

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalkulacja własna	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cmz odwozem urobku na odległość 4 km 77.0*2.0*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.800</b>
2	kalkulacja własna	Mechaniczne zebranie nadmiaru gruntu z poboczy, kat. I-IV głębokości 10 cmz odwozem urobku na odległość 4 km 0.1*(393.0-120+280-120.0)*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.310</b>
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1.33 77.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. POBOCZE Krotność = 0.33 (393.0-120+280-120)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	216.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.500</b>
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm Krotność = 1.66 (393.0-120.0)*4+77.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 246.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 246.000</b>