

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej $2.0 \cdot (46.2 + 23.3) + 14.4 \cdot 1.0 + 10.0 \cdot 1.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	163.400	
				RAZEM	163.400
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 191	m m	191.000	
				RAZEM	191.000
3	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu $191 \cdot 30\% \cdot 0.03$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.719	
				RAZEM	1.719
4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 12x 25x38 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, wjazdu. $2 \cdot (5.3 + 7.1 + 6.5 + 7.1 + 6.0)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.000	
				RAZEM	64.000
5	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 190	m m	190.000	
				RAZEM	190.000
6	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km $60 \cdot 5.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	330.000	
				RAZEM	330.000
7	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta z odwózką urobku na odległość 2 km. Krotność = 2 $0.5 \cdot 91.5 \cdot 0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.875	
				RAZEM	22.875
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, na poszerzeniu. Krotność = 1.33 $22.875$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.875	
				RAZEM	22.875
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie betonowej, 0,045m <sup>3</sup> /mb betonu 191	m m	191.000	
				RAZEM	191.000
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, na podbudowie z kruszywa gr. 10cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> $1.5 \cdot (14.5 + 29.7 + 14.4 + 21.7) + 2.0 \cdot (23.3 + 46.2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	259.450	
				RAZEM	259.450
11	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa gr. 18 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> na wjazdach. $2 \cdot (5.3 + 7.1 + 6.5 + 7.1 + 6.0)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $14.5 + 29.7 + 14.4 + 21.7 + 2 \cdot 1.5 \cdot 3$	m m	89.300	
				RAZEM	89.300
13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0.5 $299.6 + 64.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	363.600	
				RAZEM	363.600
14	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm $0.5 \cdot (6.0 + 5.5) \cdot 50.0 + 0.5 \cdot (5.5 + 5.0) \cdot 50.0 + 92.0 \cdot 5.0 + 8.0 \cdot 3.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1034.000	
				RAZEM	1034.000
15	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1034	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1034.000	
				RAZEM	1034.000
16	KNR 2-31 0608-01	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej - 2 rzędy, analogia - ściek z kostki brukowej szerokości 20cm 106	m m	106.000	
				RAZEM	106.000