

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 0,340	km km	 0,340	
				RAZEM	0,340
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 340*4,60	m ² m ²	 1564,000	
				RAZEM	1564,000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 340*3,70	m ² m ²	 1258,000	
				RAZEM	1258,000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 340*3,70	m ² m ²	 1258,000	
				RAZEM	1258,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 340*3,50	m ² m ²	 1190,000	
				RAZEM	1190,000
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 340*3,50	m ² m ²	 1190,000	
				RAZEM	1190,000
7	kalk. własna	Ośłona przewodów sieci telefonicznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- pobocza utwardzone 335,05	m ² m ²	 335,050	
				RAZEM	335,050
9	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 335,05	m ² m ²	 335,050	
				RAZEM	335,050