

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m <sup>2</sup>		
		325	m <sup>2</sup>	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		325*0.4	m <sup>3</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
4	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		325	m <sup>2</sup>	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		325	m <sup>2</sup>	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
6	KNR 2-31 0115-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		325	m <sup>2</sup>	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		84	m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		325	m <sup>2</sup>	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>