

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont drogi gminnej Nr 113702R w kier. przepompowni w m. Sławęcin</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:			
		148*0,3*2	88,800000	
		RAZEM:	88,800000	m2 88,800
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:			
		2,6*2	5,200000	
		RAZEM:	5,200000	m2 5,200
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm	m	2,6
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:			
		148*3,2	473,600000	
		RAZEM:	473,600000	m2 473,600
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	473,6
2.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	473,6
3	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		148*3,2	473,600000	
		RAZEM:	473,600000	m2 473,600
3.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm (gr. 6cm) Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		148*2,6	384,800000	
		RAZEM:	384,800000	m2 385
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 mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie) gr. 6cm Krotność=0,75		
	Wyliczenie ilości robót:			
		148*0,3*2	88,800000	
		RAZEM:	88,800000	m2 88,800
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:			
		3*14	42,000000	
		RAZEM:	42,000000	m2 42
5.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	42