

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$(77 * 0,30 * 0,30) * 2$	m3	13,860	
				RAZEM	13,860
2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$77 * 2$	m	154,000	
				RAZEM	154,000
3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
4	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		$((3 * 3,50) + (0,5 * 1,25 * 1,25) * 2) * 3$	m2	36,188	
				RAZEM	36,188
2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$((3,50 * 2 + 1,75 * 2 + 1,25 * 2 + 1,60 * 2) * 0,20 * 0,30) * 3$	m3	2,916	
				RAZEM	2,916
3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$(3,50 * 2 + 1,75 * 2 + 1,25 * 2 + 1,60 * 2) * 3$	m	48,600	
				RAZEM	48,600
4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - najazd	m		
		$6,0 * 3$	m	18,000	
				RAZEM	18,000
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$((3 * 3,50) + (0,5 * 1,25 * 1,25)) * 3$	m2	33,844	
				RAZEM	33,844
6	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		$((3 * 3,50) + (0,5 * 1,25 * 1,25) * 2) * 3$	m2	36,188	
				RAZEM	36,188
7	KALKULACJA INDYWIDUALNA	PRZENIESIENIE PRZYSTANKU Z WYKONANIEM ZATOCZKI Z KOSTKI BETONOWEJ O POWIERZCHNI 6,5 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000