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

***„ PRZEBUDOWA URZADZEŃ WODNYCH ZLOKALIZOWNYCH***

 ***NA TERENIE GMINY CIASNA***

***- STAW SIERAKÓW ŚLĄSKI „***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość | Cenajednostkowa | Wartośćnetto |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | ***Roboty przygotowawcze***- koszty organizacji placu budowy - wykoszenie skarp stawu z wygrabieniem i wywozem na 0,5 km   | sztm2 | 1,01 200,0 |  |  |
|  |
| **2.** | ***Roboty ziemne:*****-**odmulenie i pogłębienie dna stawu około0,5m z rozplantowaniem urobku na miejscu- profilowanie skarp likwidacja ubytków orazprofilowanie skarp stawu- ubezpieczenie skarpy odwodnej narzutem zkamienia hydrotechnicznego o granulacji80-120mm w-wa 30cm na dł. 140,0mbukładanego na włókninie separacyjno-filtracyjnej 200g/m2- odmulenie dna rowów wraz z profilowaniemskarp- ubezpieczenie stopy skarpy rowu kołkamifaszynowymi i żerdziami i narzut kamienny naskarpach- ubezpieczenie stopy skarpy rowu kołkamifaszynowymi i żerdziami**Uwaga: w kosztach należy ująć pompowanie****wody jeśli będzie taka potrzeba** | m3m2m2mbmbmb | 1 350,0638,0540,0 345,040,0305,0 |  |  |
|  |
| **3.** | ***Budowle:***- remont istniejącego mnicha żelbetowego –wymiana desek szandorowych zabezpieczenieelementów stalowych i likwidacja ubytkówczęści żelbetowej, czyszczenie leżaka w raziekonieczności wymiana rur  | szt | 1,0 |  |  |
|  |
| **4**. | ***Roboty wykończeniowe***- makroniwelacja terenu | m2 | 500,0 |  |  |
|  |
| ***OGÓŁEM netto***  |  |

**Dokumentacja techniczna:**

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

**Łączna kwota netto =>**

**Kwota brutto + 23% =>**