

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalkulacja własna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cmz odwozem urobku na odległość 4 km $20+0.5*(4.75+4.50)*86.0$	m ³ m ³	417.750	
				RAZEM	417.750
2	kalaulacja własna	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem (przygotowanym w węźle betoniar skim) do nośności 1,5MPa, grubość warstwy 20cm. PODBUDOWA $86.0*4.75*0.2+20.0*0.2$	m ³ m ³	85.700	
				RAZEM	85.700
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1.33 $86.0*5.0$	m ² m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. POBOCZE Krotność = 0.33 $2*86.0*0.5$	m ² m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm Krotność = 1.333 $86.0*5.0$	m ² m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 430	m ² m ²	430.000	
				RAZEM	430.000