

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Linie kablowe SN.					
1	d.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Wykopywanie rowu kablowego głęb. 0.9m i szer. 0,4m. 27	m ³ m ³	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
2	d.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Wykopywanie rowu kablowego głęb. 1,2m i szer. 0,4m. 5.8	m ³ m ³	 5.800	 5.800
				RAZEM	5.800
3	d.1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 172	m m	 172.000	 172.000
				RAZEM	172.000
4	d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rury DVK 160. 12	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
5	d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rury SRS 160. 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
6	d.1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,7m i szer. 0,4m. 21	m ³ m ³	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
7	d.1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Zасыpanie rowu kablowego głęb. 1m i szer. 0,4m piaskiem. 5	m ³ m ³	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
8	d.1	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Ułożenie kabla XRUHAKXS 1x120mm ² w rowie kablowym. 393	m m	 393.000	 393.000
				RAZEM	393.000
9	d.1	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkn. Ułożenie kabla XRUHAKXS 1x120mm ² w rurach. 96	m m	 96.000	 96.000
				RAZEM	96.000
10	d.1	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania Ułożenie kabla XRUHAKXS 1x120mm ² w złączy kablowym. 18	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
11	d.1	Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 120 mm ² na napięcie do 20 kV 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
12	d.1	Głowice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 30 kV 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
13	d.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Odkopanie istniejących kabli SN - wykopywanie rowu kablowego głęb. 0.8m i szer. 0,4m. 6.9	m ³ m ³	 6.900	 6.900
				RAZEM	6.900
14	d.1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 43	m m	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
15	d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Nałożenie rur dwudzielnych na istniejące kable SN. 15.5	m m	 15.500	 15.500
				RAZEM	15.500
16	d.1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Zасыpanie istniejących kabli SN - zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,6m i szer. 0,4m piaskiem. 5.2	m ³ m ³	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
17	d.1	Badanie linii kablowej S.N. 2	odc. odc.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
2 Nawierzchnie.					
18	d.2	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 25	m ² m ²	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
19	d.2	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
20	d.2	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
21	d.2	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
22	d.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
23	d.2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000