

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV					
1		Wykonanie mufy do złącza Zk1X-4P			
1	KNNR 1 d.1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 1,8	m ³ m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
2	KNNR 9 d.1 0806-03	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 2-01 d.1 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKY 4x120mm 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 8*2	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNNR 2-01 d.1 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Wykonanie linii kablowej YAKY 4 x35mm² oraz zabudowa złączy elektroenergetycznych			
7	KNNR 2-01 d.2 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 1992	m m	1992,000	
				RAZEM	1992,000
8	KNNR 5 d.2 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 1842	m m	1842,000	
				RAZEM	1842,000
9	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura KF 450N 70/60 mm 52	m m	52,000	
				RAZEM	52,000
10	KNNR 5 d.2 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 52	m m	52,000	
				RAZEM	52,000
11	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 1922*2	m m	3844,000	
				RAZEM	3844,000
12	KNNR 2-01 d.2 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 1992	m m	1992,000	
				RAZEM	1992,000
13	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu SK-6 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1x - 1P 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1x - 2P 7	kpl. kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1x - 3P 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1x - 4P 12	kpl. kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
18	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1x - 5P 3	kpl. kpl.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1x - 4P/3Z	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
21	KNR 5-13 d.2 0301-05	Uziom prętowy	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
22	KNR 5-08 d.2 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka FeZn 30x4mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000