***TABELA SZACUNKOWYCH WIELKOŚĆI PODSTAWOWYCH DLA INWESTYCJI:***

***„ PRZEBUDOWA URZADZEŃ WODNYCH ZLOKALIZOWNYCH***

 ***NA TERENIE GMINY CIASNA***

***- STAW GLINICA”***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość | Cenajednostkowa | Wartośćnetto |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | ***Roboty przygotowawcze***- koszty organizacji placu budowy - wykoszenie skarp i dna stawu z wygrabieniem i wywozem na 2km - rozbiórka ubezpieczenia z płyt betonowych – skarpa wzdłuż Lubeckiej   | sztm2mb | 1,01 710,060,0 |  |  |
|  |
| **2.** | ***Roboty ziemne:***- odmulenie i pogłębienie dna stawu około  1,0m + likwidacja grobli między stawami – wywóz urobku na 2 km- profilowanie skarp likwidacja ubytków oraz  profilowanie dna stawu- ubezpieczenie skarpy narzutem kamiennym  hydrotechnicznym o granulacji 150-200mm  w-wa 40cm - odmulenie dna rowu wraz z profilowaniem  skarp -wywóz urobku na 2km- ubezpieczenie stopy skarpy rowu kołkami faszynowymi i żerdziami ***Uwaga: w kosztach należy ująć pompowanie wody jeśli będzie taka potrzeba***  | m3m2m2mbmb | 1 770,0920,0477,0150,060,0 |  |  |
|  |
| **3.** | ***Budowle:***- remont istniejącego mnicha żelbetowego - wykonanie barierki zabezpieczającej staw  | sztmb | 1,060,0 |  |  |
|  |
| **4**. | ***Roboty wykończeniowe***- zjazd technologiczny przy zbiorniku – nawierzchnia tłuczniowa- utwardzenie nawierzchni przy zbiorniku wraz z placem manewrowym – nawierzchnia tłuczniowa- makroniwelacja terenu  | m2m2m2 | 135,0290,0400,0 |  |  |
|  |
| ***OGÓŁEM netto***  |  |

**Dokumentacja techniczna:**

Projekt budowlany, wykonawczy, specyfikacje, przedmiary, kosztorysy - wartość netto

**Łączna kwota netto =>**

**Kwota brutto + 23% =>**