

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ GRUB. 6 CM - kostka nowa</b>					
1		<b>KOSTKA BETONOWA GRUB. 6 CM, TYP-CEGIELKA KOLOROWA</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02				
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01				
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07				
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03				
		Krotność = 0.833			
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej "cegielka" grubość 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02				
		na podsypce cementowo-piaskowej			
		1.0	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-31	Transport materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	t		
d.1	1509-06				
		0.025*4+1*1*0.2*1.7	t	0.440	
				RAZEM	0.440
7	KNR 2-21	Prace porządkowe - przywrócenie terenu do stanu poprzedniego. humusowanie, posianie trawy	m <sup>2</sup>		
d.1	0404-01				
	analogia				
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000

"DROMIK"