

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 podjazd 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 5.0*14.10+25.50*7.30	m ² m ²	256.650	256.650
				RAZEM	256.650
2	KNR 2-31 0101-02 podjazd 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5 5.0*14.10+25.50*7.30	m ² m ²	256.650	256.650
				RAZEM	256.650
3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 256.65*0.45	m ³ m ³	115.493	115.493
				RAZEM	115.493
4	KNR 2-31 0807-01 podjazd 1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spojn piaskiem - analogia rozbiórka wjazdów z bloczków betonowych 5.00*2.0	m ² m ²	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15 (C12/15) (14.10+2.0+25.50+7.0)*(0.30*0.10+0.15*0.10)	m ³ m ³	2.187	2.187
				RAZEM	2.187
6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 14.10+2.0+25.50+7.0	m m	48.600	48.600
				RAZEM	48.600
7	KNR 2-31 0104-01 podjazd 1	Wykonanie i ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 5.0*14.10+25.50*7.0	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
8	KNR 2-31 0109-03 podjazd 1	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm, beton B-10 (C8/10) 5.0*14.10+25.50*7.0	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
9	KNR 2-31 0511-03 podjazd 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (10% kostki czerwonej) 249.0	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000