

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.495	km km	 0.495	 0.495
				<b>RAZEM</b>	<b>0.495</b>
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3.5*3	m m	 10.500	 10.500
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.75 370*3.8+6*5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1421.000	 1421.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1421.000</b>
4	KSNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 125*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 312.500	 312.500
				<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
5	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (370*4.3+6*5*0.5)*0.45+125*1*0.45+125*2.5*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 791.450	 791.450
				<b>RAZEM</b>	<b>791.450</b>
6	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 (370*4.3+6*5*0.5)*0.45+125*1*0.45+125*2.5*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 791.450	 791.450
				<b>RAZEM</b>	<b>791.450</b>
7	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 90*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 243.000	 243.000
				<b>RAZEM</b>	<b>243.000</b>
8	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.-uzupełnienie istniejącego koryta R,M,S=27 Krotność = 27 90*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 243.000	 243.000
				<b>RAZEM</b>	<b>243.000</b>
9	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 495*3.8+6*5*0.5+370*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2081.000	 2081.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2081.000</b>
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 495*3.8+6*5*0.5+370*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2081.000	 2081.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2081.000</b>
11	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 495*3.8+6*5*0.5+370*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2081.000	 2081.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2081.000</b>
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 495*3.8+6*5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1896.000	 1896.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1896.000</b>
13	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 495*3.5+6*5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1747.500	 1747.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1747.500</b>
14	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 495*3.5+6*5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1747.500	 1747.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1747.500</b>
15	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50x10 cm 370	m m	 370.000	 370.000
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>