

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty dodatkowe Bieżów</b>			
1	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 459.00*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	229.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.500</b>
2	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie frezowiny /destruktu/ z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km 4 km Krotność = 4 229.50*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.180</b>
3	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 459.00*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	252.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.450</b>
4	KNR 2-31 d.1 0314-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanki betonu asfaltowego - warstwa ścieralna o grub. 2 cm 229.500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	229.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.500</b>
5	KNR 2-31 d.1 0314-02 analogia	Nawierzchnia z mieszanki betonu asfaltowej - warstwa ścieralna - za każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 2 229.500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	229.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.500</b>