

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 0,180	km km	 0,180	
				RAZEM	0,180
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 180*4,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 846,000	
				RAZEM	846,000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 180*4,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 810,000	
				RAZEM	810,000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 180*3,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 666,000	
				RAZEM	666,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 180*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 630,000	
				RAZEM	630,000
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 180*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 630,000	
				RAZEM	630,000
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 = 0,8 180*0,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180,000	
				RAZEM	180,000
8	kalk. własna	Ośłona przewodów sieci teletechnicznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem 82	m m	 82,000	
				RAZEM	82,000