

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik Słowackiego 11 - 15			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1. 0815-01 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 2*45	m ² m ²	 90.000	 RAZEM 90.000
2	KNR 2-31 d.1. 0815-02 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 2*70	m ² m ²	 140.000	 RAZEM 140.000
3	KNR 2-31 d.1. 0814-02 1	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 70+45	m m	 115.000	 RAZEM 115.000
4	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogi wywiezienie płytek betonowych chodnikowych 90*0.05+140*0.07	m ³ m ³	 14.300	 RAZEM 14.300
1.2		Chodnik			
5	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1.5*115	m ² m ²	 172.500	 RAZEM 172.500
6	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wjazdu 36.000	m ² m ²	 36.000	 RAZEM 36.000
7	KNR 2-31 d.1. 0105-07 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 172.5-36	m ² m ²	 136.500	 RAZEM 136.500
8	KNR 2-31 d.1. 0105-08 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 136.500	m ² m ²	 136.500	 RAZEM 136.500
9	KNR 2-31 d.1. 0401-02 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV z wykonaniem podsypki cementowo - piaskowej pod obrzeża 115.000	m m	 115.000	 RAZEM 115.000
10	KNR 2-31 d.1. 0401-04 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - z wykonaniem podsypki cementowo piaskowej pod krawężniki 115.000	m m	 115.000	 RAZEM 115.000
11	KNR 2-31 d.1. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 115.000	m m	 115.000	 RAZEM 115.000
12	KNR 2-31 d.1. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 97.000	m m	 97.000	 RAZEM 97.000
13	KNR 2-31 d.1. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 97.000	m m	 97.000	 RAZEM 97.000
14	KNR 2-31 d.1. 0403-05 2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18.000	m m	 18.000	 RAZEM 18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 172.500	m ² m ²	 172.500	
				RAZEM	172.500
1.3		Zatoczki			
16	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 6*2*2	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
17	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wjazdy 24.000	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
18	KNR 2-31 d.1. 0401-02 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV z wykonaniem podsypki cementowo - piaskowej pod obrzeża 2*4	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 2-31 d.1. 0401-04 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - z wykonaniem podsypki cementowo piaskowej pod krawężniki 2*6	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 2-31 d.1. 0407-04 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.000	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 2-31 d.1. 0403-05 3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.000	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR 2-31 d.1. 0511-02 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka kolorow 5% całości - wydzielenie pasów 24.000	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
23	KNR 2-31 d.1. 1002-01 3	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 6*0.2*2	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400