

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.320	km km	0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 155*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.500</b>
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4 155*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.500</b>
4	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 155*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.500</b>
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 155*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.500</b>
6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 155*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.500</b>
7	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 165*4.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>759.000</b>
8	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 165*4.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>759.000</b>
9	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 165*4.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>759.000</b>
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 165*4.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>759.000</b>
11	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 165*4.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>759.000</b>
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 320*4.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1472.000</b>
13	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 320*4.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1472.000</b>
14	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 320*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
15	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 320*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
16	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm 320*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 5	szt. szt.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000