

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,140	km km	 0,140	
				RAZEM	0,140
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 140*5,20	m ² m ²	 728,000	
				RAZEM	728,000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 140*5,00	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 140*3,70	m ² m ²	 518,000	
				RAZEM	518,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 140*3,50	m ² m ²	 490,000	
				RAZEM	490,000
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 140*3,50	m ² m ²	 490,000	
				RAZEM	490,000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone (grubość docelowa 14cm- rozpatrywać z poz. 3) Krotność = 0,8 140,0*0,75*2	m ² m ²	 210,000	
				RAZEM	210,000