

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty drogowe				
1 d.1	KNR AT-03 0101-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
2 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km FREZOWANIE GR. 5cm Krotność = 1.25 <Al. Jana Pawła II>7.0*350 <Al. Wojska Polskiego>7.0*50 <ul. Rybnicka>7.0*100 <ul. Mikołowska> 2.0*400+7.0*50 <ul. Szoszowska> 3.0*50 <ul. Boguszowicka> 4.0*175	m ²		
			m ²	2450.000	
			m ²	350.000	
			m ²	700.000	
			m ²	1150.000	
			m ²	150.000	
			m ²	700.000	
				RAZEM	5500.000
3 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
4 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5 d.1	KNR 2-31 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
6 d.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		poz.2	m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000
7 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		poz.2	m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000
8 d.1	KNR 2-31 0310-05 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 26-75 pojazdów na godzinę (wraz z przelaniem połączeń z istn. nawierzchnią)	m ²		
		poz.2	m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000
9 d.1	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
		poz.2	m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000
10 d.1	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
11 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000