

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, z odwozem (2 km) Krotność = 2.15 140*5.5*0.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 331.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.100</b>
2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z ławą betonową 0,07m3/mb 140*2	m m	 280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, mieszanka wykonana w wężle betoniarskim - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 728.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.000</b>
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 140*5+7*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 728.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.000</b>
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm Krotność = 1.333 728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 728.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.000</b>
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>