

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 13.7	m m	13.700	
				RAZEM	13.700
2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 90	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm- Docelowa grubość 10 cm- Mieszanka frakcji 0-20 mm na drogi KR3-KR6 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
6	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 6 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
7	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 465	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 465	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
9	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm-Docelowa gr. 5 cm- Mieszanka frakcji 0/12,8 mm na drogi KR3-KR6 465	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
10	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 465	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000