

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinym 0.480	km km	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta ( 2 x 30 cm x 480 mb) 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm ( na poszerzeniach ) 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (480,0 x 4,2 mb) 2016	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2016.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2016.000</b>
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 2016	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2016.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2016.000</b>
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (480,0 x 4,0 mb) 1920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1920.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1920.000</b>
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1920.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1920.000</b>
9	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 240	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>

WOJT  
lek. med. Barbara Matysiak