

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 0,87	km km	 0,870	
				RAZEM	0,870
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 87*5,20	m ² m ²	 452,400	
				RAZEM	452,400
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 87*5,20	m ² m ²	 452,400	
				RAZEM	452,400
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 87*5,20	m ² m ²	 452,400	
				RAZEM	452,400
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 87*3,50	m ² m ²	 304,500	
				RAZEM	304,500
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 87*3,50	m ² m ²	 304,500	
				RAZEM	304,500
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone 87,0*0,75*2	m ² m ²	 130,500	
				RAZEM	130,500
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 6 87*0,75*2	m ² m ²	 130,500	
				RAZEM	130,500
9	kalk. własna	Ośłona przewodów sieci teletechnicznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem 13,5	m m	 13,500	
				RAZEM	13,500
10	kalk. własna	Ośłona przewodów sieci energetycznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem 8,5	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500