

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys obejmuje wykonanie zjazdów tylko w pasie drogowym. Liczba zjazdów 7. Konstrukcja: 1. Wykopanie koryta pod warstwy konstrukcyjne – gł. 45 cm 2. Wyprofilowanie i zagęszczenie koryta 3. Warstwa odsączająca z piasku z zagęszczeniem – gr. 10 cm 4. Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm – gr. 20 cm 5. Warstwa kłińca o frakcji 4-8 mm – gr. 10 cm 6. Warstwa mieszanki grys bazaltowego (kruszywa łamanego) o frakcji 2-5 mm – gr. 5 cm					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
3	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - 5. kłińca o frakcji 4-8 mm 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
7	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- 5. kłińca o frakcji 4-8 mm Krotność = 2 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 7 cm 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750
9	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -2 36.75	m ² m ²	 36.750	 36.750
				RAZEM	36.750