|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Kosztorys ofertowy** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | | DROGOWA | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestycja** | | PRZEBUDOWA ODWODNIENIA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 0751T GAŁKOWICE – DWIKOZY | | | | | | | |
|  | | W MIEJSCOWOŚCI GÓRY WYSOKIE – BUDOWA STUDNI CHŁONNYCH | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Adres: | | Droga powiatowa nr 0751T w miejscowości Góry Wysokie | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **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 | | |  |  | |  |  |
| 1.1 | | BCD D-01.03.02.17 | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej | | | m | 4,000 | |  |  |
| 1.2 | | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm | | | m2 | 2,000 | |  |  |
| 1.3 | | BCD D-01.03.02.16 | Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej | | | m2 | 6,000 | |  |  |
| 1.4 | | BCD D-01.03.02.19 | Rozebranie obrzeży betonowych | | | m | 4,000 | |  |  |
| 1.5 | | BCD D-02.01.01.54 | Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie | | | m3 | 13,500 | |  |  |
| 2 | |  | BUDOWA STUDNI CHŁONNEJ GÓRY WYSOKIE | | |  |  | |  |  |
| 2.1 | | KNNR 4 1414-0100 | Studnie chłonne z kręgów betonowych wysokości 500 mm, średnicy 1000 mm o głębokości 3 m wykonywane metodą studniarską w gruntach kategorii I-II, wraz z włazem żeliwnym zamontowanym na żelbetowym pierścieniu odciążającym. | | | szt. | 2,000 | |  |  |
| 2.2 | | KNNR 4 1424-0200 | Studzienki ściekowe uliczne PEHD o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z żeliwnym wpustem ulicznym i przykanalikiem 1,0 m z rury PE fi 200. | | | szt. | 2,000 | |  |  |
| 2.3 | | 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 | 4,000 | |  |  |
| 2.4 | | BCD D-04.04.02.12 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | | | m2 | 4,000 | |  |  |
| 2.5 | | BCD D-05.03.23.11 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem [materiał z rozbiórki] | | | m2 | 4,000 | |  |  |
| 2.6 | | 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) [materiał z rozbiórki] | | | m | 4,000 | |  |  |
| 2.7 | | BCD D-08.03.01.21 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową [materiał z rozbiórki] | | | m | 4,000 | |  |  |
| 2.8 | | BCD D-05.03.05.23 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm | | | m2 | 2,000 | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = …………………….. %WK: | | | | | | | …………………………………… PLN …………………………………… PLN | | | |
|  | **Wartość końcowa:** | | | | | | | **…………………………………… PLN** | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 2 |  | | | | | | |