

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa dróg w terenie równinnym. 0.327	km km	0.327	
				RAZEM	0.327
2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 327*3.7	m ² m ²	1209.900	
				RAZEM	1209.900
3	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 327*3.7*0.45	m ³ m ³	544.455	
				RAZEM	544.455
4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho- dami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 327*3.7*0.45	m ³ m ³	544.455	
				RAZEM	544.455
5	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w kory- cie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 327*3.7	m ² m ²	1209.900	
				RAZEM	1209.900
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 327*3.7	m ² m ²	1209.900	
				RAZEM	1209.900
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 327*3.7	m ² m ²	1209.900	
				RAZEM	1209.900
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 327*3.7	m ² m ²	1209.900	
				RAZEM	1209.900
9	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 327*3.5	m ² m ²	1144.500	
				RAZEM	1144.500
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 327*3.5	m ² m ²	1144.500	
				RAZEM	1144.500
11	KNNR 6 0104-01	Analogia uzupełnienie poboczy ziemią o gr.10 cm 327*2*0.3	m ² m ²	196.200	
				RAZEM	196.200