

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 148	m ²		
			m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 292	m ²		
			m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 292	m ²		
			m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 182.245	m ³		
			m ³	182.245	
				RAZEM	182.245
5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 182.245	m ³		
			m ³	182.245	
				RAZEM	182.245
6	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 292	m ²		
			m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 292	m ²		
			m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 292	m ²		
			m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
9	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 292	m ²		
			m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 10.10	m ³		
			m ³	10.100	
				RAZEM	10.100
11	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 240.5	m		
			m	240.500	
				RAZEM	240.500
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 240.5	m		
			m	240.500	
				RAZEM	240.500
13	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 292	m ²		
			m ²	292.000	
				RAZEM	292.000