

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 38.50*10.0	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01		m <sup>2</sup>	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 385.00	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02		m <sup>2</sup>	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
3	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 3.5*7.5+1.50*12.0+1.5*8.0	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-05		m <sup>2</sup>	56.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.250</b>
<b>2 Podbudowa</b>					
4	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 385.00+56.25	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-03		m <sup>2</sup>	441.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.250</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 385.00+56.25	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-03		m <sup>2</sup>	441.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.250</b>
<b>3 Nawierzchnia utwardzona</b>					
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. (38.50+10.0)*2+7.5*2+12.0*2+8.0*2	m		
d.3	0407-05		m	152.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.000</b>
7	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 441.25	m <sup>2</sup>		
d.3	231 0511-03		m <sup>2</sup>	441.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.250</b>