

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga dojazdowa w kwartale ulic Słowackiego, Mickiewicza i 3-go Maja w Ełku - część II

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.02.04	kalk. indywid.	Rozebranie budynku murowanego z cegły o pow. zabudowy 83 m2	kpl		
			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
2		D.04.00.00	PODBUDOWA			
2 d.2	D.04.01.01	KNR 2-31 0101-01	Wykonanie koryta śr. głębokości 45 cm	m ²		
			<parking> 138.50+72.50+87.50	m ²	298.50	
					RAZEM	298.50
3 d.2	D.04.01.01	KNR 2-31 0101-01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 15 cm	m ²		
			<chodnik> 8.75	m ²	8.75	
					RAZEM	8.75
4 d.2	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			<parking> 138.50+72.50+87.50	m ²	298.50	
			<chodnik> 8.75	m ²	8.75	
					RAZEM	307.25
5 d.2	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²		
			<parking> 138.50+72.50+87.50	m ²	298.50	
					RAZEM	298.50
6 d.2	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m ²		
			<chodnik> 8.75	m ²	8.75	
					RAZEM	8.75
7 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	m ²		
			<parking> 138.50+72.50+87.50	m ²	298.50	
					RAZEM	298.50
3		D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
8 d.3	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia parkingu z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z podziałem miejsc postojowych kostką koloru grafitowego	m ²		
			<parking> 138.50+72.50+87.50	m ²	298.50	
					RAZEM	298.50
4		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
9 d.4	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C8/10 pod krawężnik 15x30 cm i 15x22 cm	m ³		
			85.0*0.0825	m ³	7.01	
					RAZEM	7.01
10 d.4	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			37.5+18.5+29.0	m	85.00	
					RAZEM	85.00
11 d.4	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			<chodnik> 8.75	m ²	8.75	
					RAZEM	8.75
5		D.10.00.00	INNE ROBOTY			
12 d.5	D.10.01.01	kalk. własna	Ścianka oporowa żelbetowa	m ³		
			(1.35*0.30+.25*0.50)*26.0	m ³	13.78	
					RAZEM	13.78