

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - $362 \times 6 = 2172$ minus nawierzchnia tłuczniwa $362 \times \text{śr. szer. } 1\text{m} = 362\text{m}^2 = 1810\text{m}^2$ 1810	m ² m ²	 1810.000	
				RAZEM	1810.000
2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm. ANALOGIA $24,7\text{m}^3/0,15\text{m} = 164,67\text{m}^2$ - rozebranie podbudowy $362\text{m}^2 \times 0,04\text{m} = 14,48\text{m}^3 + 10,2\text{m}^3$ patrz objętości w tabeli 164.67	m ² m ²	 164.670	
				RAZEM	164.670
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - $1810\text{m}^2 \times 0,04 = 72,4$. $+24,70 = 97,10$ Docelowo na 2km Krotność = 2 97.10	m ³ m ³	 97.100	
				RAZEM	97.100
4	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego wraz z nwyprofilowaniem i nadaniem spadków podbudowie tłuczniowej - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. Analogia $65,09\text{m}^3/0,07 = 901,29\text{m}^2$ Patrz tabela z objętościami 901.29	m ² m ²	 901.290	
				RAZEM	901.290
5	KNR 2-31 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ustwienie powypychanych i poprzewracanych krawężników) 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej i nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . Podbudowa +w-wa wiążąca Krotność = 2 2172	m ² m ²	 2172.000	
				RAZEM	2172.000
7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 2172	m ² m ²	 2172.000	
				RAZEM	2172.000
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2172	m ² m ²	 2172.000	
				RAZEM	2172.000
9	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 2172	m ² m ²	 2172.000	
				RAZEM	2172.000
10	KNR 4-05II 0203-05	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych śr. 0.50 m wypełnionych osadem 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1.8	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
14	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 1.8	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
15	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000