

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1 KNR 2-01 d.1 0206-02		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytładowczymi na odległość do 1 km 0.25*225.00	m ³ m ³		
				56.250	
				RAZEM	56.250
2		Roboty rozbiórkowe			
2 KNR AT-03 d.2 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 4.00	m m		
				4.000	
				RAZEM	4.000
3		Roboty związane z podbudową			
3 KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 5.00*225.00	m ² m ²		
				1125.000	
				RAZEM	1125.000
4		Roboty związane z nawierzchnią asfaltową			
4 KNR 2-31 d.4 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 225.00*4.00	m ² m ²		
				900.000	
				RAZEM	900.000
5 KNR AT-03 d.4 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 225.00*4.00	m ² m ²		
				900.000	
				RAZEM	900.000
6 KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 225.00*4.00	m ² m ²		
				900.000	
				RAZEM	900.000
5		Roboty związane z poboczami			
7 KNR 2-31 d.5 0114-07		Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 225.00*0.50*2	m ² m ²		
				225.000	
				RAZEM	225.000
6		Roboty związane z odwodnieniem			
8 KNR 2-31 d.6 0402-03		Ława pod ODWODNIENIE LINIOWE betonowa zwykła 0.075*4.00	m ³ m ³		
				0.300	
				RAZEM	0.300
9 KNR 2-31 d.6 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej ODWODNIENIE LINIOWE WYMIARY 300X300X500 RUSZ ŻELIWNY KLASA C250 4.00	m m		
				4.000	
				RAZEM	4.000