

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 39*12	m ² m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 39*12	m ² m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 39*12	m ² m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 39*12	m ² m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
5	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 39*12	m ² m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
6	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 39*12	m ² m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
7	KNR 2-31 0704-02	Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 39.0 kg/m 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNR 2-31 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury przepustowe pcv o śr. 60 cm 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - zasypanie rury przepustowej 24*1*2	m ³ m ³	48.000	
				RAZEM	48.000