

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej Nr 113673R Jagielonka dz. nr ewid. 282 w m. Kunowa		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, z wywozem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		180*0,3*2	108,000000	
		RAZEM:	108,000000	m2 108,000
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:			
	frezowanie na drodze i na zjeździe	2,8*2+8*0,5	9,600000	
		RAZEM:	9,600000	m2 9,600
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7+2,8	9,800000	
		RAZEM:	9,800000	m 9,800
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7+3)/2*8+32*3+140*2,8	528,000000	
		RAZEM:	528,000000	m2 528,000
2.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 Krotność=2	m2	528,000
2.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm	m2	528,000
2.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	528,000
3	Element	pobocza z kruszyw		
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) gr. 7 cm Krotność=0,88		
	Wyliczenie ilości robót:			
		180*0,25*2	90,000000	
		RAZEM:	90,000000	m2 90,000
4	Element	Zjazdy		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	5,000
4.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8*1,5	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m2 12,000
4.3	KNR 231/310/7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	12,000