

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaże			
1 d.1	KNNR-W 9 1301-03	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm ² na słupach żelbetowych 0,2	km/3 przew. km/3 przew.	0,200	
				RAZEM	0,200
2 d.1	KNNR-W 9 1304-04	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych pojedynczych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie BSW dł. 14 m 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Prace Montażowe linii napowietrznej SN-15 kV			
3 d.2	KNNR 5 1401-03	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 14 m 2	stanow · stanow ·	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.2	KNNR 5 1402-04	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 15.0 m 2	stanow · stanow ·	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.2	KNNR 5 1403-03	Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla trójkątnego układu przewodów - słupy pojedyncze z żerdziami 14 m 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.2	KNNR 5 1407-04	Montaż izolatorów odciągowych, kompozytowych dla linii o przekroju do 120 mm ² na słupach i stacji transformatorowej 3*4	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
7 d.2	KNNR 5 1409-02	Montaż układów rozłączników RUN/III 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.2	KNNR 5 1410-03	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej 0,05	km/3 przew. km/3 przew.	0,050	
				RAZEM	0,050
9 d.2	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 4	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Roboty Kablowe			
10 d.3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 60*0,8*0,4	m ³ m ³	19,200	
				RAZEM	19,200
11 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 60*0,8*0,4	m m	19,200	
				RAZEM	19,200
12 d.3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 60*0,8*0,4	m ³ m ³	19,200	
				RAZEM	19,200
13 d.3	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 3*66	m m	198,000	
				RAZEM	198,000
14 d.3	KNNR 5 0728-02	Główce małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 30 kV 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.3	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III Krotność = 2 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
4		Projekt, Pomiary, Dopuszczenia			
17 d.4	KNP 18 D13 1347-09	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej o napięciu do 110 kV 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.4	KNP 18 D13 1328-02	Pomiar linii kablowej o napięciu do 15 kV, o długości do 1000 m 3	odc odc	 3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.4	KW kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.4	KW kalk. własna	Wyłączenie, dopuszczenie do prac przez Energa 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000