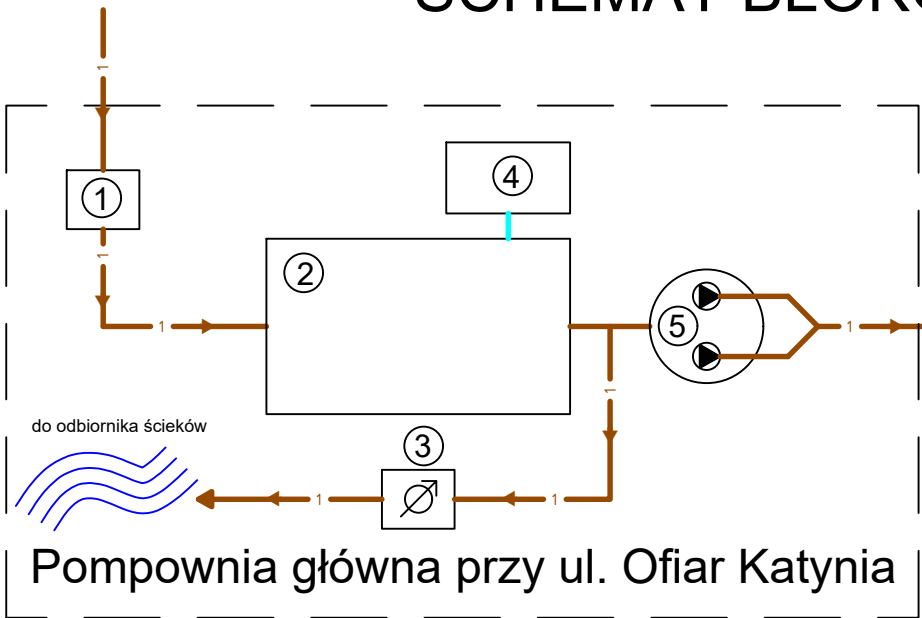


SCHEMAT BLOKOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W DĘBNIE



LEGENDA

- 1 - Stanowisko rozdrabniania

2 - Zbiornik retencyjny pompowni głównej

3 - Opomiarowany przelew burzowy

4 - Biofiltr

5 - Pompownia główna

6 - Stacja zlewna

7 - Stanowisko opróżniania wozów asenizacyjnych

8 - Punkt przyjęcia osadu dowożonego

9 - Pompownia zakładowa nr 1

10 - Biofiltr

11 - Komora rozdziálu

12.1 - Sitopiaskownik nr 1 w komorze

12.2 - Sitopiaskownik nr 2 w komorze

13 - Płuczka piasku

14 - Pompownia zakładowa nr 2

15.1 - Zbiornik retencyjny

15.2 - Komora osadowa

16.1 - Reaktor biologiczny nr 1

16.2 - Reaktor biologiczny nr 2

17.1 - Zbiornik rozdzielczy osadu recykulowanego

17.2 - Zbiorniki modułów MBR

17.3 - Pompownia osadu recykulowanego

17.4 - Zbiornik permeatu

18 - Budynek technologiczny

18.1 - Stacja dozowania PIX-u

19 - Stacja odwadniania osadu

20 - Stacja przeróbki osadu

21 - Stanowisko preparatu wap. - organ.

22 - Budynek poboru prób

23 - Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- 1 — Ścieki surowe

2 — Ścieki wstępnie oczyszczone

3 — Ścieki oczyszczone po reaktorze biologicznym

4 — Osad recykulowany do inst. MBR

5 — Permeat

6 — Osad

7 — Sprężone powietrze

8 — Piasek

9 — Skratki

10 — Tłuszcze

11 — Produkt do wykorzystania rolniczego

12 — Woda technologiczna

13 — PIX

14 — Powietrze do biofiltra

Oczyszczalnia ścieków na ul. Kostrzyńskiej

