
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Remont drogi nr 526 Bukowsko- do Tokarni w km 0+000-1+490
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 526 Bukowsko- do Tokarni w km 0+000-1+490

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY ZIEMNE				
1	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m ³ . grunt kategorii III -oczyszczenie rowów z namułu 2300*0,5	m ³	1.150,000
		razem	m ³	1.150,000
PODBUDOWA				
<i>Droga km 0+000-1+490 szer. 5,0 mb</i>				
2	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 5 cm wraz z zaklinowaniem km 0+000-1+490 1490*5,0*0,03	m ³	223,500
		razem	m ³	223,500
3	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm Powierzchnia drogi 1490*5,0	m ²	7.450,000
		razem	m ²	7.450,000
4	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm)	m ²	7.450,000
<i>Pobocze (dł. 1490 mb x 0,5)x2</i>				
5	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 1490*0,5*2	m ²	1.490,000
		razem	m ²	1.490,000
6	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7 cm)	m ²	1.490,000
NAWIERZCHNIA				
<i>Droga km 0+000-1+490 szer. 5,0 mb</i>				
7	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem Powierzchnia drogi 1490*5,0	m ²	7.450,000
		razem	m ²	7.450,000
8	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm Powierzchnia drogi 1490*5,0	m ²	7.450,000
		razem	m ²	7.450,000
9	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm)	m ²	7.450,000
10	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	7.450,000
11	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	7.450,000
12	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m ²	7.450,000
Udrożnienie istniejących zjazdów 10 szt.				
13	KNR 2-31 1404/01	Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,5m	m	80,000
14	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km (6*10)*0,8	m ³	48,000
		razem	m ³	48,000
15	KNR 2-31 0605/07	Rury HDPE o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami- zakończenia skośne zjazdy 6 szt. 10*8,0	m	80,000
		razem	m	80,000
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 10*25	m ²	250,000
		razem	m ²	250,000
17	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 4 cm)	m ²	150,000

Remont drogi nr 526 Bukowsko- do Tokarni w km 0+000-1+490

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROBOTY ZIEMNE				
1	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość 15,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m ³ , grunt kategorii III -oczyszczenie rowów z namułu 2300*0,5 = 1.150,000m ³	m ³	1.150,000		
		PODBUDOWA				
		<i>Droga km 0+000-1+490 szer. 5,0 mb</i>				
2	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 5 cm wraz z zaklinowaniem km 0+000-1+490 1490*5,0*0,03 = 223,500m ³	m ³	223,500		
3	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm Powierzchnia drogi 1490*5,0 = 7.450,000m ²	m ²	7.450,000		
4	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm) <i>Pobocze (dł. 1490 mb x 0,5)x2</i>	m ²	7.450,000		
5	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 1490*0,5*2 = 1.490,000m ²	m ²	1.490,000		
6	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7 cm)	m ²	1.490,000		
		NAWIERZCHNIA				
		<i>Droga km 0+000-1+490 szer. 5,0 mb</i>				
7	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem Powierzchnia drogi 1490*5,0 = 7.450,000m ²	m ²	7.450,000		
8	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm Powierzchnia drogi 1490*5,0 = 7.450,000m ²	m ²	7.450,000		
9	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm)	m ²	7.450,000		
10	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	7.450,000		
11	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	7.450,000		
12	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m ²	7.450,000		
		Udrożnienie istniejących zjazdów 10 szt.				
13	KNR 2-31 1404/01	Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,5m	m	80,000		
14	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1,0km (6*10)*0,8 = 48,000m ³	m ³	48,000		
15	KNR 2-31 0605/07	Rury HDPE o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami- zakończenia skośne zjazdy 6 szt. 10*8,0 = 80,000m	m	80,000		
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 10*25 = 250,000m ²	m ²	250,000		
17	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 4 cm)	m ²	150,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				