|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Kosztorys ofertowy** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | | DROGOWA | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestycja** | | PRZEBUDOWA ODWODNIENIA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 0757T | | | | | | | |
|  | | GIERLACHÓW – NOWY KAMIEŃ W MIEJSCOWOŚCI KAMIEŃ NOWY | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Adres: | | Droga powiatowa nr 0757T w miejscowości Kamień Nowy | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestor:** | | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SANDOMIERZU Z/S W SAMBORCU | | | | | | | |
|  | | 27-650 SAMBORZEC 199 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = …………………………………………%WK: | | | | | …………………………………………. PLN ………………………………………… PLN | | | |  |
| **Wartość końcowa kosztorysu** | | | | | **………………………………………… PLN** | | | |  |
| Słownie: | ……………………………………………………………………………………………………………………………. PLN | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | Zatwierdził: | |  | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | 1 | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kosztorys ofertowy** | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | | **Kod** | **Opis** | | | **Jm** | **Ilość robót** | | **Cj roboty [PLN]** | **Wartość [PLN]** |  |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | 5 | | 6 | 7 |
| 1 | |  | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | |  |  | |  | 432,86 |
| 1.1 | | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm wraz z utylizacją materiału z rozbiórki | | | m2 | 10,000 | |  |  |
| 1.2 | | BCD D-01.03.02.15 | Rozebranie umocnień skarp i dna rowu , ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej materiał do ponownego wbudowania. | | | m2 | 48,000 | |  |  |
| 2 | |  | REMONT ODWODNIENIA DROGI POWIATOWEJ 0757T W M. KAMIEŃ NOWY | | |  |  | |  |  |
| 2.1 | | BCD D-02.01.01.51 | Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 1 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie | | | m3 | 59,500 | |  |  |
| 2.2 | | BCD D-03.01.01.21 | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa kamiennego, rur PP lub HDPE fi 50 cm, SN8 | | | m | 12,000 | |  |  |
| 2.3 | | BCD D-03.01.01.21 | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa kamiennego, rur żelbetowych [MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI] fi 50 wraz z transportem z odl. 10 km cm, | | | m | 12,000 | |  |  |
| 2.4 | | BCD D-03.01.01.41 | Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 40 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian emulsją asfaltową | | | m3 | 3,600 | |  |  |
| 2.5 | | BCD D-04.02.01.02 | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm | | | m2 | 10,000 | |  |  |
| 2.6 | | BCD D-04.04.02.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | | | m2 | 10,000 | |  |  |
| 2.7 | | BCD D-05.03.05.01 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | | | m2 | 10,000 | |  |  |
| 2.8 | | BCD D-05.03.05.21 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm | | | m2 | 10,000 | |  |  |
| 2.9 | | BCD D-06.01.06.01 | Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi grubości 15 cm, ułożonymi na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | | | m | 83,000 | |  |  |
| 2.10 | | BCD D-06.01.06.21 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni betonem. | | | m2 | 66,000 | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = ………………………….. %WK: | | | | | | | …………………………………….. PLN …………………………………….. PLN | | | |
|  | **Wartość końcowa:** | | | | | | | **……………………………………. PLN** | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 2 |  | | | | | | |