

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 samowładowczymi na odległość do 1 km. WYKONANIE KORYTA 65.0*2*0.10	m ³ m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 65.0*2	m ² m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 130.0-20.0	m ² m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.85 (6.0+4.0)*2.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. Analogia podsypka z tłucznią 0-4mm 130.0	m ² m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 65.0+4.0	m m	69.000	
				RAZEM	69.000
7	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. 130.0-20.0	m ² m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
8	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. 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
9		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.04m ³ /m 65.0*0.04	m ³ m ³	2.600	
				RAZEM	2.600
10		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000