|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu** | **Wartość** |
| 1 | Obiekty oczyszczalni ścieków w tym: |  |
| 1.1 | Pompownia z kratą rzadką obiekt nr 1 |  |
| 1.2 | Pompownia II |  |
| 1.3 | Komora rozprężna z przelewem |  |
| 1.4 | Pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego |  |
| 1.5 | Pompownia ścieków oczyszczonych |  |
| 1.6 | Reaktor biologiczny I + Osadnik wtórny |  |
| 1.7 | Komora pomiarowa |  |
| 1.8 | Stacja dmuchaw |  |
| 1.9 | Stacja PIX |  |
| 1.10 | Komory stabilizacji osadu (adaptacja istniejących komór) |  |
| 1.11 | Stacja Dmuchaw II |  |
| 1.12 | Pompownia osadu stabilizowanego |  |
| 1.13 | Zbiornik buforowy osadu ustabilizowanego |  |
| 1.14 | Biofiltr II |  |
| 1.15 | Agregat prądotwórczy |  |
| 1.16 | Budynek socjalny |  |
| 2 | Zagospodarowanie terenu |  |
| 3 | Sieci i przyłącza |  |
| 4 | Wyposażenie portierni i magazynu na odpady |  |
| 5 | Prace projektowe |  |
| 6 | Wyposażenie technologiczne – (pompy , mieszadła, dmuchawy, zawory,zasuwy, sondy) w tym: |  |
| 6.1 | Pompownia Io  [1] |  |
| 6.2 | Zintegrowany zespół sitopiaskownika [2] |  |
| 6.3 | Pompownia IIo  [3] |  |
| 6.4 | Komora rozprężna [4] |  |
| 6.5 | Zbiornik retencyjny ścieków (adaptacja istniejącego zb.) [5] |  |
| 6.6 | Pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego [6] |  |
| 6.7 | Reaktor biologiczny i osadnik wtórny [7.1 i 8.1] |  |
| 6.8 | Pompownia ścieków oczyszczonych [9] |  |
| 6.9 | Komora pomiarowa [10] |  |
| 6.10 | Stacja dmuchaw Io [11] |  |
| 6.11 | Stacja PIX [12] |  |
| 6.12 | Komora tlenowej stabilizacji osadów [13] |  |
| 6.13 | Stacja dmuchaw IIo [14] |  |
| 6.14 | Pompownia osadu ustabilizowanego [15] |  |
| **Ogółem wartość:** | |  |