

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 0,432	km km	0,432	
				RAZEM	0,432
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 257,0*7,0 + 25,0*6,5 + 150,0*6,0 + 15,0*6,0	m ² m ²	2951,500	
				RAZEM	2951,500
3	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm 257,0*7,0 + 25,0*6,5 + 150,0*6,0 + 15,0*2,80	m ² m ²	2903,500	
				RAZEM	2903,500
4	KNR 2-31 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 257,0*7,0 + 25,0*6,5 + 150,0*6,0 + 15,0*2,8	m ² m ²	2903,500	
				RAZEM	2903,500
5	KNR 2-31 0815-01 - analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej na podsypce piaskowej 143,0*2,0 + 126,5*2,0	m ² m ²	539,000	
				RAZEM	539,000
6	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 4,0*2,0 + 5,0*8,0 + 10,5*2,0 + 3,0*2,0 + 4,0*2,0 + 5,0*2,0 + 8,0*2,0 + 8,0*5,0	m ² m ²	149,000	
				RAZEM	149,000
7	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 157,0+157,0+65,0+115,0+175,0	m m	669,000	
				RAZEM	669,000
8	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 136,0*2,0	m ² m ²	272,000	
				RAZEM	272,000
9	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 39,0*2,0	m ² m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
10	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 143,0+126,5+136,0	m m	405,500	
				RAZEM	405,500
11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 2951,5*0,1+2903,5*0,2+539,0*0,6+141,0*0,08+669*0,15*0,3+236*0,05+78,0*0,12 +405,5*0,2*0,08	m ³ m ³	1268,283	
				RAZEM	1268,283
12	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1268,283	m ³ m ³	1268,283	
				RAZEM	1268,283
13	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0,40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 2903,5*0,0+539,0*0,1+149,0*0,25+275*0,1+78,0*0,25+2,8*15,0*0,1	m ³ m ³	142,350	
				RAZEM	142,350
14	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 = 8 142,35	m ³ m ³	142,350	
				RAZEM	142,350
15	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm pod jezdnię Krotność = 0,83 2903,5	m ² m ²	2903,500	
				RAZEM	2903,500
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 669,0*0,25*0,15+669,0*0,1*0,1	m ³ m ³	31,778	
				RAZEM	31,778
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 669,0	m m	669,000	
				RAZEM	669,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.8 2903.5	m ² m ²	2903.500	
				RAZEM	2903.500
19	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2903.5	m ² m ²	2903.500	
				RAZEM	2903.500
20	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 2951.5	m ² m ²	2951.500	
				RAZEM	2951.500
21	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 4 2951.5	m ² m ²	2951.500	
				RAZEM	2951.500
22	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2951.5	m ² m ²	2951.500	
				RAZEM	2951.500
23	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 2951.5	m ² m ²	2951.500	
				RAZEM	2951.500
24	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.83 539.0+272.0+149.0+78.0	m ² m ²	1038.000	
				RAZEM	1038.000
25	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 149.0+78.0	m ² m ²	227.000	
				RAZEM	227.000
26	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 539.0+272.0	m ² m ²	811.000	
				RAZEM	811.000
27	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 149.0+78.0	m ² m ²	227.000	
				RAZEM	227.000
28	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 405.5	m m	405.500	
				RAZEM	405.500