
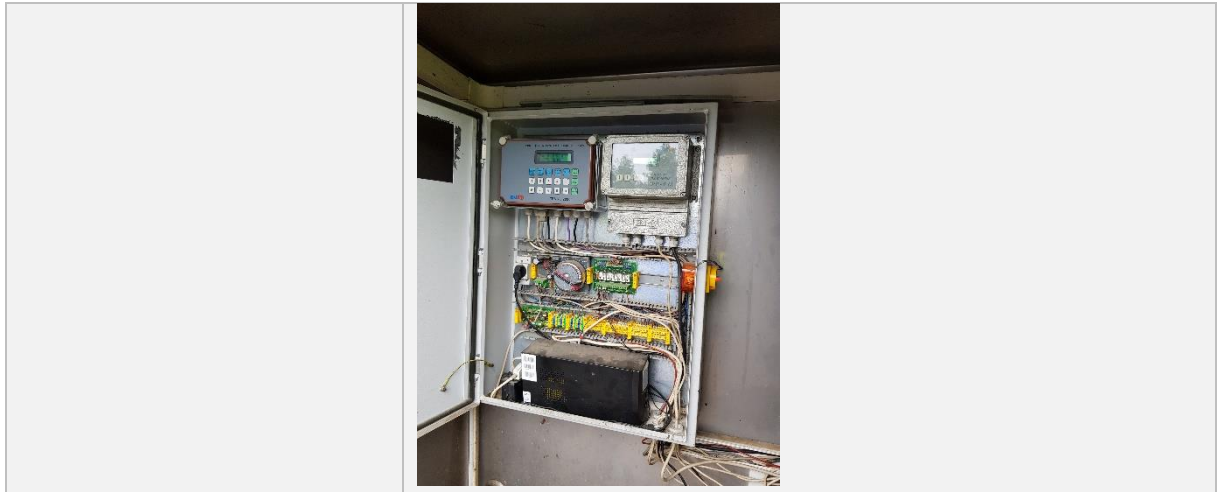



### 3.2. Oczyszczalnia ścieków

#### 3.2.1. Kontenerowy punkt zlewny ścieków dowożonych

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Dane urządzenia:</b> | <b>Kontenerowa stacja zlewnicza firmy Enko S.A. typu STZ-201</b>   |
| <b>Uwagi:</b>           | <p>Brak możliwości sprawdzenia sondy. Nie działa automatyczny główny zawór, zawór cały czas w pozycji otwartej, co umożliwia niekontrolowane zrzuty ścieków. Brak kontroli nad podmiotami zlewającymi ścieki daje możliwość zrzutu ścieków niezgodnie z wymogami technicznymi zainstalowanych urządzeń, co powoduje zalewanie zlewni (wylewanie się ścieków na kostkę i trawę obok zlewni).</p>  |




### 3.2.2. Pompownia ścieków surowych

| Dane urządzenia:  | Pompa P1  | Pompa P2   | Pompa P3                           |
|---|---|--|------------------------------------|
| Uwagi:  | Rezystancja izolacji równa 0 MΩ. Pompa do naprawy lub wymiany na nową | Rezystancja izolacji równa 0,12 MΩ. Pompa do naprawy lub wymiany na nową | Rezystancja izolacji równa 120 MΩ. |
| Odlączone przewody uziemiające (ochronne od pomp), odlączone przewody od sterowania ręcznego przy czerpni , pompy nieopisane. |   |  |                                    |
|   |   |  |                                    |

