

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	DROGA		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,6+2,6		5,200000
		RAZEM:		5,200000
1.1.2	AT 3/102/2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. 4 cm	m	5,200
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,6*2+2,6*2		10,400000
		RAZEM:		10,400000
1.1.3	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2	10,400
		Wyliczenie ilości robót:		
		270*0,3*2		162,000000
		RAZEM:		162,000000
1.2	Element	Nawierzchnia		
1.2.1	KNR 231/1004/7	Skroplenie lepiszczem 450g/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		270*2,6		702,000000
		RAZEM:		702,000000
1.2.2	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m2	702,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		270*2,6		702,000000
		RAZEM:		702,000000
1.2.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm	m2	675,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		270*2,5		675,000000
		RAZEM:		675,000000
1.2.4	KNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t	t	10,000
1.2.5		Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - gr. 10cm (gr. 7cm) Krotność=0,7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		270*0,20*2-10*0,2		106,000000
		RAZEM:		106,000000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	ZJAZDY		
2.1	Element	Zjazdy asfaltowe		
2.1.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m2	10,000
2.1.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnia w. scieralna AC11S gr.3cm	m2	10,000