

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm (7,6+2,6)/2*4,0	m ² m ²	 20,400	 20,400
				RAZEM	20,400
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (7,6+2,6)/2*4,0+(6,0*1,5)*2,0	m ² m ²	 38,400	 38,400
				RAZEM	38,400
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (7,6+3,1)/2*4,0+71,0*3,1+(6,0*1,5)*2,0	m ² m ²	 259,500	 259,500
				RAZEM	259,500
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (7,6+3,1)/2*4,0+71,0*3,1+(6,0*1,5)*2,0	m ² m ²	 259,500	 259,500
				RAZEM	259,500
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (7,6+2,6)/2*4,0+71,0*2,6+(6,0*1,5)*2,0	m ² m ²	 223,000	 223,000
				RAZEM	223,000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (7,6+2,6)/2*4,0+71,0*2,6+(6,0*1,5)*2,0	m ² m ²	 223,000	 223,000
				RAZEM	223,000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - obustronne pobocza po 0,3m 69,0*0,3*2,0	m ² m ²	 41,400	 41,400
				RAZEM	41,400