

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy K.K. Baczyńskiego Ełku - branża elektryczna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.07.07.01	OŚWIETLENIE DROGOWE			
1 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni 123*0.8*0.4	m ³		
				m ³	39.36	
					RAZEM	39.36
2 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 34	m		
				m	34.00	
					RAZEM	34.00
3 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych gładkich 160/5 123-34	m		
				m	89.00	
					RAZEM	89.00
4 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 w rowach kablowych ręcznie 34	m		
				m	34.00	
					RAZEM	34.00
5 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXs 4x35 w rurach 123-34	m		
				m	89.00	
					RAZEM	89.00
6 d.1	D.07.07.01	KNNR 5-10 0510-01	Montaż w rowach muf czopowych 6*2	szt.		
				szt.	12.00	
					RAZEM	12.00
7 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0707-01	Układanie bednarki FeZn 30x4 w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni 123+5*1.5	m		
				m	130.50	
					RAZEM	130.50
8 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe pod fundamenty latarni 5*0.87	m ³		
				m ³	4.35	
					RAZEM	4.35
9 d.1	D.07.07.01	KNNR-W 9 1001-12	Demontaż istniejących słupów oświetleniowych 5	szt.		
				szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
10 d.1	D.07.07.01	KNNR 13-12 0201-07	Wywiezienie słupów do utylizacji 5	m ³		
				m ³	5.00	
					RAZEM	5.00
11 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - Słup oświetleniowy stylizowany 7m + wysięgnik jednoramienny 5	szt.		
				szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
12 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów YDY 4x2,5 do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 5	kpl.prze w. kpl.prze w.	5.00	
					RAZEM	5.00
13 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1002-03	Montaż uchwyty do flag (3-krotne) i gniazd hermetycznych 5	szt.		
				szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
14 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - Oprawa typu LED 5	szt.		
				szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
15 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa włączkowa 6	szt.		
				szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
16 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1004-02	Montaż sterownika w lampie 6+2	szt.		
				szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
17 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji uziemiającej do słupów oświetleniowych 6	szt.		
				szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
18 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 39.36	m ³		
				m ³	39.36	
					RAZEM	39.36

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy K.K. Baczyńskiego Ełku - branża elektryczna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego 5*2	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
20 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm2 pod zaciski lub bolce 5*4*2	szt.żył szt.żył	 40.00	
					RAZEM	40.00
21 d.1	D.07.07.01	KNNR-W 10 2405-07	Ręczne zagęszczanie podłoża na gruntach mineralnych niespoistych kat. I-III 5*0.9	m ² m ²	 4.50	
					RAZEM	4.50
22 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych gładkich 110/5 - dla teletechniki 123	m m	 123.00	
					RAZEM	123.00
23 d.1	D.07.07.01	KNNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelementowych w gruncie kat.III 3	stud. stud.	 3.00	
					RAZEM	3.00
24 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1.00	
					RAZEM	1.00
25 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 17	szt. szt.	 17.00	
					RAZEM	17.00