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

***„ PRZEBUDOWA URZADZEŃ WODNYCH ZLOKALIZOWNYCH***

***NA TERENIE GMINY CIASNA***

***- STAW GLINICA”***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość | Cena  jednostkowa | Wartość  netto |
| 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 | szt  m2  mb | 1,0  1 710,0  60,0 |  |  |
|  |
| **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*** | m3  m2  m2  mb  mb | 1 770,0  920,0  477,0  150,0  60,0 |  |  |
|  |
| **3.** | ***Budowle:***  - remont istniejącego mnicha żelbetowego    - wykonanie barierki zabezpieczającej staw | szt  mb | 1,0  60,0 |  |  |
|  |
| **4**. | ***Roboty wykończeniowe***  - zjazd technologiczny przy zbiorniku – nawierzchnia tłuczniowa  - utwardzenie nawierzchni przy zbiorniku wraz z placem manewrowym – nawierzchnia tłuczniowa  - makroniwelacja terenu | m2  m2  m2 | 135,0  290,0  400,0 |  |  |
|  |
| ***OGÓŁEM netto*** | | | | |  |

**Dokumentacja techniczna:**

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

**Łączna kwota netto =>**

**Kwota brutto + 23% =>**