

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 179+14	m m	193.000	
				RAZEM	193.000
3	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- ulica Ogrójcowa + 2 skrzyżowania usunięcie nawierzchni 335+189+1816	m ² m ²	2340.000	
				RAZEM	2340.000
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (179+14)*0.04	m ³ m ³	7.720	
				RAZEM	7.720
5	KNR 2-31 d.1 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 45 cm skrzyżowanie t.Kościuszki 335mkw+skrzyżowanie Kolejowa 189mkw+ ul.Ogrójcowa 1816mkw 335+189+1816	m ² m ²	2340.000	
				RAZEM	2340.000
6	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km Wywóz materiału z rozbiórki (2340*0.45)+7.7	m ³ m ³	1060.700	
				RAZEM	1060.700
2		Wykonanie podbudowy i krawężników			
7	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (179+14)*0.07	m ³ m ³	13.510	
				RAZEM	13.510
8	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNR 2-31 d.2 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m 27+14	m m	41.000	
				RAZEM	41.000
10	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm skrzyżowanie z T. kościuszki i Kolejową 335+189+1816	m ² m ²	2340.000	
				RAZEM	2340.000
11	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2340	m ² m ²	2340.000	
				RAZEM	2340.000
3		Wykonanie nawierzchni+ regulacja studzienek			
12	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 335+189+1816	m ² m ²	2340.000	
				RAZEM	2340.000
13	KNR 2-31 d.3 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm skrzyżowanie z T. Kościuszki 335+189+1816	m ² m ²	2340.000	
				RAZEM	2340.000
14	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (293*6.1)+335	m ² m ²	2122.300	
				RAZEM	2122.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 335+189+1816	m ² m ²	 2340.000	
				RAZEM	2340.000
18	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka z odzysku 18	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
4		Roboty wykończeniowe			
19	KNR 2-31 d.4 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 150*1.5	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
20	KNR 2-31 d.4 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową- malowanie 3szt przejść dla pieszych (6.1*4)+(7*4)+(6.1*4)	m ² m ²	 76.800	
				RAZEM	76.800