
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Remont drogi nr 143/1 Zboiska - do cmentarza w km 1+200-1+830
Inwestor Gmina Bukowsko 38-505
 Bukowsko 290
Biuro kosztorysowe Biuro Inżynierii Drogowej Sanok s.c.

Koszty zakupu

Sanok 2012

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Remont drogi nr 143/1 Zboiska - do cmentarza w km 1+200-1+830

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
POBOCZA				
1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 630*0,3*2	m2	378,000
		razem	m2	378,000
2	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm) 400*0,3*2	m2	240,000
		razem	m2	240,000
3	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 12 cm) 230*0,3*2	m2	138,000
		razem	m2	138,000
NAWIERZCHNIA				
4	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 5 cm wraz z zaklinowaniem 24	m3	24,000
		razem	m3	24,000
<i>Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni</i>				
5	KNR 2-31 1002/02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 4kg/m2 Powierzchnia drogi 630*3,0	m2	1.890,000
		razem	m2	1.890,000
6	KNR 2-31 1002/02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 3kg/m2 1890	m2	1.890,000
		razem	m2	1.890,000
<i>km 1+200 do km 1+600</i>				
7	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm Powierzchnia drogi 400*3	m2	1.200,000
		razem	m2	1.200,000
8	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm- dla 3 cm	m2	1.200,000
<i>km 1+600 do km 1+830</i>				
9	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm Powierzchnia drogi 230*3	m2	690,000
		razem	m2	690,000
10	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm- dla 13 cm	m2	690,000

Remont drogi nr 143/1 Zboiska - do cmentarza w km 1+200-1+830

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		POBOCZA				
1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm $630*0,3*2 = 378,000m^2$	m2	378,000		
2	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm) $400*0,3*2 = 240,000m^2$	m2	240,000		
3	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 12 cm) $230*0,3*2 = 138,000m^2$	m2	138,000		
		NAWIERZCHNIA				
4	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 5 cm wraz z zaklinowaniem $24 = 24,000m^3$	m3	24,000		
		<i>Powierzchniowe utwalenie nawierzchni</i>				
5	KNR 2-31 1002/02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 4kg/m2 Powierzchnia drogi $630*3,0 = 1.890,000m^2$	m2	1.890,000		
6	KNR 2-31 1002/02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 3kg/m2 $1890 = 1.890,000m^2$	m2	1.890,000		
		<i>km 1+200 do km 1+600</i>				
7	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm Powierzchnia drogi $400*3 = 1.200,000m^2$	m2	1.200,000		
8	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm- dla 3 cm	m2	1.200,000		
		<i>km 1+600 do km 1+830</i>				
9	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm Powierzchnia drogi $230*3 = 690,000m^2$	m2	690,000		
10	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm- dla 13 cm	m2	690,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				