|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Kosztorys OFERTOWY** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | | DROGOWA | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestycja** | | WYKONANIE ODWODNIENIA KORPUSU DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 0748T CZYŻÓW SZLACHECKI – NOWY GARBÓW W MIEJSCOWOŚCI PAWŁÓW | | | | | | | |
|  | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Adres: | | Droga powiatowa nr 0748T w miejscowości Pawłów | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **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 ZIEMNE | | |  |  | |  |  |
| 1.1 | | BCD D-02.01.01-22 | Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III, głębokość wykopu do 3 m | | | m3 | 47,100 | |  |  |
| 1.2 | | BCD D-02.01.01.62 | Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie | | | m3 | 156,000 | |  |  |
| 2 | |  | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | |  |  | |  |  |
| 2.1 | | KNNR 6 0604-0400 | Studnie chłonne z kręgów o średnicy 1,0 m, głębokości 3,0 m | | | szt. | 5,000 | |  |  |
| 2.2 | | KNR 2-18 0501-0400 | Podłoża filtracyjne o grubości 30 cm z kruszywa 32-64 mm | | | m2 | 81,000 | |  |  |
| 2.3 | | KNR 2-18 0621-0200 | Ustawienie płyty żelbetowej o średnicy 1150 mm ze skrzynkami żeliwnymi włazowymi na kominach komór i studzienek | | | kpl. | 5,000 | |  |  |
| 2.4 | | KNR-O 9-20 0402-0800 | Rura drenarska z PVC-U elastyczna o średnicy zewnętrznej 200 [mm], rura drenarska z PVC-U | | | m | 135,000 | |  |  |
| 2.5 | | KNR 2-01 0230-0100 | Zasypywanie wykopów wraz z mechanicznym zagęszczeniem | | | m3 | 135,750 | |  |  |
| 2.6 | | BCD D-02.03.01.61 | Ułożenie warstwy odcinającej i zabezpieczającej z geowłókniny | | | m2 | 84,000 | |  |  |
| 2.7 | | BCD D-07.05.01.01 | Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - bezprzekładkowych (SP-05/4) o masie 17 kg/m | | | m | 12,000 | |  |  |
| 2.8 | | BCD D-03.01.01.41 | Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 80 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem | | | m3 | 1,000 | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = …………………………. %WK: | | | | | | | ……………………………………. PLN ……………………………………. PLN | | | |
|  | **Wartość końcowa:** | | | | | | | **……………………………………. PLN** | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 2 |  | | | | | | |