

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, z odwozem na odległość 3 km, z odwozem na odległość 3 km. $0.5*(1.8+1.35)*11.5+1.42*9.9+1.3*24.3+1.4*3.3+0.5*(1.4+1.45)*10.7+0.5*(1.9+1.75)*27.3+1.7*16+1.5*6.0+8.9*1.5$	m ² m ²	183.001	
				RAZEM	183.001
2	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km, wjazdu, z odwozem na odległość 3 km. $1.4*4.0+1.3*3.0+3.6*1.85+0.5*(1.3+1.42)*3.9$	m ² m ²	21.464	
				RAZEM	21.464
3	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej, analogia - kostka betonowa $4.00*1.4+3.00*1.30+3.60*1.85+0.5*(1.30+1.42)*3.90$	m ² m ²	21.464	
				RAZEM	21.464
4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą, z odwozem na 3 km. $21.4+3.9+24.3+6.6+3.3+4+10.7+27.3+8.9+16+6+4.8+9.9+2.7$	m m	149.800	
				RAZEM	149.800
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową 0,045m ³ /m, przy chodniku $21.4+24.3+3.3+10.7+27.3+16+9.9+2.7$	m m	115.600	
				RAZEM	115.600
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową 0,045m ³ /m, krawężnik najazdowy przy wjazdach $3.9+6.6+4+8.9+6.0+4.8$	m m	34.200	
				RAZEM	34.200
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16.00	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-4 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 189.946	m ² m ²	189.946	
				RAZEM	189.946
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² , chodnik $0.5*(1.8+1.35)*11.5+1.42*9.9+1.3*24.3+3.3*1.4+0.5*(1.4+1.45)*10.7+0.5*(1.9+1.75)*27.3+1.7*16.0+12.6*0.5*(2.3+2.35)$	m ² m ²	189.946	
				RAZEM	189.946
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² , wjazdu $2.3*4.8+1.3*3.0+1.85*3.6+0.5*(1.3+1.42)*3.9+8.9*1.5+0.5*(1.70+2.30)*6.0+4.00*1.40$	m ² m ²	57.854	
				RAZEM	57.854
11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, zrównaniem i zagęszczeniem podłoża. $8.9*1.5+(6.00+4.80)*0.5*(1.70+2.30)$	m ² m ²	34.950	
				RAZEM	34.950
12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 34.95	m ² m ²	34.950	
				RAZEM	34.950