

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 540*3.1*0.2	m ³ m ³	 334.800	
				RAZEM	334.800
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 110*4.5	m ² m ²	 495.000	
				RAZEM	495.000
3	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 = 2 110*4.5	m ² m ²	 495.000	
				RAZEM	495.000
4	kalk. własna	Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię ulicy ze stabilizacji cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm=1,5-2,5 Mpa o grub. 20 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych 110*4.5*0.2	m ³ m ³	 99.000	
				RAZEM	99.000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 110*4.5	m ² m ²	 495.000	
				RAZEM	495.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 110*4.5	m ² m ²	 495.000	
				RAZEM	495.000
7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 650*3.05	m ² m ²	 1982.500	
				RAZEM	1982.500
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 650*3	m ² m ²	 1950.000	
				RAZEM	1950.000
9	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 650*3	m ² m ²	 1950.000	
				RAZEM	1950.000
10	KNR 2-31 1402-03	Ręczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 540*0.75*2	m ² m ²	 810.000	
				RAZEM	810.000
11	KNR 2-31 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 540*0.75*2	m ² m ²	 810.000	
				RAZEM	810.000
12	KNR 2-31 0114-07 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm 110*0.75*2	m ² m ²	 165.000	
				RAZEM	165.000