
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

KOSZTORYS

Obiekt Przebudowa drogi gminnej (ul. Lipowa) w m. Besko o dł. 115 mb

Inwestor Gmina Besko

Koszty zakupu

Przebudowa drogi gminnej (ul. Lipowa) w m. Besko o dł. 115 mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>Odcinek w km 0+000 do 0+115</i>		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (km. 0+000 - 0+115)	km	0,115
2	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych - kanalizacji sanitarnej na wysokość śr.12cm - 3 sztuk	szt	3,000
3	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (km. 0+000 - 0+115) śr 8cm - (345m ² +14m ²)x0,08	m ³	28,720
4	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm (115x3,0)+14m ²	m ²	359,000
5	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	359,000
6	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy (dla 1cm)	m ²	359,000
7	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - uzupełnienie poboczy (115x2x0,5)	m ²	115,000
8	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm(dla 4 cm) - uzupełnienie poboczy	m ²	115,000

Przebudowa drogi gminnej (ul. Lipowa) w m. Besko o dł. 115 mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<i>Odcinek w km 0+000 do 0+115</i>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (km. 0+000 - 0+115)	km	0,115		
2	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych - kanalizacji sanitarnej na wysokość śr.12cm - 3 sztuk	szt	3,000		
3	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (km. 0+000 - 0+115) śr 8cm - (345m ² +14m ²)x0,08	m ³	28,720		
4	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm (115x3,0)+14m ²	m ²	359,000		
5	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	359,000		
6	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy (dla 1cm)	m ²	359,000		
7	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - uzupełnienie poboczy (115x2x0,5)	m ²	115,000		
8	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm(dla 4 cm) - uzupełnienie poboczy	m ²	115,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				