

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. 0.155	km		
			km	0.155	
				RAZEM	0.155
2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 81*2.2	m ²		
			m ²	178.200	
				RAZEM	178.200
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. 81*2.2*0.2	m ³		
			m ³	35.640	
				RAZEM	35.640
4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5 81*2.2*0.2	m ³		
			m ³	35.640	
				RAZEM	35.640
5	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 81*2.2	m ²		
			m ²	178.200	
				RAZEM	178.200
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 81*2.2	m ²		
			m ²	178.200	
				RAZEM	178.200
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 81*2.2	m ²		
			m ²	178.200	
				RAZEM	178.200
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 155*3.2	m ²		
			m ²	496.000	
				RAZEM	496.000
9	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 155*3.2	m ²		
			m ²	496.000	
				RAZEM	496.000
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 155*3.2	m ²		
			m ²	496.000	
				RAZEM	496.000
11	KNNR 6 0104-01 kalk. własna	Analogia uzupełnienie poboczy tłuczniem o gr.10 cm Krotność = 2 155*15	m ²		
			m ²	2325.000	
				RAZEM	2325.000