

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 0,83	km km	 0,830	
				RAZEM	0,830
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 83*4,70	m ² m ²	 390,100	
				RAZEM	390,100
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 83*4,50	m ² m ²	 373,500	
				RAZEM	373,500
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 83*3,70	m ² m ²	 307,100	
				RAZEM	307,100
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 83*3,50	m ² m ²	 290,500	
				RAZEM	290,500
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 83*3,50	m ² m ²	 290,500	
				RAZEM	290,500
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 83*0,50*2	m ² m ²	 83,000	
				RAZEM	83,000
8	kalk. własna	Ośłona przewodów sieci teletechnicznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000