

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi manewrowej z miejscami postojowymi przy ulicy Wileńskiej w Elku - przebudowa sieci nN i SN

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.03.02	BUDOWA LINII KABLOWEJ NN			
1 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
			10.56	m ³	10.560	
					RAZEM	10.560
2 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
			21.12	m ³	21.120	
					RAZEM	21.120
3 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 110 mm AROT	m		
			21	m	21.000	
					RAZEM	21.000
4 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			99	m	99.000	
					RAZEM	99.000
5 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel z demontażu	m		
			65	m	65.000	
					RAZEM	65.000
6 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - nowy kabel	m		
			16.5	m	16.500	
					RAZEM	16.500
7 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			21.63	m	21.630	
					RAZEM	21.630
8 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0709-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania	m		
			5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
9 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
			7.92	m ³	7.920	
					RAZEM	7.920
10 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
			15.84	m ³	15.840	
					RAZEM	15.840
11 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
12 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
13 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1.000	
					RAZEM	1.000
14 d.1	D.01.03.02	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1.000	
					RAZEM	1.000
2		D.01.03.02	BUDOWA LINII KABLOWEJ SN			
15 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
			2.64	m ³	2.640	
					RAZEM	2.640
16 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
			5.28	m ³	5.280	
					RAZEM	5.280
17 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			20	m	20.000	
					RAZEM	20.000
18 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel z demontażu	m		
			60	m	60.000	
					RAZEM	60.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi manewrowej z miejscami postojowymi przy ulicy Wileńskiej w Elku - przebudowa sieci nN i SN

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 2.11	m ³ m ³	 2.110	
					RAZEM	2.110
20 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 4.22	m ³ m ³	 4.220	
					RAZEM	4.220
21 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N. 1	odc. odc.	 1.000	
					RAZEM	1.000
3	D.01.03.02	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ LINII KABLOWEJ NN				
22 d.3	D.01.03.02	KNNR-W 9 0801-16	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 66	m m	 66.000	
					RAZEM	66.000
4	D.01.03.02	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ LINII KABLOWEJ SN				
23 d.4	D.01.03.02	KNNR-W 9 0801-16	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 69	m m	 69.000	
					RAZEM	69.000