

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 0,175	km km	 0,175	
				RAZEM	0,175
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 175*5,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910,000	
				RAZEM	910,000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 175*5,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910,000	
				RAZEM	910,000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 175*5,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910,000	
				RAZEM	910,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 175*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 612,500	
				RAZEM	612,500
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 175*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 612,500	
				RAZEM	612,500
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone 175,0*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 262,500	
				RAZEM	262,500
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 6 175*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 262,500	
				RAZEM	262,500
9	kalk. własna 40	Ośłona przewodów sieci teletechnicznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000