

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (WJAZDY) 99.94*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.983</b>
2	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (CHODNIK) 125.16*0.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.277	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.277</b>
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 125.16+99.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.100</b>
4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (CHODNIK) 125.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.160</b>
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (WJAZDY) Krotność = 0.75 99.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.940</b>
6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Analogia - podsypka z kruszywa 0-4 mm 99.96+125.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.120</b>
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 132.4	m m	 132.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.400</b>
8	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2. 125.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.160</b>
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2. 99.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.940</b>