

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-05	- zjazdy : 40 m <sup>2</sup>			
	analogia	- chodnik : 170			
		210	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01				
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	Materiał = 50%			
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
4	KNR 2-31	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na wjazdach rozścielane ręcznie -	m <sup>2</sup>		
d.1	0116-05	UZUPEŁNIENIE grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm			
	analogia	Krotność = 0.5			
		140	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
5	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	mentowo-piaskowej- uzupełnienie wjazdów na posesje			
	analogia				
		140	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	mentowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę- ponowne ułożenie kostki			
	z.o.2.13.	brukowej na chodnikach			
	9902-01	KOSTKA - MATERIAŁ INWESTORA = 90%			
	analogia				
		200	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>