

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNR 2-01 0119-d.1 03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.208	km	0.208	
				RAZEM	0.208
2		NAWIERZCHNIA CHODNIKA I ZJAZDÓW			
2 KNR 2-31 0104-d.2 01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		285.0+190.0	m ²	475.000	
				RAZEM	475.000
3 KNR 2-31 0114-d.2 07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		285.0	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
4 KNR 2-31 0114-d.2 07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		190.0	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
5 KNR 2-31 0511-d.2 02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		285.0	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
6 KNR 2-31 0511-d.2 03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		190.0	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
3		ELEMENTY CHODNIKA			
7 KNR 2-31 0402-d.3 04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		45.5*0.06	m ³	2.730	
				RAZEM	2.730
8 KNR 2-31 0403-d.3 05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		45.5	m	45.500	
				RAZEM	45.500
9 KNR 2-31 0407-d.3 04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		206.0	m	206.000	
				RAZEM	206.000