

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV śred.głębok. 25 cm /665,0m x 1,15/ + /10,0 x 4,80/ = 813,0m2 813	m ² m ²	 813.000	
				RAZEM	813.000
2	KNR 2-31 0104-05	Wykonanie z mechanicznym zagęszczeniem warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 813	m ² m ²	 813.000	
				RAZEM	813.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego gruzobetonu - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 813	m ² m ²	 813.000	
				RAZEM	813.000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 813	m ² m ²	 813.000	
				RAZEM	813.000
5	KNR 2-31 0108-02	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego std.II w ilości 60 kg/m2 813,0 m2 x 0,060kg/m2 = 49 ton 49	 t	 49.000	
				RAZEM	49.000
6	Kalk.własna	Frezowanie ist.nawierzchni bitumicznej. 665,0m x 0,50m = 332,0 m2 332	m ² m ²	 332.000	
				RAZEM	332.000
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 /665,0 x 1,65/ + /10,0 x 4,80/ = 1145,0 m2 1145	m ² m ²	 1145.000	
				RAZEM	1145.000
8	Kalk.własna	Ułożenie geosiatki o szer. 1,0 m na styku poszerzenia z ist.nawierzchnią bitumiczną 665,0 m x 1,0 m = 665,0 m2 665	m ² m ²	 665.000	
				RAZEM	665.000
9	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z masy betonu asfaltowego std.II - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5cm /125kg/m2/ 665,0m x 1,50m/ + /10,0 x 4,50/ = 1043,0 m2 1043	m ² m ²	 1043.000	
				RAZEM	1043.000
10	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie z uzupełnieniem poboczy - grunt z koryta, śred. grub. 8cm 665,0 x 1,25 m x 2 str. = 1562,0 m2 1562	m ² m ²	 1562.000	
				RAZEM	1562.000
11	KNR 2-01 0205-04 + KNR 2-01 0214-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km - odwóz nadmiaru urobku z koryta. 813,0m2 x 0,25 = 203,0m3 - /665,0x1,0x2strx0,08/ = 97,0 m3 97	m ³ m ³	 97.000	
				RAZEM	97.000