

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
	Kosztorys	Przebudowa drogi powiatowej nr 1561K „Sienna-Siedlce” w km 0+974 - 1+004 w m. Sienna			
1	Rozdział	Przebudowa drogi powiatowej nr 1561K „Sienna-Siedlce” w km 0+974 - 1+004 w m. Sienna			
1.1	Element	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Nawierzchnia			
1.1.1	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m	12	
1.1.2	KNNR 5/721/2	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości	m	12	5
1.1.3	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. do 4' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4*6		24,000000	
		RAZEM:	m2	24,00	
1.1.4	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5' kg/m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 1+004 - 1+046		(1046-1004)*6	252,000000
		RAZEM:	m2	252,00	
1.1.5	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm (AC16 W dla KR3)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 1+004 - 1+046		(1046-1004)*6	252,000000
		RAZEM:	m2	252,000	
1.1.6	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 1+004 - 1+046		(1046-1004)*6	252,000000
		RAZEM:	m2	252,00	2
1.1.7	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5' kg/m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+970 - 0+974		(974-970)*6	24,000000
		km 1+004 - 1+046		(1046-1004)*6	252,000000
		0+974-1+004 (Droga powiatowa i tarcza skrzyżowania)		255	255,000000
		droga gminna km 0+010 - 0+029		19*3,50	66,500000
		RAZEM:	m2	597,50	
1.1.8	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm (AC 11 S dla KR3)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+970 - 0+974		(974-970)*6	24,000000
		km 1+004 - 1+046		(1046-1004)*6	252,000000
		0+974-1+004 (Droga powiatowa i tarcza skrzyżowania)		255	255,000000
		droga gminna km 0+010 - 0+029		19*3,50	66,500000
		RAZEM:	m2	597,50	
1.1.9	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy (AC 11 S dla KR3)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+970 - 0+974		(974-970)*6	24,000000
		km 1+004 - 1+046		(1046-1004)*6	252,000000
		0+974-1+004 (Droga powiatowa i tarcza skrzyżowania)		255	255,000000
		droga gminna km 0+010 - 0+029		19*3,50	66,500000
		RAZEM:	m2	597,50	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
1.1.10	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (10 cm) - pobocza			
		Wyliczenie ilości robót:			
		droga powiatowa km 0+970 - 0+974 (974-970)*0,75		3,000000	
		droga powiatowa km 1+004 - 1+046 (1046-1004)*0,75*2		63,000000	
		RAZEM:		66,000000	
			m2	66,00	1,25
1.1.11	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (30 cm)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+974 - 1+004 17		17,000000	
		droga gminna km 0+010 - 0+029 28,5		28,500000	
		RAZEM:		45,500000	
			m2	45,500	3,75
1.2	Element	Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Roboty wykończeniowe			
1.2.1	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami (uwzględnić zakup humusu) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(za chodnikiem i poboczeniami) (974-970)*0,5*0,1 + (1046-1004)*0,5*0,1*2		4,400000	
		RAZEM:		4,400000	
			m3	4,40	
1.2.2	KNR 201/510/1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(za chodnikiem i poboczeniami) (974-970)*0,5 + (1046-1004)*0,5		23,000000	
		RAZEM:		23,000000	
			m2	23,00	