

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 3.08	km km	 3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10cm Dodatek- warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 13995	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13995.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13995.000</b>
3	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie - warstwa wiążąca nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 13995	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13995.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13995.000</b>
4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa dolna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 13995	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13995.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13995.000</b>
5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 13995	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13995.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13995.000</b>
6	KNR 2-31 0106-03	Wykonanie poboczy z odpadu kamiennego zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 3080 x 0.5 x 2 3080	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3080.000</b>