

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy polegająca na przełożeniu istniejącej nawierzchni z kostki oraz rozbiórce i ułożeniu chodników z kostki betonowej po obydwu stronach ulicy na długości 520 m.					
1	45233123-7	Nawierzchnia			
1	KNR 2-31	Remont nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	1103-06	2600	m ²	2600,000	
				RAZEM	2600,000
2		Krawężniki			
2	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	1040	m	1040,000	
				RAZEM	1040,000
3		Chodniki			
3	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-02	2080-244	m ²	1836,000	
				RAZEM	1836,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	15 cm 1836	m ²	1836,000	
				RAZEM	1836,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-06	Krotność = -5 1836	m ²	1836,000	
				RAZEM	1836,000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
4		Zjazdy			
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	244	m ²	244,000	
				RAZEM	244,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-05	15 cm 244	m ²	244,000	
				RAZEM	244,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-06	Krotność = -5 244	m ²	244,000	
				RAZEM	244,000
5	45233142-6	Roboty rozbiórkowe			
10	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0813-03	1040	m	1040,000	
				RAZEM	1040,000
11	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz zjazdów	m ²		
d.5	0815-07	2080	m ²	2080,000	
				RAZEM	2080,000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.5	0108-11	0,15*0,2*1040	m ³	31,200	
				RAZEM	31,200
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.5	0108-12	Krotność = 5 0,15*0,2*1040	m ³	31,200	
				RAZEM	31,200

