

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod powierzchnie utwardzone	ha		
d.1	0121-02	0.0672	ha	0.067	
				RAZEM	0.067
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	672.00	m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2 672.00	m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń 31,5-63,00 mm) - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	672.00	m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (kliniec 4-31,5 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	672.00	m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
2		Ułożenie kostki brukowej			
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	0402-03	28.00*0.40*0.1	m ³	1.120	
				RAZEM	1.120
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01	28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	117.90*0.3*0.2	m ³	7.074	
				RAZEM	7.074
9		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm (kolor grafitowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2		38.30+23.00+4.50+12.00+37.50+2.60	m	117.900	
				RAZEM	117.900
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu NOSTALIT (kolor: 50% grafit. 50% szary) grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-03	672.00	m ²	672.000	
				RAZEM	672.000