

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GRUB. 8 CM-KOSTKA BRUKOWA NOWA</b>					
1		<b>KOSTKA BETONOWA GRUB. 8 CM</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03	cm	m <sup>2</sup>	1.000	
		Krotność = 0.833		RAZEM	1.000
		1			
4	KNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-03	mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1.000	
	analogia	1.0		RAZEM	1.000
5	KNR 2-31	Transport materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km w miejsce wskazane	t		
d.1	1509-06	przez Inwestora	t	0.100	
		0.1		RAZEM	0.100

"DROMIK"