

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Nawierzchnia ścieżki rowerowej - I etap			
1 d.1	KNR 2-01 0206-02 D-02.00.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie (100*1,8)*0,25	m ³ m ³	 45,000	
					RAZEM	45,000
2 d.1	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 100*1,8	m ² m ²	 180,000	
					RAZEM	180,000
3 d.1	KNR 2-31 0407-03 D-08.03.01		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 100*2+2*1,5	m m	 203,000	
					RAZEM	203,000
4 d.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 203*0,044	m ³ m ³	 8,932	
					RAZEM	8,932
5 d.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.00 D-04.04.02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 100*1,5	m ² m ²	 150,000	
					RAZEM	150,000
6 d.1	KNR 2-31 0511-03 D-05.03. 23a		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka -materiał inwestora. Należy uwzględnić załadunek i dowóz z odl. 2 km) 150,00	m ² m ²	 150,000	
					RAZEM	150,000
2			Roboty towarzyszące			
7 d.2	kalkulacja indywidualna		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000