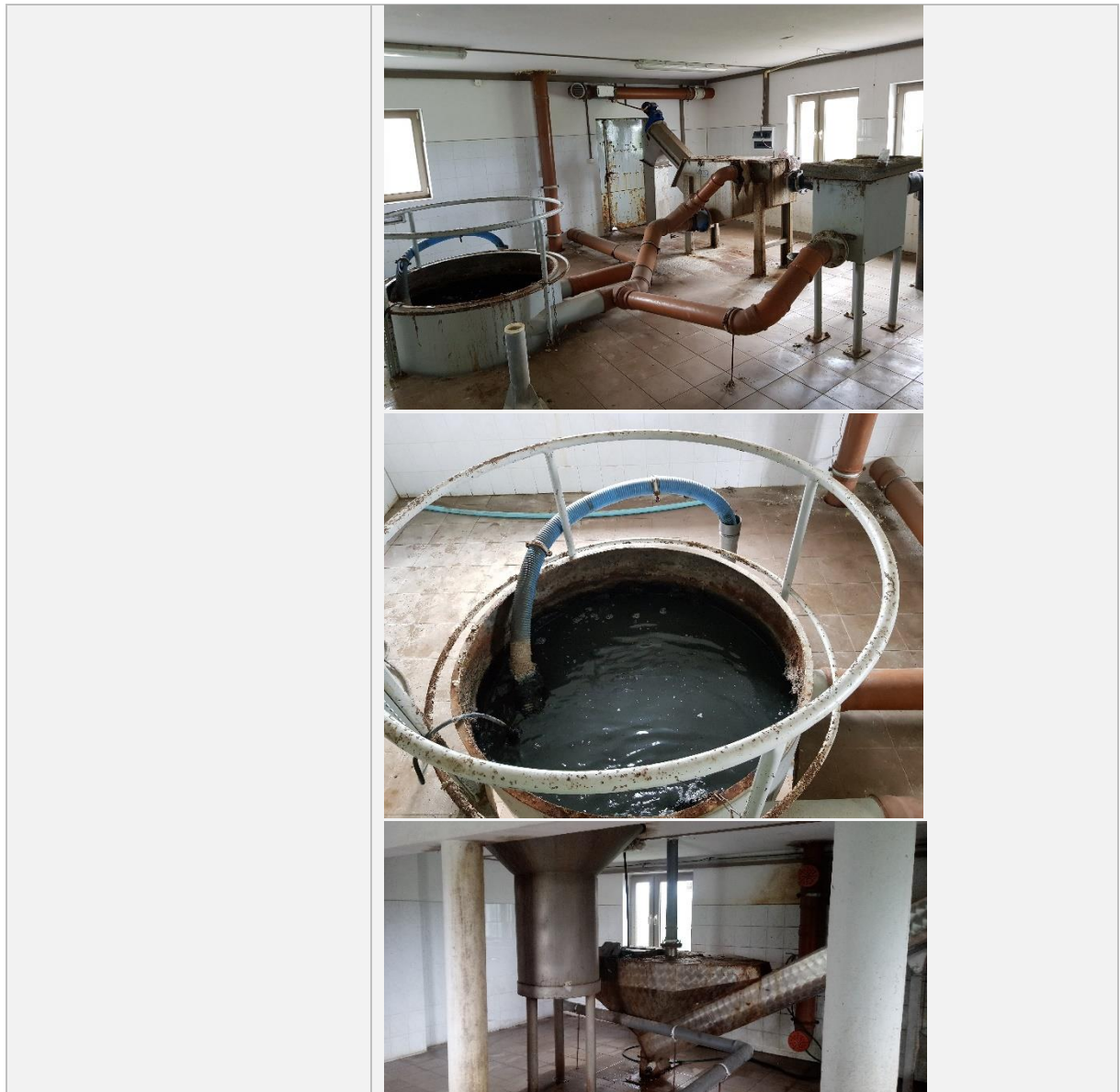
### 3.2.3. Część oczyszczania mechanicznego

#### 3.2.3.1. Sito spiralne

|                  |   |
|------------------|---|
| Dane urządzenia: | Sito spiralne Enko  |
| Uwagi:           |  |

#### 3.2.3.2. Piaskownik pionowy wirowy i separator pisaku

|                  |                                      |                           |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Dane urządzenia: | Piaskownik firmy Metalchem           |                           |
| Uwagi:           | Pompa P1                             | Pompa P2                  |
|                  | Rezystancja izolacji powyżej 100 MΩ. | Brak zainstalowanej pompy |



### 3.2.4. Część oczyszczania biologicznego

#### 3.2.4.1. Komora beztlenowa oraz komora nityfikacji/denitryfikacji

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Dane urządzenia:</b> | <b>Rotory</b>  |
| <b>Uwagi:</b>           | Zainstalowane 4 szt. rotorów napowietrzających.<br>Rotor 1 – sprawny<br>Rotor 1 – sprawny<br>Rotor 1 – nie sprawny – rotor wymaga weryfikacji pracy<br>Rotor 1 – sprawny |






Dane urządzenia:

Mieszadła

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Uwagi:</b>   | Sektor 1   | Sektor 2   |
|   | Mieszadło M1 pracuje<br>Mieszadło M2 brak<br>zainstalowanego mieszadła | Mieszadło M1 pracuje<br>Mieszadło M2 brak<br>zainstalowanego mieszadła |
|  |  |  |


### 3.2.5. Osadnik wtórny i pompownia osadu

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| <b>Dane urządzenia:</b>  | <b>Pompa P1 - Grundfoss</b>  | <b>Pompa P2 - Grundfoss</b> |
| <b>Uwagi:</b>  | Rezystancja izolacji równa 400 MΩ.   | Brak zamontowanej pompy     |
|  | Odlączone przewody uziemiające, uszkodzony zamek skrzynki elektrycznej, nieopisane pompy |                             |
|  |  |                             |





**3.2.6. Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych i pompownia ścieków oczyszczonych**

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <b>Dane urządzenia:</b> | <b>Pompa P1 - Grundfoss</b>   | <b>Pompa P2 - Grundfoss</b>  |
| <b>Uwagi:</b>           | Rezystancja izolacji równa 200 MΩ.  | Rezystancja izolacji równa 0,3 MΩ.<br>Pompa do naprawy lub wymiany na nową |
|                         | Uszkodzone zamknięcie skrzynki elektrycznej, nieopisane pompy                       |  |
|                         |  |  |

**3.2.7. Odwodnienie osadów (prasa osadów) oraz pozostałe urządzenia**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Dane urządzenia:</b> | <b>Prasa osadu</b>   |
| <b>Uwagi:</b>           | Brak możliwości dozowania wapna w celu higienizacji osadu (odpięty fragment rurociągu) |
|                         |    |





