

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		130 * 1,5 * 2	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		130 * 2	m	260,000	
				RAZEM	260,000
3	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m2		
		130 * 2 * 0,5	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		130 * 2 * 0,035	m3	9,100	
				RAZEM	9,100
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		130 * 1,5 * 2	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm (koryto pod zjazdy)	m2		
		17 * 1,5 * 4	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
7	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 5 km	m3		
		(130 * 2 * 1,5 * 0,05) + (130 * 2 * 0,15 * 0,3) + (130 * 2 * 0,5 * 0,1) + poz.4	m3	53,300	
				RAZEM	53,300
8	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		1,25 * (poz.5 + poz.6)	m3	615,000	
				RAZEM	615,000
9	kalk. własna	Składowanie gruntu na wysypisku	t		
		poz.8 * 1,7	t	1 045,500	
				RAZEM	1 045,500
10	kalk. własna	Składowanie gruzu na wysypisku	t		
		poz.7 * 2	t	106,600	
				RAZEM	106,600
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		130 * 2 * 1,5	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		(130 * 2 * 1,5) - (17 * 1,5 * 4)	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
13	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (podbudowa pod zjazdy)	m2		
		17 * 1,5 * 4	m2	102,000	
				RAZEM	102,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(130 * 2 * 1,5) - (17 * 1,5 * 4)	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (nawierzchnia zjazdów)	m2		
		17 * 1,5 * 4	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		130 * 2 * 0,035	m3	9,100	
				RAZEM	9,100
17	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		130 * 2	m	260,000	
				RAZEM	260,000
18	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (ława pod obrzeża)	m3		
		130 * 2 * 0,035	m3	9,100	
				RAZEM	9,100
19	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		130 * 2	m	260,000	
				RAZEM	260,000
20	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (odtworzenie krawędzi nawierzchni bitumicznej)	m2		
		130 * 2 * 0,5	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
21	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		130 * 2 * 0,5	m2	130,000	
				RAZEM	130,000