

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej nr 113330 R Jareniówka Łęgorz w km 1+072-1+232 w miejscowości Jareniówka					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3+3= 6, mb 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 160*0,5*2=160 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
2		Wykonanie nawierzchni			
3	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/m2 480	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
4	KNR 2-31 d.2 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 160*3= 480 m2 480	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
5	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/m2 480	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
6	KNR 2-31 d.2 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 480	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
3		Pobocza zjazdu			
7	KNR 2-31 d.3 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu cm m2 UWAGA: uzupełnienie poboczy klinem 20-31, 160*0,2*2=68 m2 64	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000