

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Linie kablowe SN</b>					
1		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1		Odkopanie istn. kabli SN - Wykopianie rowu kabl. głęb. 0,9m, szer. 0,4m.	m <sup>3</sup>	31.000	
		31		RAZEM	31.000
2		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1		118	m	118.000	
				RAZEM	118.000
3		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kabl. ręcznie.	m		
d.1		Przełożenie kabla XRUHAKXS 1x120mm <sup>2</sup> w rowie.	m	336.000	
		336		RAZEM	336.000
4		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1		Nałożenie rur dwudzielnych fi 160.	m	55.000	
		55		RAZEM	55.000
5		Zasypywanie rowów dla kabli wyk. ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1		Zasypywanie rowu kablowego głęb. 0,6m i szer. 0,4m piaskiem.	m <sup>3</sup>	14.000	
		14		RAZEM	14.000
6		Zasypywanie rowów dla kabli wyk. ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1		Zasypywanie rowu kablowego głęb. 0,8m i szer. 0,4m piaskiem.	m <sup>3</sup>	7.000	
		7		RAZEM	7.000
7		Pomiar wskaźnika zagęszczenia gruntu	pomiar		
d.1		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
8		Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
d.1		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>2 Linie kablowe NN</b>					
9		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2		Odkopanie istn. kabla NN - Wykopianie rowu kablowego głęb. 0.7m i szer. 0,4m.	m <sup>3</sup>	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10		Kopanie rowów dla kabli w sposób mech. w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2		Wykopianie rowu kablowego głęb. 0,8 i szer. 0,4m.	m <sup>3</sup>	9.000	
		9		RAZEM	9.000
11		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
12		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kabl. ręcznie.	m		
d.2		Przełożenie kabla YAKXS 4x120mm <sup>2</sup> w rowie.	m	6.000	
		6		RAZEM	6.000
13		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2		Nałożenie rur dwudzielnych fi 110.	m	8.000	
		8		RAZEM	8.000
14		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2		Ułożenie rur ochronnych fi 110.	m	12.000	
		12		RAZEM	12.000
15		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkn.	m		
d.2		Kabel YAKXS 4x120mm <sup>2</sup> w rurach.	m	12.000	
		12		RAZEM	12.000
16		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kabl. ręcznie.	m		
d.2		Układanie kabla YAKY 4x120mm <sup>2</sup> w rowie.	m	25.000	
		25		RAZEM	25.000
17		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2		Zasypywanie rowu kablowego głęb. 0,4m i szer. 0,4m piaskiem.	m <sup>3</sup>	2.000	
		2		RAZEM	2.000
18		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2		Zasypywanie rowu kablowego głęb. 0,5 i szer. 0,3m piaskiem.	m <sup>3</sup>	6.000	
		6		RAZEM	6.000
19		Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izol. i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2		2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	d.2	Pomiar wskaźnika zagęszczenia gruntu	pomiar	RAZEM	2.000
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
21	d.2	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3 Linia napowietrzna NN.</b>					
22	d.3	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych.	sł.		
		Przestawienie słupów pojedynczych.	sł.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
23	d.3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70+25 mm <sup>2</sup> .	km.prz ew.		
		Przełożenie przewodów.	km.prz ew.	0.170	
		0.17		RAZEM	0.170
24	d.3	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
		4	przył.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4 Nawierzchnie.</b>					
25	d.4	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
26	d.4	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
27	d.4	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
28	d.4	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
<b>5 Wywóz nadmiaru gruntu.</b>					
29	d.5	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m <sup>3</sup> , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I	t		
		28	t	28.000	
				RAZEM	28.000
30	d.5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III)	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
31	d.5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000