

BEZPIECZNE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH WRAZ Z CHODNIKIEM W PRUSACH  
KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
1	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	towo-piaskowej (chodnik) - kolor szary (7.0-0.4+0.2)*0.2	m <sup>2</sup>	1.4	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.4</b>
2	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej "STOP" o grubości 8 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	sypce cementowo-piaskowej przez analogię - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor żółty 0.2	m <sup>2</sup>	0.2	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.2</b>