

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Garczyn nawierzchnia bitumoczo asfaltowa			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 50*4.5+50*4.5	m ² m ²	 450.000	 450.000
				RAZEM	
2	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 50*4.5+50*4.5	m ² m ²	 450.000	 450.000
				RAZEM	
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 50*4.5+50*4.5	m ² m ²	 450.000	 450.000
				RAZEM	
4	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 250*4.7	m ² m ²	 1175.000	 1175.000
				RAZEM	
5	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 250*4.7	m ² m ²	 1175.000	 1175.000
				RAZEM	
6	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 250*1.2	m ² m ²	 300.000	 300.000
				RAZEM	
7	KNR 2-31 d.1 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 250*3.5+50	m ² m ²	 925.000	 925.000
				RAZEM	
8	KNR 2-31 d.1 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 250*3.5+50	m ² m ²	 925.000	 925.000
				RAZEM	
				RAZEM	925.000