

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont drogi gminnej Nr 113718R (dz. nr ewid 1073) w m. Bączal Dolny w kier. Trzcinicy</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, z wywozem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*0,3*2	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	m2 120,000
1.2	AT 3/102/3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. 7' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,2*2*2	12,800000	
		RAZEM:	12,800000	m2 12,800
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,2*2	6,400000	
		RAZEM:	6,400000	m 6,400
2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	640,000
2.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*3,2	640,000000	
		RAZEM:	640,000000	m2 640,000
2.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*3,2	640,000000	
		RAZEM:	640,000000	m2 640,000
2.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	640,000
2.5	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	m2	640,000
2.6	KNNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10' t	t	3,000
3	Element	<b>pobocza z kruszyw</b>		
3.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*0,3*2	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	m2 120,000
4	Element	<b>Zjazdy</b>		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11*1,5+6	22,500000	
		RAZEM:	22,500000	m2 22,500