**PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTÓW**

**BUDOWLANYCH W ZAKRESIE INWESTYCJI**

**1. Budynek socjalno- techniczny – BTOŚ**

- powierzchnia zabudowy – 180,68m2

- Powierzchnia użytkowa - 146,22m2

- Kubatura - 666,95m3

- Ilość kondygnacji – 1 – naziemna

Po przebudowie nie zmienią się w/w dane techniczne.

**2 Budynek warsztatowo – garażowy z halą - HWG/ BTBS**

Budynek **BTBS**

Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy – 161,88m2

- Powierzchnia użytkowa - 138,57m2

- Kubatura - 496,90m3

- Ilość kondygnacji – 1 – naziemna

Po przebudowie nie zmienią się w/w dane techniczne..

Hala warsztatowa **HWG** :

Pow. zabudowy: - 266,50m²

Pow. użytkowa - 247,00m²

Kubatura: - 1165,00m3,

Kondygnacja – 1 – naziemna.

**3.Budynek socjalno- administracyjny – BAB + BSB**

Dane techniczne stan obecny:

- powierzchnia zabudowy – 217,29m2

- Powierzchnia użytkowa - 178,95m2

- Kubatura - 501,06m3

- Ilość kondygnacji – 1 – naziemna

Dane użytkowe po przebudowie:

Powierzchnia zabudowy: 431.40m²

Powierzchnia użytkowa parter: 319,08m²

Powierzchnia użytkowa piętro: 330,08m²

Powierzchnia użytkowa łącznie:649,92m²

Kubatura Parter: 861,52m3

Kubatura Piętro : 860,18m3

Kubatura Łącznie: 1721,70m3

**4. Komora reaktora biologicznego SBR + SEL**

Zbiornik istniejący o konstrukcji żelbetowej,

- konstrukcja żelebetowa

- średnica wewn. ∅ - 24,0m

- głebokość całk.: - 9,0m

- głębokość czynna: - 6,0m

- pojemność całk.: - 4069,5m3

- pojemnośc czynna: 1355,0m3

**5. Hala technologiczna HTOŚ - projektowana**

Pow. zabudowy: - 545,48m²

Pow. użytkowa - 526,00m²

Kubatura: - 2393,30m3,

Kondygnacja – 1 – naziemna.

**6. Zbiornik retencyjny ścieków uśrednionych – ZRŚU**

Obecnie istniejąca komora "A" reaktora

-V/całk.1150m3/, H/c-5,0m .

Konstrukcja żelbetowa zagłębiona do ¾

wysokości ściany poniżej poziomu terenu.

**7. Zbiornik zagęszczania osadu i stabilizacji tlenowej ZGO/KST**

Obecnie istniejąca komora "B" reaktora

-V/całk.1150m3/, H/c-5,0m .

Konstrukcja żelbetowa zagłębiona do ¾

wysokości ściany poniżej poziomu terenu.

**8. Zbiornik retencji awaryjnej – ZB-AWA**

Obecnie istniejąca komora osadu czynnego,

-V/całk.4x135m3, H/c-5,0m .

Powierzchnia zabudowy – 168.74m2

**9.Zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych ZRŚO**

Obecnie istniejąca komora osadu czynnego,

-V/całk.4x135m3, H/c-5,0m .

Powierzchnia zabudowy – 168.74m2

**10.Kontenerowy zewnętrzny biofiltr odorów - BFOZ** .

Wymiary całkowite urządzenia:

szerokość 3,0 m

długość 8,0 m

wysokość 2,0 m.

Wymiary fundamentu pod urządzenie:

szerokość 4,0 m

długość 8,6 m

: