

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-07	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20 cm	m ²		
		317,81	m ²	317,810	
				RAZEM	317,810
2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		317,81	m ²	317,810	
				RAZEM	317,810
3	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zniwelowanie różnicy wysokości na 50 % koryta	m ²		
		158,90	m ²	158,900	
				RAZEM	158,900
4	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		364,000	m ²	364,000	
				RAZEM	364,000
5	KNR 2-31 0511-03 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m ²		
		244,000	m ²	244,000	
				RAZEM	244,000
6	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe, wystające 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		75,000	m	75,000	
				RAZEM	75,000
7	KNR 2-31 0511-02 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m ²		
		73,81	m ²	73,810	
				RAZEM	73,810
8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		77	m	77,000	
				RAZEM	77,000