

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 0,3	km km	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 8 cm łsm fr 0/31,5 Wyrównanie należy wykonać rozkładarką ( rozsielaczem mechanicznym) $3,2 \times 165,5m \times 0,08 = 42,4m^3$ $3,2m \times 105m \times 0,08 = 26,88m^3$ 69.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	69.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.280</b>
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (165,5mb +105mb) x 3,1m +125,0 963.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	963.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>963.550</b>
4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm $3,1m \times (165,5 mb+105,0m) + 125,0m^2 = 963,55m^2$ 963.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	963.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>963.550</b>
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $3,0m \times (165,5m +105m) +125,0$ 936.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.500</b>
6	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm $3,0m \times (165,5mb+105,0m) +125m^2 \text{ zjazdu} = 936,5m^2$ 936.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.500</b>
7	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 936.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.500</b>
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ANALOGIA : wykonanie poboczy z kłsmfr0/31,5 ( 8cm ) z warstwa destruktu gr 5 cm i skropieniem emalsją ( grubość całkowita 13cm) $2 \times 0,5m \times (165,5mb +105,0m + 20,0mb)$ 290.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	290.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.500</b>
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>