**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

I. zbiorcze zestawienie kosztów 2

II. harmonogram rzeczowo-finansowy. 3

**ZBIORCZE ZESTWIENIE KOSZTÓW**

Wrzesień 2023r.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA OBIEKTU** | **KOSZT INWESTYCJI**  **netto**  **[ zł ]** | **KOSZT INWESTYCJI**  **brutto**  **[ zł ]** |
| 1. | TOM I – ZBIORNIK I KOMORA ZASUW – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA | 412 044,47 | 506 814,69 |
| 1.1 | Zbiornik wodociągowy V=600m3 wraz z komorą zasuw | 228 797,93 | 281 421,45 |
| 1.2 | Zewnętrzna sieć wodociągowa | 57 598,19 | 70 845,77 |
| 1.3 | Kanał przelewowo spustowy | 74 009,65 | 91 031,87 |
| 1.4 | Odwodnienie wykopów | 42 377,54 | 52 124,37 |
| 1.5 | Drenaż wokół zbiornika | 9 261,16 | 11 391,23 |
| 2. | TOM II – ZBIORNIK I KOMORA ZASUW – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA | 1 189 048,18 | 1 462 529,26 |
| 3, | TOM III - ZASILANIE KOMORY ZASUW W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ ORAZ AKPIA | 177 249,31 | 218 016,65 |
| 3.1 | Zasilanie komory zasuw w energie elektryczną oraz AKPiA | 174 694,31 | 214 874,00 |
| 3.2 | Przebudowa oświetlenia zewnętrznego | 2 555,00 | 3 142,65 |
| 4. | **razem** | **1 778 341,96** | **2 187 360,61** |