

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej koło starego cmentarza w Bączalu Dolnym		
1	Rozdział	Rozdział		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	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:			
		2,8*1,5*2	8,400000	
		RAZEM:	8,400000	m2 8,400
1.1.2	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*2	5,600000	
		RAZEM:	5,600000	m 5,6
1.1.3	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, nakłady podstawowe - wywozem urobku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*0,3*2	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.2	Element	Nawierzchnia		
1.2.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*2,8	700,000000	
		RAZEM:	700,000000	m2 700,000
1.2.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 Krotność=2	m2	700,000
1.2.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*2,8	700,000000	
		RAZEM:	700,000000	m2 700,000
1.2.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*2,8	700,000000	
		RAZEM:	700,000000	m2 700,000
1.3	Element	pobocza z kruszyw		
1.3.1	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. 8cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*0,3*2	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.4	Element	Zjazdy		
1.4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*0,5	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m2 3,000
1.4.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m2	3,000
1.4.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S	m2	3,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Poszerzenie w km roboczym 0+073-0+107 (34mb)		
2.1	Element	Podbudowa		
2.1.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35*2,5	87,500000	
		RAZEM:	87,500000	m2 87,500
2.1.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35*2,5	87,500000	
		RAZEM:	87,500000	m2 87,5
2.2	Element	Nawierzchnia		
2.2.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2	m2	71,610
2.2.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W		
		Wyliczenie ilości robót:		
		34,1*2,1	71,610000	
		RAZEM:	71,610000	m2 71,610
2.2.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S		
		Wyliczenie ilości robót:		
		34*2	68,000000	
		RAZEM:	68,000000	m2 68,000