

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV, z odwiezieniem urobku 257.0*0.09	m m	 23.130	
				RAZEM	23.130
2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową 257.0	m m	 257.000	
				RAZEM	257.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 180.0*3.0+81.0*6.0	m ² m ²	 1 026.000	
				RAZEM	1 026.000
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm Krotność = 0.33 1026.0	m ² m ²	 1 026.000	
				RAZEM	1 026.000
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - POBOCZA Krotność = 0.2 81.0*1.0	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
6	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² , na pdsypce z kruszywa 1-4mm grubości 5cm 128.6*3.0	m ² m ²	 385.800	
				RAZEM	385.800
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Krotność = 1.33 81.0*5.0+0.5*10.0*1.0+20.0	m ² m ²	 430.000	
				RAZEM	430.000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000