

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.1295	km km	0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 129,5*6,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
3	KNR 2-25 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - rozebranie 129,5*6,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
4	KNR 2-31 0815-01 - analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej na podsypce piaskowej 69,0*2,0+40,0*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.000</b>
5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,0+69,0+3,0+3,0+40,0	m m	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
6	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 4,0*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 69,0+40,0	m m	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 777,0*0,1+777,0*0,15+218*0,07+118*0,3*0,15+12,0*0,12+109,0*0,08*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	218.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.876</b>
9	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 218,876	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	218.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.876</b>
10	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 777,0*0,15+218,0*0,15+12,0*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	152.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.250</b>
11	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 152,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	152.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.250</b>
12	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm pod jezdnię Krotność = 0,83 777,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 118,0*0,25*0,15+118,0*0,1*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.605</b>
14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 118,0	m m	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
15	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,8 777,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
16	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 777,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
17	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 777,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 4 777.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
19	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 777.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
20	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 777.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>777.000</b>
21	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.83 218.0+12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
22	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 218.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.000</b>
24	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
25	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 109.0	m m	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>