

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 0,205	km km	0,205	
				RAZEM	0,205
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 205*4,70	m ² m ²	963,500	
				RAZEM	963,500
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 205*4,50	m ² m ²	922,500	
				RAZEM	922,500
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 205*3,70	m ² m ²	758,500	
				RAZEM	758,500
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 205*3,50	m ² m ²	717,500	
				RAZEM	717,500
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 205*3,50	m ² m ²	717,500	
				RAZEM	717,500
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 = 0,8 205*0,50*2	m ² m ²	205,000	
				RAZEM	205,000
8	kalk. własna	Ośłona przewodów sieci teletechnicznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000