

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont dróg szutrowych i żwirowych					
1	KNR 2-31 d.10103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 3953.70	m ² m ²	3953.700	
				RAZEM	3953.700
2	KNR 2-31 d.10202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm 3953.70	m ² m ²	3953.700	
				RAZEM	3953.700
3	KNR 2-31 d.10103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 3953.70*10%	m ² m ²	395.370	
				RAZEM	395.370
4	KNR 2-31 d.11402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
5	KNR 2-31 d.10117-01	Wzmoc.istn.nawierzchni z przygot.do wykorzyst.jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - gr.warstwy po zag. 7 cm - szacunkowo przyjęto 5% ogólnej powierzchni 3953.70*5%	m ² m ²	197.685	
				RAZEM	197.685
2 Modernizacja dróg szutrowych i żwirowych					
6	KNR 2-31 d.20101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (110.00*3.00)+(20.00*3.00)	m ² m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
7	KNR 2-31 d.20117-03	Wzmoc.istn.nawierzchni z przygot.do wykorzyst.jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego - gr.warstwy po zag. 7 cm 390	m ² m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
8	KNR 2-31 d.20114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 390	m ² m ²	390.000	
				RAZEM	390.000