

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-25 0407-01	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie koryta	m2		
		275	m2	275,000	
				RAZEM	<b>275,000</b>
2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 15 km grunt.kat. III	m3		
		275 * 0,5	m3	137,500	
				RAZEM	<b>137,500</b>
3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		275 * 0,5	m3	137,500	
				RAZEM	<b>137,500</b>
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(2 * 35 + 2 * 5) * 0,067$	m3	5,360	
				RAZEM	<b>5,360</b>
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		53	m	53,000	
				RAZEM	<b>53,000</b>
6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
7	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		275 * 0,2	m2	55,000	
				RAZEM	<b>55,000</b>
8	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		275 * 0,2	m2	55,000	
				RAZEM	<b>55,000</b>
9	KNR 2-25 0407-03 analogia	Nawierzchnie z płyt ażurowych	m2		
		275	m2	275,000	
				RAZEM	<b>275,000</b>
10	KNR-W 2-01 0609-07 analogia	Wypełnienie otworów płyt ażurowych	m3		
		275 * 0,12 * 0,6	m3	19,800	
				RAZEM	<b>19,800</b>