**KOSZTORYS OFERTOWY**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233140-2 Roboty drogowe

45233000-9 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI

ADRES INWESTYCJI

INWESTOR

ADRES INWESTORA

BRANŻA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR DATA OPRACOWANIA

Zabezpieczenie dna wąwozu lessowego przed erozja w ciągu drogi gminnej nr 110160L od km 0+000 do km 0+290 w m. Deszkowice Pierwsze.

DROGA GMINNA NR 110160L W M. DESZKOWICE PIERWSZE

GMINA SUŁÓW

SUŁÓW63, 22-448 SUŁÓW

DROGOWA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

Podatek VAT

Ogółem wartość kosztorysowa robót

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

Projektowane zadanie położone jest na terenie Gminy Sułów, na sieci dróg administrowanych przez gminę. Rea­lizowane będzie w oparciu o szczegółową specyfikację techniczna dla robót drogowych.

Kosztorys inwestorski sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, (Dz. U. nr 130 z dnia 08.06.2004 r), metodą kalkulacji uproszczonej, z zastosowaniem cen jednostkowych średnich, (wg. Biuletynu zagregowanego BCD, BCA, BCO "Sekocenbud" za 2-gie półrocze 2007 r.),

Skład kosztorysu:

* strona tytułowa str. 1
* charakterystyka zadania str.2
* przedmiar str 3

- kosztorys str.4

PRZEDMIAR ROBÓT

ZABEZPIECZENIE DNA WĄWOZU LESSOWEGO NA DRODZE GMINNEJ 110160L

OD KM 0+000 DO KM 0+ 290 W M. DESZKOWICE PIERWSZE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podsta­wa** | **Opis** | **Jedn. obm.** | **Ilość** |
| **1.** | Roboty budowlane | |  |  |
| 1 | **KNNR1 0111-01** | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | m | 0,29 |
| 2 | **KNNR 2-01 0206-04** | Roboty ziemne wykon. Koparkami posiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr. Kat.III z transportem urobku sam. Samowyładowczym na odleglośc 1 km | m3 | 261 |
| 3 | **KNR2-31 0104-8** | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsaczajacej w korycie lub na całej szerokosci drogi grubość warstwy 10 cm | m2 | 1218 |
|  |
| 4 | **KNR2-31 0111-01** | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementemgrubość po zageszczeniu 10 cm | m2 | 1218 |
| 5 | **KNR2-31 0403-05** | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo piaskowej | m | 580 |
| 6 | **KNR 0-11 0317-07 KNR 0-11 0317-08** | Nawierzchnie z płyt wielootworowych z wypełnieniem klińcem grubość 10 cm | m2 | 870 |
|  |
|  | |  | |
|
|  | |
|
|  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Zabezpieczenie dna wąwozu lessowego przed erozją w ciągu drogi gminnej nr 110160L

od km 0+000 do km 0+290 w miejscowości Deszkowice Pierwsze.

|  |
| --- |
|  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Podsta­wa** | **Opis** | **Jedn. obm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** | | **1.** | Roboty budowlane | |  |  |  |  | | 1 | **KNNR1 0111-01** | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | m | 0,29 |  |  | | 2 | **KNNR 2-01 0206-04** | Roboty ziemne wykon. Koparkami posiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr. Kat.III z transportem urobku sam. Samowyładowczym na odleglośc 1 km | m3 | 261 |  |  | | 3 | **KNR2-31 0104-8** | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsaczajacej w korycie lub na całej szerokosci drogi grubość warstwy 10 cm | m2 | 1218 |  |  | |  | | 4 | **KNR2-31 0111-01** | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementemgrubość po zageszczeniu 10 cm | m2 | 1218 |  |  | | 5 | **KNR2-31 0403-05** | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo piaskowej | m | 580 |  |  | | 6 | **KNR 0-11 0317-07 KNR 0-11 0317-08** | Nawierzchnie z płyt wielootworowych z wypełnieniem klińcem grubość 10 cm | m2 | 870 |  |  | |  | |  | |  | | **Razem:** | |  | | **VAT- 23%** | |  | |  | |  | | **WARTOŚĆ** | |  | | **OGÓŁEM** | | |  | |  | |  | | | |

|  |
| --- |
|  |