

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych  2*2.25	m m	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
2	KNR 13-23 0107-02	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych i ceramicznych  1.73*2.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.204	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.204</b>
3	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  1.73*2.43*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.045</b>
4	KNR 13-23 0108-08	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża  1.7	m m	 1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm  9.22*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.908</b>
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (2.05+0.85+1.4+0.75+5+(2*4.30))*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.492</b>
7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 65x100x10 cm  2.05+0.85+1.40+0.75+5+(2*4.22)	m m	 18.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.490</b>
8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża palisadowe o wymiarach 50x30x8 cm  2*2.1	m m	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  (3.75*2.05)+(5*1.30)+(4.22*1.22)+0.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.596</b>
10	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  (3.75*2.05)+(5*1.30)+(4.22*1.22)+0.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.596</b>
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  (3.75*2.05)+(5*1.30)+(4.22*1.22)+0.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.576</b>
12	kalk. własna	Montaż balustrady o wysokości 1,1m  2.35+1+0.85+1.35+5.85	m m	 11.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
13	kalk. własna	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych na wysokości 0,9m i 0,75m.  5.75*2*2	m m	 23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>