

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Drogi i chodniki</b>					
1	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm Tarasy przy pokojach 24,31*2,50 24.31*2.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	60.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.775</b>
2	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność 4 60.775*4	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	243.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>243.100</b>
3	<b>KNR 2-31 0104-05</b>	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 24.31*2.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	60.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.775</b>
4	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 24.31*2.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	60.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.775</b>
5	<b>KNR 2-31 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - bonifikata za każdy 1 cm grub.po zagęszcz. krotność 5 -(24.31*2.50)*5	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	-303.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>-303.875</b>
6	<b>KNR 2-31 0109-01</b>	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 24.31*2.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	60.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.775</b>
7	<b>KNR 2-31 0109-02</b>	Podbudowa betonowa z dylatacją - bonifikata za każdy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu krotność 2 -(24.31*2.50)*2	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	-121.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>-121.550</b>
8	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24.31*2.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	60.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.775</b>
9	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.20*0.10*(2.50*2+24.31)	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	0.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.586</b>
10	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 2.50*2.00+24.31	m		
d.1			m	29.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.310</b>
11	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm Chodnik 34,80*1,50 34.80*1.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
12	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - bonifikata za każde dalsze 5 cm głębok. -(34.80*1.50)	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	-52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>-52.200</b>
13	<b>KNR 2-31 0114-01 analogia</b>	warstwa dolna podbudowy z zaprawy cementowej na sucho o grub.po zagęszcz. 20 cm 34.80*1.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
14	<b>KNR 2-31 0114-02</b>	warstwa dolna z zaprawy cementowej na sucho - bonifikata za każdy 1 cm grub.po zagęszcz. krotność 10 -(34.80*1.50)*10	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	-522.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-522.000</b>
15	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34.80*1.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
16	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 34.80*2+1.50*2	m		
d.1			m	72.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.600</b>