



**WYKAZ OBIEKTÓW  
CIĄG ŚCIEKOWY**

**Obiekty nowe**

1. Zbiornik zlewny
2. Studnia przepływomierzowa
3. Budynek krat
4. Piaskownik z odłuszczaczem
5. Pompownia pośrednia
6. Komora defosfatacji
7. Reaktor biologiczny
8. Studnia połączeniowa
9. Osadnik wtórny
10. Komora pomiarowa
11. Pompownia drenażowa
12. Pompownia recykulatu
13. Stacja reagenta PIX
14. Stanowisko labijni

**Obiekty istniejące**

21. Osadniki Imhoffa
22. Zlewna biologiczna
23. Budynek pompowni osadu
24. Budynek gospodarczy
25. Budynek dozowania związków

**CIĄG OSADOWY**

- 24.1. Zagęszczacz osadu
- 24.2. Budynek prasy z wiatą

**ZAPLECZE**

41. Budynek administracyjny
42. Garaż
43. Trafostacja
44. Plac pojemników na śmieci  
A,B,C,D,E,F – studnie ujeji

Składowisko osadów

**PRZEWODY  
TECHNOLOGICZNE**

**Gravitacyjne**

- R1 - ścieki surowe
- R2 - ścieki fekalne
- R3 - ścieki
- R4 - ścieki
- R5 - ścieki
- R6 - ścieki
- R7 - ścieki
- R8 - subst. płynące
- R9 - woda technologiczna
- R10 - ścieki
- R11 - filtrat i woda nadosadowa
- R12 - osady
- R13 - osady
- R15 - osad

**Tłoczne**

- R21 - osad nadmieriny
- R22 - ścieki
- R23 - osad recykulowany
- R24 - substancje płynące
- R25 - woda technologiczna
- R26 - powietrze
- R27 - PIX
- R28 - PIX

- ścieki ze kolektory-budynek krat
- zbiornik zlewny - studnia ujejowa
- piaskownik - kanał do osadnika Imhoffa
- piaskownik - pompownia pośrednia
- zlewna - pompownia pośrednia
- reaktory - osadnik wtórny
- kanał za osadnikiem wtórnym - studnia wylotowa
- osadnik wtórny - pompownia recykulatu
- koryto za osadnikami - pomysłownia recykulatu
- studnia połączeniowa - ogólna
- prasa - zagęszczacz - komora defosfatacji
- osadnik Imhoffa - pompownia połączeniowa
- zagęszczacz - pompa dozująca osad
- osadnik wtórny - pompownia recykulatu

- reaktory - zagęszczacz
- pompownia pośrednia - komora defosfatacji
- pompownia recykulatu - komora defosfatacji
- pompownia recykulatu - R21
- pompownia recykulatu - budynek prasy
- zbiornik zlewny - budynek krat [dmuchawy]
- budynek prasy - rozdzielacz PP
- zbiornik PIX - budynek prasy

Załącznik nr 1

**Plan sytuacyjny**