

## 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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,6+2,6		6,200000
		RAZEM:	6,200000	m
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:		
		(3,6+3,0)/2*1,5+2,7*1,5		9,000000
		RAZEM:	9,000000	m2
1.1.3	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm Krotność=0,7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130*0,5*2		130,000000
		RAZEM:	130,000000	m2
1.2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
1.2.1	KNR 231/1004/7	Skropienie lepiszczem 450g/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,6+3,0)/2*1+70*3+60*2,7		375,300000
		RAZEM:	375,300000	m2
1.2.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
			m2	375,300
1.2.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,5+2,9)/2*1+70*2,9+60*2,6		362,200000
		RAZEM:	362,200000	m2
1.2.4		Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sup>90</sup> /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 10cm (7cm) Krotność=0,7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130*0,25*2		65,000000
		RAZEM:	65,000000	m2