

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ GRUB. 6 CM - kostka nowa</b>					
<b>1</b>		<b>KOSTKA BETONOWA GRUB. 6 CM, TYP-CEGIEŁKA KOLOROWA</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	cie 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 na	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	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 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03	Krotność = 0.833	m <sup>2</sup>	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej "cegiełka" grubość 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000
5	KNR 2-21	Prace porządkowe - przywrócenie terenu do stanu poprzedniego. humusowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0404-01	nie, posianie trawy	m <sup>2</sup>	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>			
6		Geodezja powykonawcza zadania	m <sup>2</sup>		
d.2	analiza indy-		m <sup>2</sup>	1.000	
	widualna	1		RAZEM	1.000

"DROMIK"