

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Rozdział	<b>DROGA</b>		
1.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1.1	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm	m	3,500
1.1.2	AT 3/102/2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(3,5+2,6)/2*2$		6,100000
		RAZEM:	6,100000	m2 6,100
1.1.3	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$120*0,25*2$		60,000000
		RAZEM:	60,000000	m2 60,000
1.2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
1.2.1	KNR 231/1004/7	Skropienie lepiszczem 450g/m2 Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$143*2,6+(3,5+2,6)*2$		384,000000
		RAZEM:	384,000000	m2 384,000
1.2.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m2	384,000
1.2.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	384,000
1.2.4		Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 10cm (7cm) Krotność=0,7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$120*0,25*2$		60,000000
		RAZEM:	60,000000	m2 60,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>ZJAZDY</b>		
2.1	Element	<b>Zjazdy asfaltowe</b>		
2.1.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m2	20,000
2.1.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnia w. scieralna AC11S gr.3cm	m2	20,000
2.2	Element	<b>Zjazdy kruszywowe</b>		
2.2.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Uzupełnienie zjazdów kruszywo c90/3 frakcji 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2	30,000
2.2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$25*3,1$		77,500000
		RAZEM:	77,500000	m2 77,500