

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 3.5*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
2	KNR 2-31 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 6 7.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*11.0+7.6*2+4.0*2	m		
			m	45.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.200</b>
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 7.6*2.0+0.5*(3.3+2.0)*4.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.800</b>
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 3.5*7.0+0.5*(3.5+4.8)*4.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.100</b>
6	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm Krotność = 0.5 8.8*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
7	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 45.2+2*8.8	m		
			m	62.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.800</b>
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.0+7.0+4.59	m		
			m	22.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.590</b>
9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.0+7.6+7.6+4.21+2*8.8	m		
			m	41.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.010</b>
10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo 0 - 4 mm Krotność = 0.625 25.8+2.0*8.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.400</b>
11	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 43.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.400</b>
12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.75 41.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.100</b>
13	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo 0 - 4 mm Krotność = 0.625 41.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.100</b>
14	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 41.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.100</b>
15	KSNR 2 1103-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych naklejanych 20x20 mm. Analogia - okładzina schodów na zaprawie klejowej. 1.85*3.3-0.6*0.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.865</b>
16	KSNR 2 1103-10	Cokoliki z płytek terakotowych 150x150 mm. Analogia - okładzina schodów na zaprawie klejowej. (1.7+2*1.5+3.3+2*1.85)*0.2	m		
			m	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>