

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka nawierzchni z asfaltu lanego, z płyt chodnikowych, kostki brukowej wraz z wywozem	m ²		
		222	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
2	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120.5	m	120.500	
				RAZEM	120.500
3	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		120.5*0.06	m ³	7.230	
				RAZEM	7.230
5	d.1 analiza indywidualna	Załadunek i wywóz gruzu	m ³		
		120.5*0.15*0.3+13.68+42*0.08*0.3	m ³	20.111	
				RAZEM	20.111
6	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		91.02	m ³	91.020	
				RAZEM	91.020
7	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 8	m ³	91.020	
		91.02			
				RAZEM	91.020
2		Krawężnik, obrzeża, ścieki			
8	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		120.5*0.075	m ³	9.038	
				RAZEM	9.038
9	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 i 15x22 cm (zgodnie z PZT) na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120.5	m	120.500	
				RAZEM	120.500
10	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		113*0.03	m ³	3.390	
				RAZEM	3.390
11	KNR 2-31 d.2 0407-04 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		113	m	113.000	
				RAZEM	113.000
3		Droga dla pieszych			
12	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		234	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
13	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		234	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
14	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 17	m ²	234.000	
		234			
				RAZEM	234.000
15	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		222	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
16	d.3 analiza indywidualna	Przełożenie chodnika z kostki brukowej, z oczyszczeniem kostki przed wbudowaniem	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000