

Remont chodnika wzdłuż ul. Szarych Szeregów.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont chodnika wzdłuż ul. Szarych Szeregów.					
1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		49,60	m	49,600	
				RAZEM	49,600
2	KNR 2-31 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m2		
		49,60 * 2,50 * 0,15	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		49,60 * 2,50	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
4	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Pomniejszenie o 15 cm. Krotność = -3	m2		
		49,60 * 2,50	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		49,60 * 2,50	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		49,60 + 7 * 2,20	m	65,000	
				RAZEM	65,000
7	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		49,60	m	49,600	
				RAZEM	49,600
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		49,60 * (0,30 + 0,20) * 0,10	m3	2,480	
				RAZEM	2,480
9	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		49,60	m	49,600	
				RAZEM	49,600
10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		49,60 * 2,20	m2	109,120	
				RAZEM	109,120
11	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		49,60 * 2,20	m2	109,120	
				RAZEM	109,120
12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		49,60 * 2,50 * 0,15 + 65,00 * 0,30 * 0,08	m3	20,160	
				RAZEM	20,160
13	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm-słupek oddzielający pas pieszy- wg. istniejących.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000

ZASTĘPCA PREZESA



 mgr inż. Sławomir Łopieński

Remont chodnika wzdłuż ul. Szarych Szeregów.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 0203-01 analogia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego Uzupełnienie betonu wzdłuż krawężnika drogowego przy wjeździe do wymiennikowni.	m3		
		49,60 * 0,20 * 0,15 + 0,50	m3	1,988	
				RAZEM	1,988

ZASTĘPCA PREZESA

mgr inż. Sławomir Lopiński