

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Armii Krajowej- przebudowa linii SN			
1.1		demontaże			
1 d.1.1	KNNR 5 0708-01	Demontaż kabli o masie do 12 kg/m (YHAKXS 1x240)	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
1.2		roboty ziemne			
2 d.1.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (dla kabli SN)	m ³		
		6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (pod kablem i nad kablem) (dla kabli SN) Krotność = 2	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1.2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (dla kabli SN)	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1.2	KNNR 5 0705-03	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm DVK 160	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
6 d.1.2	KNNR 5 0705-03	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm A160PS	m		
		104	m	104,000	
				RAZEM	104,000
1.3		roboty montażowe kablów			
7 d.1.3	KNNR 5 0708-01	Układanie kabli o masie do 12 kg/m w rowach kablowych lub rurach osłonowych (XRUHAKXS 1x240/50mm2)	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
8 d.1.3	KNNR 5-10 0512-06	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na nap.do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych POLJ 24/1x 120-240	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1.4		pomiary			
9 d.1.4	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
		6	odc.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1.4	kalkulacja własna	Próba napięciowa kabli SN	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000