

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Linie kablowe SN.					
1		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1		Wykopanie rowu kablowego głęb. 0.9m i szer. 0,4m.	m ³	20.900	
		20.9		RAZEM	20.900
2		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1		Wykopanie rowu kablowego głęb. 1m i szer. 0,6m.	m ³	27.600	
		27.6		RAZEM	27.600
3		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1		Wykopanie rowu kablowego głęb. 1,2m i szer. 0,4m.	m ³	23.500	
		23.5		RAZEM	23.500
4		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1		wykopanie rowu kablowego głęb. 0.9m i szer. 0,4m.	m ³	31.700	
		31.7		RAZEM	31.700
5		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1		214	m	214.000	
				RAZEM	214.000
6		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
7		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1		Rury DVK 160.	m	18.000	
		18		RAZEM	18.000
8		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1		Rury SRS 160.	m	42.000	
		42		RAZEM	42.000
9		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1		Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,7m i szer. 0,4m.	m ³	16.200	
		16.2		RAZEM	16.200
10		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1		Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,8m i szer. 0,4m.	m ³	8.600	
		8.6		RAZEM	8.600
11		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1		Zасыpanie rowu kablowego głęb. 1m i szer. 0,4m.	m ³	25.000	
		25		RAZEM	25.000
12		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1		Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,9m i szer. 0,4m.	m ³	31.700	
		31.7		RAZEM	31.700
13		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
14		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		276	m	276.000	
				RAZEM	276.000
15		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania	m		
d.1		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
16		Główce małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 30 kV	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17		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	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18		Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
d.1		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
19		Główce małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 30 kV	szt.		
d.1		Demontaż.	szt.	6.000	
		6			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20		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	szt.	RAZEM	6.000
d.1		Demontaż.			
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21		Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w kanałach od-	m		
d.1		krywanych	m	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
22		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię-	m		
d.1		tych	m	60.000	
		Demontaż.			
		60			
				RAZEM	60.000
23		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		Demontaż.	m	405.000	
		405			
				RAZEM	405.000
24		Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		Demontaż.	m	85.000	
		85			
				RAZEM	85.000