

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR AT-03 d.1 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 100.00*4.50	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 4.50+4.50	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 50.00*5.50*1.20	m ³ m ³	 330.000	
				RAZEM	330.000
4	KNR 2-31 d.1 0601-01 0601-02	Sączki poprzeczne z kruszywa kat.gruntu III o głębokości ułożenia 40 cm DREN FRANCUSKI 5.50*3	m m	 16.500	
				RAZEM	16.500
5	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła ((1.00*2.00*0.15)*3)	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
6	KNR 2-01 d.1 0512-04	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową 1.00*2.00*3	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR AT-03 d.1 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 60 cm lub stabilizacja nawieziona Krotność = 2 50.00*5.50	m ² m ²	 275.000	
				RAZEM	275.000
8	KNR 2-31 d.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 50.00*5.50	m ² m ²	 275.000	
				RAZEM	275.000
9	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 50.00*5.50	m ² m ²	 275.000	
				RAZEM	275.000
10	KNR 2-31 d.1 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 5.50*100.00	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000
11	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 100.00*5.50	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000
12	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100.00*1.00	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNR 2-11 d.1 0411-01	Przekładka płyt ażurowych typu "Krata" mała o wym. 90x60x10 materiał inwestora 100.00*0.60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000