

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REWALORYZACJA PARKU MIEJSKIEGO przy ul. Parkowej w Kowarach</b>			<b>PARKINGI DLA SAMO-</b>		
<b>CHODÓW OSOBOWYCH</b>					
1	<b>KNR 2-01 0119-04 analogia</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim  [39+27+9]/1000	km  km	  0.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm [39+27+9]*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
3	<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. [39+27+9]*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
4	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  {[39+27+9]+6.0*6}*0.03*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
5	<b>KNR 2-31 0407-04</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wyp.spoim zaprawą cem.  [39+27+9]+6.0*6	m  m	  111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.000</b>
6	<b>KNR 2-31 0114-01</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm [39+27+9]*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
7	<b>KNR 2-31 0114-02</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -5 [39+27+9]*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
8	<b>KNR 2-31 0105-07</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. [39+27+9]*6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
9	<b>KNR 2-31 0511-03 analogia</b>	Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych grub. 8 cm o wym 40x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej  450.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
10	<b>KNNR 1 0507-01 analogia</b>	Wypełnienie płyt ażurowych humusem z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.  450.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
11	<b>KNNR 1 0507-02 analogia</b>	Wypełnienie płyt ażurowych humusem z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 3 450.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>

REWALORYZACJA PARKU MIEJSKIEGO PRZY UL. PARKOWEJ  
PARKINGI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH  
58-530 KOWARY, UL. PARKOWA