

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 0,153	km km	 0,153	
				RAZEM	0,153
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 153*5,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 795,600	
				RAZEM	795,600
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 153*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 765,000	
				RAZEM	765,000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 153*3,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 566,100	
				RAZEM	566,100
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 153*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 535,500	
				RAZEM	535,500
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 153*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 535,500	
				RAZEM	535,500
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 = 0,8 153*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 229,500	
				RAZEM	229,500
8	kalk. własna	Ośłona przewodów sieci elektroenergetycznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000