

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		40 * 2	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		330 * 0,035	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		330	m	330,000	
				RAZEM	330,000
4	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m2		
		125 * 3	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		40 * 2 + 125 * 3	m2	455,000	
				RAZEM	455,000
6	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 5 km	m3		
		(poz.1 * 0,07) + poz.2 + (poz.3 * 0,08 * 0,3) + (poz.4 * 0,12)	m3	70,070	
				RAZEM	70,070
7	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		1,25 * poz.5	m3	568,750	
				RAZEM	568,750
8	kalk. własna	Składowanie gruntu na wysypisku	t		
		poz.7 * 1,7	t	966,875	
				RAZEM	966,875
9	kalk. własna	Składowanie gruzu na wysypisku	t		
		poz.6 * 2	t	140,140	
				RAZEM	140,140
10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		40 * 2 + 125 * 3	m2	455,000	
				RAZEM	455,000
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		40 * 2 + 125 * 3	m2	455,000	
				RAZEM	455,000
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		40 * 2 + 125 * 3	m2	455,000	
				RAZEM	455,000
13	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (ława pod obrzeża)	m3		
		330 * 0,035	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
14	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		330	m	330,000	
				RAZEM	330,000