

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. 0.310	km km	0.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
2	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników Krotność = 2 $310 \cdot 0.1 + 8 \cdot (1 \cdot 4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
3	KNNR 1 0207-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. Krotność = 2 $310 \cdot 0.1 \cdot 0.3 + 8 \cdot (1 \cdot 4) \cdot 0.3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 7 $310 \cdot 0.1 \cdot 0.3 + 8 \cdot (1 \cdot 4) \cdot 0.3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
5	KNNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 2 $310 \cdot 0.1 + 8 \cdot (1 \cdot 4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
6	KNNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm $310 \cdot 3.2 + 8 \cdot (1 \cdot 4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1024.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1024.000</b>
7	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) $310 \cdot 3 + 8 \cdot (1 \cdot 4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	962.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>962.000</b>
8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $310 \cdot 3 + 8 \cdot (1 \cdot 4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	962.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>962.000</b>
9	KNNR 6 0104-01 analogia	Uzupełnienie poboczy tłuczniem o gr.10 cm Krotność = 2 310*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>