

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W CIĄGU UL. DR KWARTY W JĘDRZEJOWIE.</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNNR 6 d.1 0802-04		Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) 594.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 594.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>594.500</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
2 KNR AT-03 d.2 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> . 75 mb * 7,5 m plus rozłady 32 m <sup>2</sup> . 594.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 594.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>594.500</b>
3 KNNR 6 d.2 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m <sup>2</sup> 44.5	t t	 44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
4 KNNR 6 d.2 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 594.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 594.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>594.500</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
5 KNR 2-31 d.3 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6 KNR 2-31 d.3 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7 KNR 2-31 d.3 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>