

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa linii napowietrznej SN-15 kV					
1		Przebudowa linii napowietrznej SN-15 kV			
1.1	KNNR-W 9 1304-06	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych bliźniaczych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie E12/10 dł. 12 m 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1.2	KNNR-W 9 1301-03	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm ² na słupach żelbetowych 0.121	km/3 przew. km/3 przew.	0.121	0.121
				RAZEM	0.121
1.3	KNNR-W 9 1307-02	Rozmontowanie słupów żelbetowych zdemontowanych bliźniaczych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1.4	KNNR 5 1407-03	Demontaż izolatorów odciągowych dla linii o przekroju do 70 mm ² na istniejącym słupie 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1.5	KNR 2-09 0425-05	Transport podkładów i elementów żelbetowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km 4	t t	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
1.6	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km do 40 km Krotność = 39 4	t t	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
1.7		Utylizacja materiałów z demontażu - porcelana 60	kg kg	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
1.8	KNNR 5 1402-03	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 13.5 m 2	stanow stanow	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
1.9	KNNR 5 1405-03	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m typu ON-13,5/25 E 1	słup słup	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1.10	KNNR 5 1405-03	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m typu N1-13,5/6 E 1	słup słup	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1.11	KNNR 5 1407-08	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO2 na projektowanym słupie ON-13,5 (przewody izolowane) 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1.12	KNNR 5 1407-08	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO2 na istniejącym słupie odporowym Oo-12 (przewody izolowane) 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1.13	KNNR 5 1407-08	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO2 na projektowanym słupie ON-13,5 (przewody gołe) 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1.14	KNNR 5 1407-01	Montaż izolatorów kompozytowych PI-7024KL-N na projektowanym słupie N1-13,5 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1.15	KNNR 5 1407-01	Montaż izolatorów kompozytowych PI-7024KL-N dla zawieszenia przelotowego mostka na projektowanym słupie ON-13,5 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
1.16	KNNR 5 1411-03	Montaż przewodów izolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej 0.120	km/3 przew. km/3 przew.	0.120	0.120
				RAZEM	0.120
1.17	KNNR 5 1411-03	Montaż przewodów izolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej - zawieszenie przelotowe mostka 0.004	km/3 przew. km/3 przew.	0.004	0.004
				RAZEM	0.004

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.18	KNNR 5 1410-03	Przełączenie istn. przewodów AFL 70 na nowy słup; na zawiśnięcie odciągowe szt.3 0.130	km/3 przew. km/3 przew.	0.130	
				RAZEM	0.130
1.19	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) 22	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
1.20	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III dług. 10 m x 2 szt. 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.21	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
1.22	KNR 13-21 0401-01	Badanie uziomów pionowych ochrony odgromowej budowli wysokich 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.23	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000