

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) 524.67*0.28	m ³ m ³	 146.908	
				RAZEM	146.908
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) 262.74*0.17	m ³ m ³	 44.666	
				RAZEM	44.666
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 262.74+524.67	m ² m ²	 787.410	
				RAZEM	787.410
4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (CHODNIK) 262.74	m ² m ²	 262.740	
				RAZEM	262.740
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (WJAZDY) Krotność = 0.75 524.67	m ² m ²	 524.670	
				RAZEM	524.670
6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Analogia - podsypka z kruszywa 0-4 mm 524.67+262.74	m ² m ²	 787.410	
				RAZEM	787.410
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 329.4	m m	 329.400	
				RAZEM	329.400
8	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2. 262.74	m ² m ²	 262.740	
				RAZEM	262.740
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2. 524.67	m ² m ²	 524.670	
				RAZEM	524.670