

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-31 0107-01</b>	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 606.28*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	60.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.628</b>
2	<b>KNR 2-31 0105-03 analogia</b>	Podsypka mialowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 606.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	606.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>606.280</b>
3	<b>KNR 2-31 0105-04 analogia</b>	Podsypka mialowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 606.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	606.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>606.280</b>
4	<b>NNRNKB 231 0511-02</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 160.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.550</b>
5	<b>NNRNKB 231 0511-02</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 370.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.270</b>
6	<b>NNRNKB 231 0511-02</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 75.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.460</b>
7	<b>KNNR 6 0702-02 analogia</b>	Układanie słupków palisady 143	szt. szt.	143.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>