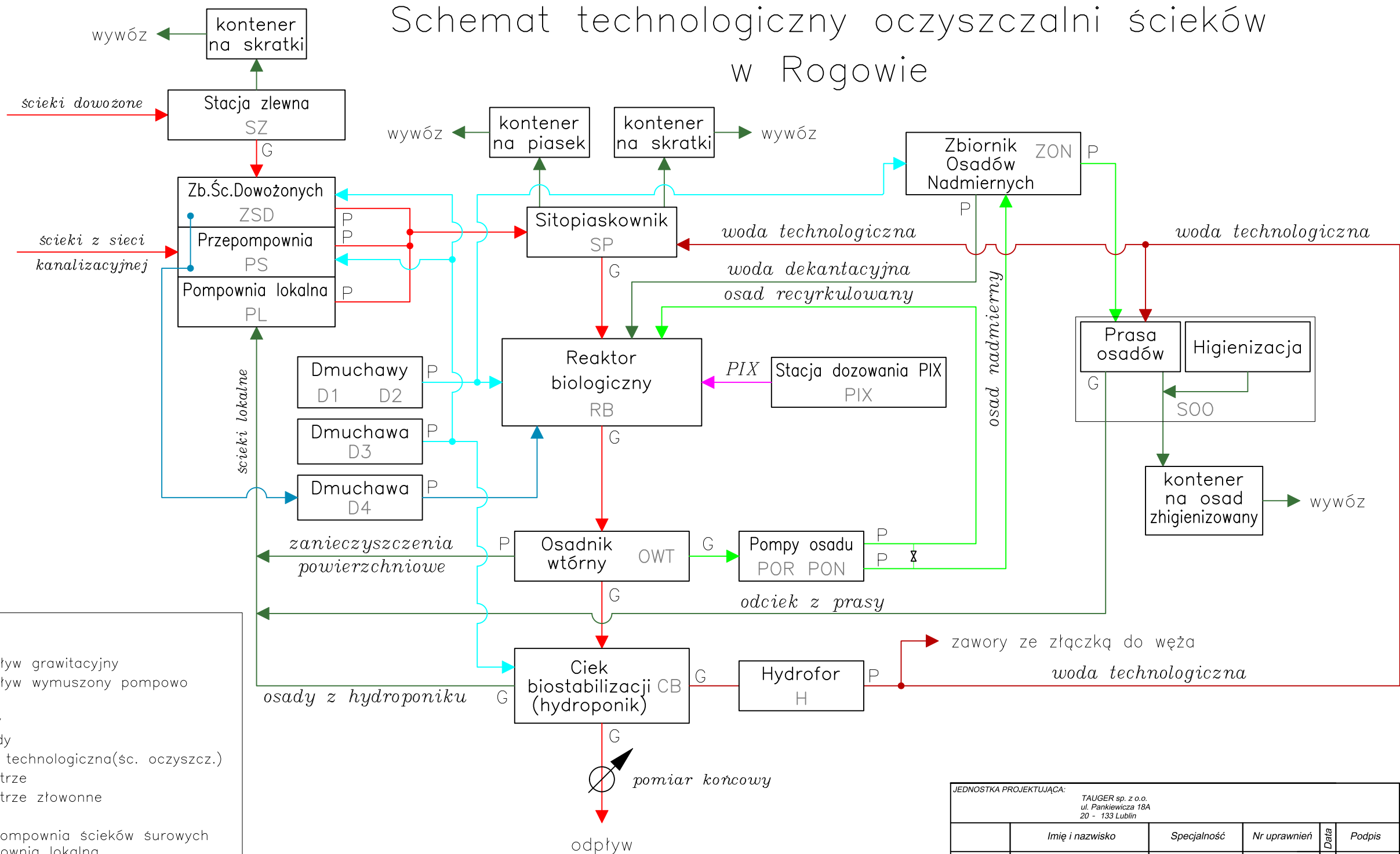


# Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków w Rogowie



- Legenda:
- G – przepływ grawitacyjny
  - P – przepływ wymuszony pompowo
  - – ścieki
  - – osady
  - – odpady
  - – woda technologiczna(śc. oczyszcz.)
  - – powietrze
  - – powietrze złowonne
  - – PIX
  - PS – przepompownia ścieków surowych
  - PL – pompownia lokalna
  - ZSD – zbiornik ścieków dowożonych
  - SZ – stacja zlewna ścieków dowożonych
  - S – sitopiaskownik
  - RB – reaktor biologiczny
  - D\_ – dmuchawy
  - PIX – stacja dozowania PIX
  - OWT – osadnik wtórny
  - POR – pompa osadu recykulowanego
  - PON – pompa osadu nadmiernego
  - ZON – zbiornik osadów nadmiernych
  - S00 – stacja odwadniania osadu
  - CB – ciek biostabilizacji (III stopień doczyszczania, bufor awaryjny)
  - H – zestaw pompowy wody technologicznej

|   |                         |             |              |         |           |
|---|-------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: TAUGER sp. z o.o.<br>ul. Pankiewicza 18A<br>20 - 133 Lublin         |                         |             |              |         |           |
|   | Imię i nazwisko         | Specjalność | Nr uprawnień | Data    | Podpis    |
| Opracował   | mgr inż. Marta Werońska | technologia | -            | 05.2022 |           |
|   |                         |             |              |         |           |
| Nazwa i adres inwestora   |                         |             |              |         | Format    |
| Urząd Gminy Rogowo k. Rypina<br>ul. Rogowo 51, 87-515 Rogowo                                |                         |             |              |         | A3        |
| Nazwa i adres obiektu   |                         |             |              |         | Stadium   |
| Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Rogowo<br>obręb Rogowo, gmina Rogowo<br>działka nr 234 |                         |             |              |         | PFU       |
| Tytuł rysunku   |                         |             |              |         | Branża    |
| Schemat technologiczny  |                         |             |              |         | T         |
|   |                         |             |              |         | Załącznik |
|   |                         |             |              |         | 6         |
|   |                         |             |              |         | Skala     |
|   |                         |             |              |         | -         |