

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	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 30*3+4+9*4+8	m ² m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 30*3+4+9*4+8	m ² m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
3	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 30*3+4+9*4+8	m ² m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 30*3+4+9*4+8	m ² m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30*3+4+9*4+8	m ² m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
6	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 30+30+4+4+9+3+3+3	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.6*0.06	m ³ m ³	5.160	
				RAZEM	5.160
8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.6	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 230*3.2	m ² m ²	736.000	
				RAZEM	736.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 230*3.2	m ² m ²	736.000	
				RAZEM	736.000