
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

KOSZTORYS

Obiekt Przebudowa drogi gminnej (ul. Zielona) w m. Besko o dł. 223 mb

Inwestor Gmina Besko

Koszty zakupu

Przebudowa drogi gminnej (ul. Zielona) w m. Besko o dł. 223 mb

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----------------|---------|
| | | <i>Odcinek w km 0+000 do 0+223</i> | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (km. 0+000 - 0+223) | km | 0,223 |
| 2 | KNR 2-31 1406/03 | Regulacja pionowa włączów kanałowych - kanalizacji sanitarnej na wysokość śr.12cm - 7 sztuk | szt | 7,000 |
| | | <i>Odcinek w km 0+000 do 0+095</i> | | |
| 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+095) śr 8cm - (427,5m ² +25m ²)x0,08 | m ³ | 36,200 |
| 4 | KNR 2-31 0311/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm (95x4,50)+25m ² | m ² | 452,500 |
| 5 | KNR 2-31 0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 452,500 |
| 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 | 452,500 |
| 7 | KNR 2-31 0114/03 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - uzupełnienie poboczy (95x2x0,5) | m ² | 95,000 |
| 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 | 95,000 |
| | | <i>Odcinek w km 0+095 do 0+223</i> | | |
| 9 | KNR 2-31 0107/01 | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (km 0+095 do 0+223) śr 8 cm (128,0x3,0x0,08) | m ³ | 30,720 |
| 10 | KNR 2-31 0311/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm (128x3,0) | m ² | 384,000 |
| 11 | KNR 2-31 0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 384,000 |
| 12 | KNR 2-31 0311/06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm | m ² | 384,000 |
| 13 | KNR 2-31 0114/03 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (128,0x0,5x2,0)-uzupełnienie poboczy | m ² | 128,000 |
| 14 | 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 | 128,000 |

Przebudowa drogi gminnej (ul. Zielona) w m. Besko o dł. 223 mb

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---------------------|--|----------------|---------|------|---------|
| | | <i>Odcinek w km 0+000 do 0+223</i> | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (km. 0+000 - 0+223) | km | 0,223 | | |
| 2 | KNR 2-31 1406/03 | Regulacja pionowa włązów kanałowych - kanalizacji sanitarnej na wysokość śr.12cm - 7 sztuk | szt | 7,000 | | |
| | | <i>Odcinek w km 0+000 do 0+095</i> | | | | |
| 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+095) śr 8cm - (427,5m ² +25m ²)x0,08 | m ³ | 36,200 | | |
| 4 | KNR 2-31 0311/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm (95x4,50)+25m ² | m ² | 452,500 | | |
| 5 | KNR 2-31 0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 452,500 | | |
| 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 | 452,500 | | |
| 7 | KNR 2-31 0114/03 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - uzupełnienie poboczy (95x2x0,5) | m ² | 95,000 | | |
| 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 | 95,000 | | |
| | | <i>Odcinek w km 0+095 do 0+223</i> | | | | |
| 9 | KNR 2-31 0107/01 | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (km 0+095 do 0+223) sr 8 cm (128,0x3,0x0,08) | m ³ | 30,720 | | |
| 10 | KNR 2-31 0311/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm (128x3,0) | m ² | 384,000 | | |
| 11 | KNR 2-31 0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 384,000 | | |
| 12 | KNR 2-31 0311/06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm | m ² | 384,000 | | |
| 13 | KNR 2-31 0114/03 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (128,0x0,5x2,0)- uzupełnienie poboczy | m ² | 128,000 | | |
| 14 | 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 | 128,000 | | |
| | | Razem | | | | |
| | | Podatek VAT | | | | |
| | | Ogółem kosztorys | | | | |