

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga dojazdowa w kwartale ulic Słowackiego, Mickiewicza i 3-go Maja w Elku - część I

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
1 d.1	D.03.02.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład 9.5*2+3.3*2+0.5*2.1*17.15+0.3*1.0*8.60	m ³ m ³	 46.19	
					RAZEM	46.19
2 d.1	D.03.02.01	KNR 2-01 0313-01	Formowanie nasypów - zasypanie wykopów - grunt z dokopu 9.5*2-5.3*2+3.3*2-1.32*2+0.5*2.1*17.15-0.06*17.15+0.3*1.0*8.60-0.16*8.60-11.33*0.1	m ³ m ³	 29.41	
					RAZEM	29.41
3 d.1	D.03.02.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów 29.41	m ³ m ³	 29.41	
					RAZEM	29.41
4 d.1	D.03.02.01	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm 2	stud. stud.	 2.00	
					RAZEM	2.00
5 d.1	D.03.02.01	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
6 d.1	D.03.02.01	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm 0.30*8.60+0.50*17.50	m ² m ²	 11.33	
					RAZEM	11.33
7 d.1	D.03.02.01	KNR-W 2-18 0408-02	Przykanaliki z rur PP DN160 3.90+4.70	m m	 8.60	
					RAZEM	8.60
8 d.1	D.03.02.01	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PP DN250 17.15	m m	 17.15	
					RAZEM	17.15
9 d.1	D.03.02.01	KNNR 4 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej do 300 mm (8.60+17.15)/200	odc. -1 odc. -1 prób. prób.	 0.13	
					RAZEM	0.13
10 d.1	D.03.02.01	KNR 4-051 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm 2	kpl. kpl.	 2.00	
					RAZEM	2.00
2		D.04.00.00	PODBUDOWA			
11 d.2	D.04.01.01	KNR 2-31 0101-01	Wykonanie koryta śr. głębokości 45 cm <droga dojazdowa> 288.0	m ² m ²	 288.00	
					RAZEM	288.00
12 d.2	D.04.01.01	KNR 2-31 0101-01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 15 cm <chodnik> 76.0	m ² m ²	 76.00	
					RAZEM	76.00
13 d.2	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <droga dojazdowa> 288.0 <chodnik> 76.0	m ² m ² m ²	 288.00 76.00	
					RAZEM	364.00
14 d.2	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <droga dojazdowa> 288.0	m ² m ²	 288.00	
					RAZEM	288.00
15 d.2	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm <chodnik> 76.0	m ² m ²	 76.00	
					RAZEM	76.00
16 d.2	D.04.05.01	KNR 2-31 0111-03	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm <droga dojazdowa> 288.0	m ² m ²	 288.00	
					RAZEM	288.00
3		D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
17 d.3	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na pod-sypce cementowo-piaskowej <droga dojazdowa> 288.0	m ² m ²	 288.00	
					RAZEM	288.00
4			OŚWIETLENIE ULICZNE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga dojazdowa w kwartale ulic Słowackiego, Mickiewicza i 3-go Maja w Elku - część I

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny 40.0*0.8*0.4	m ³ m ³	 12.80	
					RAZEM	12.80
19 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 1.0	m ³ m ³	 1.00	
					RAZEM	1.00
20 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne pod latarnie oświetleniowe 0.7*1	m ³ m ³	 0.70	
					RAZEM	0.70
21 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 42.0	m m	 42.00	
					RAZEM	42.00
22 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli 42.0*0.8*0.4	m ³ m ³	 13.44	
					RAZEM	13.44
23 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YKY 3x2,5 w rowach kablowych ręcznie 46.0	m m	 46.00	
					RAZEM	46.00
24 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych karbowanych śr. 50 mm 6.0	m m	 6.00	
					RAZEM	6.00
25 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych sztywnych śr. 50 mm 30.0	m m	 30.00	
					RAZEM	30.00
26 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych parkowych - latarnia parkowa 5m - słup parkowy sześciokątny stalowy + fundament prefabrykowany 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
27 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 1	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 1.00	
					RAZEM	1.00
28 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa parkowa z daszkiem, rastrem 100W 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
29 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa węgłowa 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
30 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów w latarniach 1*2*3	szt.żył szt.żył	 6.00	
					RAZEM	6.00
31 d.4	D.07.07.01	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie - uziemienie latarni 1*5	m m	 5.00	
					RAZEM	5.00
5		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
32 d.5	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C8/10 pod krawężnik 15x30 cm i 15x22 cm 37.5*0.0825+77.0*0.0750	m ³ m ³	 8.87	
					RAZEM	8.87
33 d.5	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 37.5	m m	 37.50	
					RAZEM	37.50
34 d.5	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 77.0	m m	 77.00	
					RAZEM	77.00
35 d.5	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <chodnik> 76.0	m ² m ²	 76.00	
					RAZEM	76.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga dojazdowa w kwartale ulic Słowackiego, Mickiewicza i 3-go Maja w Elku - część I

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.5	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24.5	m		
				m	24.50	
					RAZEM	24.50