

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/ = 765,0m ²	m ²		
		765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
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	m ²		
		765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego gruzobetonu - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
5	KNR 2-31 0108-02	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego std.II w ilości 60 kg/m ²	t		
		765,0 m ² x 0,060kg/m ² = 46 ton 46	t	46.000	
				RAZEM	46.000
6	Kalk.własna	Frezowanie ist.nawierzchni bitumicznej.	m ²		
		665,0m x 0,50m = 332,0 m ² 332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ²	m ²		
		/665,0 x 1,65/ = 1097,0 m ² 1097	m ²	1097.000	
				RAZEM	1097.000
8	Kalk.własna	Ułożenie geosiatki o szer. 1,0 m na styku poszerzenia z ist.nawierzchnią bitumiczną	m ²		
		665,0 m x 1,0 m = 665,0 m ² 665	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 ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5cm /125kg/m ² .	m ²		
		665,0m x 1,50m/ = 1097,0 m ² 1097	m ²	1097.000	
				RAZEM	1097.000
10	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie z uzupełnieniem poboczy - grunt z koryta, śred. grub. 8cm	m ²		
		665,0 x 1,25 m x 2 str. = 1562,0 m ² 1562	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 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km - odwóz nadmiaru urobku z koryta.	m ³		
		765,0m ² x 0,25 = 191,0m ³ - /665,0x1,0x2strx0,08/ = 85,0 m ³ 85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000