## Załącznik nr 3

**Zestawienie kosztów**

## …………………………………………..…

*nazwa i adres wykonawcy*

## Zestawienie kosztów

### wykonania opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej na przebudowę obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 3191P w m. Stara Ruda

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp.  | Rodzaj opracowania | Wartość zł (netto) |
| 1 | Aktualizacja map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 |  |
| 2 | Ekspertyza istniejącego obiektu mostowego |  |
| 3 | Dwa warianty koncepcji (rozbudowy/przebudowy obiektu+kładka)- |  |
| 4 | Mapy ewidencji gruntów wraz z wypisami z rejestru gruntów |  |
| 5 | Opracowanie inwentaryzacji zieleni |  |
| 6 | Projekt zagospodarowania terenu |  |
| 7 | Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy/rozbudowy mostu |  |
| 8 | Projekt techniczny przebudowy mostu |  |
| 9 | Projekt stałej organizacji ruchu  |  |
| 10 | Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót |  |
| 11 | Materiały przetargowe: Przedmiary robót, Kosztorysy ofertowe, Szczegółowe Specyfikacje Techniczne  |  |
| 12 | Karta Informacyjna Przedsięwzięcia |  |
| 13 | Kosztorysy inwestorskie |  |
| 14 | Pozostałe opracowania, opinie, uzgodnienia niezbędne do uzyskania decyzji pozwolenie na budowę/ZRID wraz z przygotowaniem wniosków - wynikające z obowiązujących przepisów. |  |
| 15 | Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego |  |
| 16 | Opinia geotechniczna oraz wykonanie niezbędnych badań podłoża gruntowego |  |
| 17 | Decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych - należy uwzględnić, że obiekt może znajdować się na terenie objętym ochroną w następującym zakresie: Natura 2000 - obszary ptasie, Natura 2000 - obszary siedliskowe oraz Parku Krajobrazowego i Obszaru Chronionego Krajobrazu. |  |
| 18 | Decyzja pozwolenie wodnoprawne - Zamawiający nie posiada operatu wodnoprawnego z obliczeniami hydrologicznymi dla obiektu |  |
|  | Razem netto: |  |
|  | Podatek VAT (….) % |  |
|  | **Razem brutto:** |  |

*..............................................................*

*podpis i pieczątka projektanta*