

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 2538 k. Bochni w Świącanych</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(134+95)*0,25*2	114,500000	
		RAZEM:	114,500000	m2 114,500
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:			
		2,8*2	5,600000	
		RAZEM:	5,600000	m2 5,600
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10' cm	m	2,8
2	Element	<b>Podbudowa</b>		
2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		232*3,1	719,200000	
		RAZEM:	719,200000	m2 719,200
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		323*3,1	1 001,300000	
		RAZEM:	1 001,300000	m2 1 001,300
2.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		25*3,1*2	155,000000	
		RAZEM:	155,000000	m2 155,000
2.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		105*3,3	346,500000	
		RAZEM:	346,500000	m2 346,500
3	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		323*2,6	839,800000	
		RAZEM:	839,800000	m2 839,800
3.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm (6cm) Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		323*2,6	839,800000	
		RAZEM:	839,800000	m2 839,800
4	Element	<b>pobocza z kruszyw</b>		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (Wykonanie poboczy z mieszanek niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie) gr. 6cm Krotność=0,75		
	Wyliczenie ilości robót:			
		323*0,25*2	161,500000	
		RAZEM:	161,500000	m2 161,500
5	Element	<b>Zjazdy</b>		
5.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14+15+12+14	55,000000	
		RAZEM:	55,000000	m2 55,000
5.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm (gr. 6cm) Krotność=2	m2	10