

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 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (WJAZDY) 55.5*2.2*0.26	m ³ m ³	 31.746	
				RAZEM	31.746
2	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (CHODNIK) (170.0-55.5)*2.2*0.17	m ³ m ³	 42.823	
				RAZEM	42.823
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 31.746/0.26+42.823/0.17	m ² m ²	 374.000	
				RAZEM	374.000
4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (CHODNIK) (170.0-55.5)*2.0	m ² m ²	 229.000	
				RAZEM	229.000
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (WJAZDY) Krotność = 0.85 55.5*2.0	m ² m ²	 111.000	
				RAZEM	111.000
6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Analogia - podsypka z kruszywa 0-4 mm 229.0+111.0	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 170.0-55.5+2.0	m m	 116.500	
				RAZEM	116.500
8	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej. Analogia - krawężnik leżący, zamykający kostkę na wjeździe. 55.5	m m	 55.500	
				RAZEM	55.500
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² . Kostka inwestora 170.0*2.0	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000