

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik Słowackiego 1			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
1		2*17	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
1		17*2	m	34.000	
				RAZEM	34.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogi wywiezienie płytek betonowych chodnikowych	m ³		
d.1.	0108-09				
1		34*0.05	m ³	1.700	
				RAZEM	1.700
1.2		Chodnik			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
2		2*17	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
5	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-07				
2		34.000	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
6	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-08				
2		Krotność = 7 34.000	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - z wykonaniem podsypki cementowo - piaskowej	m		
d.1.	0401-02				
2		17*2	m	34.000	
				RAZEM	34.000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-01				
2		34.000	m	34.000	
				RAZEM	34.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02				
2		34.000	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
10	KNR 2-31	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
d.1.	1002-01				
2		2*0.2	m ²	0.400	
				RAZEM	0.400