006-02	Montaż układów odłącznikowych OUN/III 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KSNR 5 d.2 0906-03	Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5 d.2 1407-01	Montaż izolatorów kompozytowych lub pniowych na słupach i stacji transformatorowej 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 5-08 d.2 0609-01	Układanie przewodów uziemiających na słupach - bednarka do 200mm ² 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 5-10 d.2 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNP D13 d.2 1347-09	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej o napięciu do 110 kV 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Budowa linii kablowej SN kablem typu 3xXRUHKXS 70mm² (20kV)			
11	KNR 2-01 d.3 0701-0503	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
12	KNR-W 5-10 d.3 0301-02	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
13	KNR 2-01 d.3 0704-0502	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
14	KNR 5-10 d.3 0101-03	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych -XRUHAKXS 1x70 510	m m	510.000	
				RAZEM	510.000
15	KNNR 5 d.3 0717-07	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNNR 5 d.3 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 110 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNNR 5 d.3 0728-01	Główce małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 30 kV - POLT-24D/1XO 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNP 18 1328- d.3 01.02	Pomiar linii kablowej o napięciu do 15kV, o długości do 1000m 1	odc odc	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Budowa linii napowietrznej SN typu AF1wXSn 3x35mm2			
19	KNR 5-12	Montaż i zawieszenie przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 35 mm2	km		
d.4	0501-01	0.098	km	0.098	
				RAZEM	0.098