

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 samowładowymi na odległość do 1 km 0.16*354.4+116.675*0.3	m ³ m ³	91.707	
				RAZEM	91.707
2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 245.4	m m	245.400	
				RAZEM	245.400
3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 245.4	m m	245.400	
				RAZEM	245.400
4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 354.4+116.675	m ² m ²	471.075	
				RAZEM	471.075
5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, tłuźień 0 - 31,5 mm 354.4	m ² m ²	354.400	
				RAZEM	354.400
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.85 116.675	m ² m ²	116.675	
				RAZEM	116.675
7	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. ANALOGIA podsypka z tłuźnia 0-4mm 116.675+354.4	m ² m ²	471.075	
				RAZEM	471.075
8	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² 354.4	m ² m ²	354.400	
				RAZEM	354.400
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² 116.675	m ² m ²	116.675	
				RAZEM	116.675
10		Roboty rozbiórkowe istniejących wjazdów wykona Inwestor. 0	0 0	0.000	
				RAZEM	0.000