

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi manewrowej z miejscami postojowymi przy ulicy Wileńskiej w Elku - oświetlenie uliczne

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.07.07.01	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
1 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
			5.76	m³	5.760	
					RAZEM	5.760
2 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m³		
			11.52	m³	11.520	
					RAZEM	11.520
3 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
			4.32	m³	4.320	
					RAZEM	4.320
4 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m³		
			8.64	m³	8.640	
					RAZEM	8.640
5 d.1	D.07.07.01	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm²	m		
			56	m	56.000	
					RAZEM	56.000
6 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			54	m	54.000	
					RAZEM	54.000
7 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m³		
			2	m³	2.000	
					RAZEM	2.000
8 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami	m		
			7	m	7.000	
					RAZEM	7.000
9 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
			8	m	8.000	
					RAZEM	8.000
10 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			43	m	43.000	
					RAZEM	43.000
11 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			21	m	21.000	
					RAZEM	21.000
12 d.1	D.07.07.01	KNR 2-01 0708-04	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów elektroenergetycz.	m³		
			2	m³	2.000	
					RAZEM	2.000
13 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup nr 18	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
14 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup nr 19	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
15 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
16 d.1	D.07.07.01	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
17 d.1	D.07.07.01	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm²	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
18 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.przew. kpl.przew.	3.000	
			3			
					RAZEM	3.000
19 d.1	D.07.07.01	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm²)	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi manewrowej z miejscami postojowymi przy ulicy Wileńskiej w Elku - oświetlenie uliczne

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
20 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
21 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
22 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
23 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
24 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2.000	
					RAZEM	2.000