

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-31 0813-01</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 36.00	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
2	<b>KNR 2-31 0814-01</b>	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 72.00	m m	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
3	<b>KNR 2-31 0815-07</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej (istniejąca nawierzchnia placu) 889.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	889.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>889.000</b>
4	<b>KNR 2-31 0103-02</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. III-IV 889.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	889.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>889.000</b>
5	<b>KNR 2-31 0105-03</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. 889.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	889.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>889.000</b>
6	<b>KNR 2-31 0107-01</b>	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grub. warstwy po zagęszcz. do 10 cm 44.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
7	<b>KNR 2-31 0401-04</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 57.00	m m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
8	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
9	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe (szare) wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej 57.00	m m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
10	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm (szare) na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem 13.00	m m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
11	<b>NNRNKB 231 0511-03</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> (uwzględnić 10% ilości kostki w kolorze) Typ kostki jak już na istniejącej nawierzchni. 889.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	889.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>889.000</b>
12	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15 cm (podest przed wejściem do budynku) 0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
13	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. (podest przed wejściem do budynku) 5.00	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (podest przed wejściem do budynku) 3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	<b>KNR 2-31 0606-04 analogia</b>	Ściek pref. z polimerobetonu z rusztem ze stali ocynkowanej na warstwie betonu (odprowadzenie wody z placu do istniejącej studni z kratą ściekową) 10.00	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 63.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	63.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.800</b>
17	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 63.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	63.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.800</b>