|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |
|   |
| **Kosztorys OFERTOWY** |
|   |
| Rodzaj robót (branża): |  drogowa |
|   |   |
| **Inwestycja** | 1. **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0741T DĘBIANY – SAMBORZEC W MIEJSCOWOŚCI DĘBIANY [BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO]**
 |
|   | 1. **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0782T KLIMONTÓW – OBRAZÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBIANY [WYKONANIE UMOCNIENIA SKARP PRZYCZÓŁKA MOSTOWEGO]**
 |
|  |   |
|  Adres: |  *DP 0741T I DP 0782T* |
|   |   |
|  |  |
|   |   |
| **Inwestor:** |  Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu z/s w Samborcu |
|   |  27-650 Samborzec 199 |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Data opracowania: |  …………………………………………. r. |
|   |   |
| 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 |  | DĘBIANY [PRZEPUST DROGOWY I NA ZJEŹDZIE] |  |  |  |  |
| 1.1 | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 6 cm | m2 | 7,500 |  |  |
| 1.2 | BCD D-02.01.01.64 | Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie | m3 | 20,000 |  |  |
| 1.3 | BCD D-03.01.01.21 | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, z rur PP dwuściennych o średnicy 60 cm, SN8 | m | 9,000 |  |  |
| 1.4 | BCD D-06.02.01.04 | Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PP dwuściennych o średnicy 60 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej | m | 6,000 |  |  |
| 1.5 | BCD D-03.01.01.41 | Wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustów z PP fi 60 cm | szt. | 4,000 |  |  |
| 1.6 | Kalkulacja własna | Zasypanie wykopu wraz z wykonaniem nawierzchni na zjazdach z kruszywa 0-32 mm wraz z zagęszczeniem | m3 | 8,700 |  |  |
| 1.7 | BCD D-04.04.02.03 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 64 - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | m2 | 7,500 |  |  |
| 1.8 | 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 | 7,500 |  |  |
| 1.9 | BCD D-05.03.05.22 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 7,500 |  |  |
| 2 |  | DĘBIANY - MOST |  |  |  |  |
| 2.1 | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm | m2 | 34,000 |  |  |
| 2.2 | BCD D-01.03.02.06 | Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 10 cm | m2 | 34,000 |  |  |
| 2.3 | BCD D-01.03.02.12 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem [DEMONTAŻ STOŻKÓW NAWIERZCHNI MOSTU MATERIAŁ DO PONOWNEGO WBUDOWANIA] | m2 | 67,824 |  |  |
| 2.4 | BCD D-01.03.02.17 | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 17,000 |  |  |
| 2.5 | BCD D-01.03.02.17 | Rozebranie ścieku z krawężników betonowych i korytka betonowego, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 4,000 |  |  |
| 2.6 | BCD D-02.03.01.01 | Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą [odtworzenie stożka przyczółków mostu] | m3 | 14,130 |  |  |
| 2.7 | BCD D-02.01.01.01 | Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. I-II | m3 | 5,652 |  |  |
| 2.8 | BCD M-21.20.10.11 | Wykonanie ścianki stożków betonu klasy C20/25 (B-25), w deskowaniu | m3 | 6,782 |  |  |
| 2.9 | BCD D-06.10.01.01 | Uszczelnienie przyczółków geowłókniną | m2 | 68,000 |  |  |
| 2.10 | BCD D-05.03.03.02 | Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych na podsypce piaskowej wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, na podbudowie betonowej, grubość płyt 15 cm [płyty z rozbiórki]. | m2 | 67,820 |  |  |
| 2.11 | BCD D-08.05.04.01 | Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt betonowych zbrojowych o wymiarach 50x50x10 cm na krawężnikach drogowych wraz z uformowaniem ścieku z betonu | m | 4,000 |  |  |
| 2.12 | BCD D-04.01.01.03 | Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm | m2 | 80,000 |  |  |
| 2.13 | BCD D-08.01.01.02 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) | m | 84,000 |  |  |
| 2.14 | BCD D-08.03.01.21 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 53,000 |  |  |
| 2.15 | BCD D-04.02.01.01 | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm | m2 | 80,000 |  |  |
| 2.16 | BCD D-04.04.02.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 80,000 |  |  |
| 2.17 | BCD D-05.03.23.31 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 80,000 |  |  |
|  |
|  | 2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |
|  | Wartość kosztorysowa:Podatek VAT (VAT) = …………………….. %WK: | ……………………………………. PLN……………………………………. PLN |
|  | **Wartość końcowa:** | **……………………………………. PLN** |
|  |
|  | 3 |  |