

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYKONANIE DROGI Z KOSTKI BETONOWEJ					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,001	km km	 0,001	 0,001
				RAZEM	0,001
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm o frakcji 31,5-63mm 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o frakcji 0-31,5mm grubości po zagęszczeniu 8 cm 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-31 23106-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 4 cm 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-31 0402-04 z.o. 2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę 0,2*0,15*1	m ³ m ³	 0,030	 0,030
				RAZEM	0,030
9	KNR 2-31 0403-03 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
11	kalk. własna	Wykonanie geodezji powykonawczej miejsc postojowych 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000