
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys

Obiekt Przebudowa drogi w m-sci Bukowsko "Do tartaku na moczdyła" (1000mbx3,00m)

Inwestor Gmina Bukowsko

Koszty zakupu

Przebudowa drogi w m-sci Bukowsko "Do tartaku na moczdyła" (1000mbx3,00m)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 1403/02	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp	m	1 000,000
2		Podbudowa z kruszywa łamanego o gr. po zagęszczeniu 15cm Jezdnie 1000*3 Zjazdy 3*4*3	m2 m2 razem m2	3 000,000 36,000 3 036,000
2.1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3 036,000
2.2	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7cm)	m2	3 036,000
3	KNR 2-31 1002/02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm ³ /m ² o frakcji 8-12 (4kg emulsji/m ²)	m2	3 000,000
4	KNR 2-31 1002/01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm ³ /m ² o frakcji 5-8 (3kg emulsji /m ²)	m2	3 000,000
5		Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego o szer. 0.5m o gr. po zagęszczeniu 15cm 1000*(0,5+0,5)	m2 razem m2	1 000,000 1 000,000
5.1	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1 000,000
5.2	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7cm)	m2	1 000,000
6	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 0,8*0,25*(3*4+6)	m3 razem m3	3,600 3,600
7	KNR 2-31 0605/08	Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami 3*4+6	m razem m	18,000 18,000
8	KNR 2-31 0605/05	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami (3+1)*2	ścianka razem ścianka	8,000 8,000

Przebudowa drogi w m-sci Bukowsko "Do tartaku na moczdyła" (1000mbx3,00m)

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNR 2-31 1403/02 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp	m	1 000,000		
2	Podbudowa z kruszywa łamanego o gr. po zagęszczeniu 15cm	m2	3 036,000		
2.1	<i>KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm</i>	<i>m2</i>	<i>3 036,000</i>		
2.2	<i>KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7cm)</i>	<i>m2</i>	<i>3 036,000</i>		
3	KNR 2-31 1002/02 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm ³ /m ² o frakcji 8-12 (4kg emulsji/m ²)	m2	3 000,000		
4	KNR 2-31 1002/01 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm ³ /m ² o frakcji 5-8 (3kg emulsji /m ²)	m2	3 000,000		
5	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego o szer. 0.5m o gr. po zagęszczeniu 15cm	m2	1 000,000		
5.1	<i>KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm</i>	<i>m2</i>	<i>1 000,000</i>		
5.2	<i>KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7cm)</i>	<i>m2</i>	<i>1 000,000</i>		
6	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m3	3,600		
7	KNR 2-31 0605/08 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	18,000		
8	KNR 2-31 0605/05 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	8,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				