

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	m		
		100	m	100.0000	
				RAZEM	100.0000
2	AW	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwozem ścinki na plac składowania na odległość do 20,0 km - głębokość frezowania 4,0 cm	m ²		
		3700	m ²	3700.0000	
				RAZEM	3700.0000
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		3700	m ²	3700.0000	
				RAZEM	3700.0000
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		3700	m ²	3700.0000	
				RAZEM	3700.0000
5	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		80	t	80.0000	
				RAZEM	80.0000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - KR3-6	m ²		
		3700	m ²	3700.0000	
				RAZEM	3700.0000
7	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		3700	m ²	3700.0000	
				RAZEM	3700.0000
8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	181.6500	
		148+15+6.75+5.9+6			
				RAZEM	181.6500
9	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³		
		181.65	m ³	181.6500	
				RAZEM	181.6500
10	AW	Opłata za utylizację asfaltu i betonu	m ³		
		181.65	m ³	181.6500	
				RAZEM	181.6500
11	KNR 2-31 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 50% materiał nowy	m		
		300	m	300.0000	
				RAZEM	300.0000
12	KNR 231- 0812-03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m ³		
		15	m ³	15.0000	
				RAZEM	15.0000
13	KNR 231- 0402-04	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m ³		
		15	m ³	15.0000	
				RAZEM	15.0000
14	KNR 2-31 1206-04 analogia	Remont cząstkowy chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka betonowa - przyjąć 100m ² nowej kostki Be-haton kolor	m ²		
		300	m ²	300.0000	
				RAZEM	300.0000
15	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		41	szt.	41.0000	
				RAZEM	41.0000
16	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		13	szt.	13.0000	
				RAZEM	13.0000
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000