

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KWL 1 0101-01	Opracowanie dokumentacji modernizacji linii napowietrznej nN- KALKULACJA WŁASNA 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
2	KWL 2 0101- 01	Ewentualne odszkodowania za zniszczenia- KALKULACJA WŁASNA 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
3	KWL 3 0101- 01	Transport na budowę- KALKULACJA WŁASNA 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
4	KNR 2-01 0708-06	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycz. 30	m ³ m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
5	E 0510 2700- 02	Demontaż przewodów linii niskiego napięcia o przekroju do 35-70 mm2 bez demontażu izolacji 0.3	km/1 prze- wód km/1 prze- wód	0.300	
				RAZEM	0.300
6	E 0510 2300- 02	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych pojedynczych o dł. ponad 10 m 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn- czy o długości do 12.0 m 7	słup słup	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 4x70 mm2 0.3	km.prz ew. km.prz ew.	0.300	
				RAZEM	0.300
9	KNNR 5 0802-01	Montaż na dachu stojaków dla przyłączy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000