

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	2.9+2.9	m	5.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.800</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - transport urobku do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	483*0.3*2	m <sup>2</sup>	289.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.800</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-06	483*0.3*2	m <sup>2</sup>	289.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.800</b>
<b>2</b>		<b>Droga i pobocza</b>			
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu w km 0+590-0+660	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	grubość 12 cm Krotność = 4 70*3.2	m <sup>2</sup>	224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	483*3.2	m <sup>2</sup>	1545.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1545.600</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 16W	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	483*2.9+13	m <sup>2</sup>	1413.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1413.700</b>
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	483*2.9	m <sup>2</sup>	1400.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.700</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	483*2.9+13	m <sup>2</sup>	1413.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1413.700</b>
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-06	483*2.9+13	m <sup>2</sup>	1413.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1413.700</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- wykonanie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	483*0.3*2	m <sup>2</sup>	289.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.800</b>