

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
2	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 < ul. Rybnicka > 600 m2 < ul. Leśna > 648 m2 < ul. Brzozowa > 810 m2 bez frezowania < ul. 3 Maja > 442 m2 < ul. Dąbrowskiego > 500 m2 Krotność = 1.25 2190	m ² m ²	2190.000	
				RAZEM	2190.000
3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 75* 0.06	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
9	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3000	m ² m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3000	m ² m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
11	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 26-75 pojazdów/h (wraz z przelaniem połączeń z istn. nawierzchnią) 3000	m ² m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
12	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 3000	m ² m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
13	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 62	m ² m ²	62.000	
				RAZEM	62.000