

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 0,290	km km	0,290	
				RAZEM	0,290
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 290*4,70	m ² m ²	1363,000	
				RAZEM	1363,000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 214,88*3,70+74,73*3,70	m ² m ²	1071,557	
				RAZEM	1071,557
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 214,88*3,70+74,73*3,70	m ² m ²	1071,557	
				RAZEM	1071,557
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 290*3,50	m ² m ²	1015,000	
				RAZEM	1015,000
6	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 290*3,50	m ² m ²	1015,000	
				RAZEM	1015,000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- podbudowa z tłucznia (odcinek pomiędzy 0+063,73) 3,50*30,0	m ² m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 3,50*30,0	m ² m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone 290,0*0,5*2	m ² m ²	290,000	
				RAZEM	290,000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 6 290*0,5*2	m ² m ²	290,000	
				RAZEM	290,000