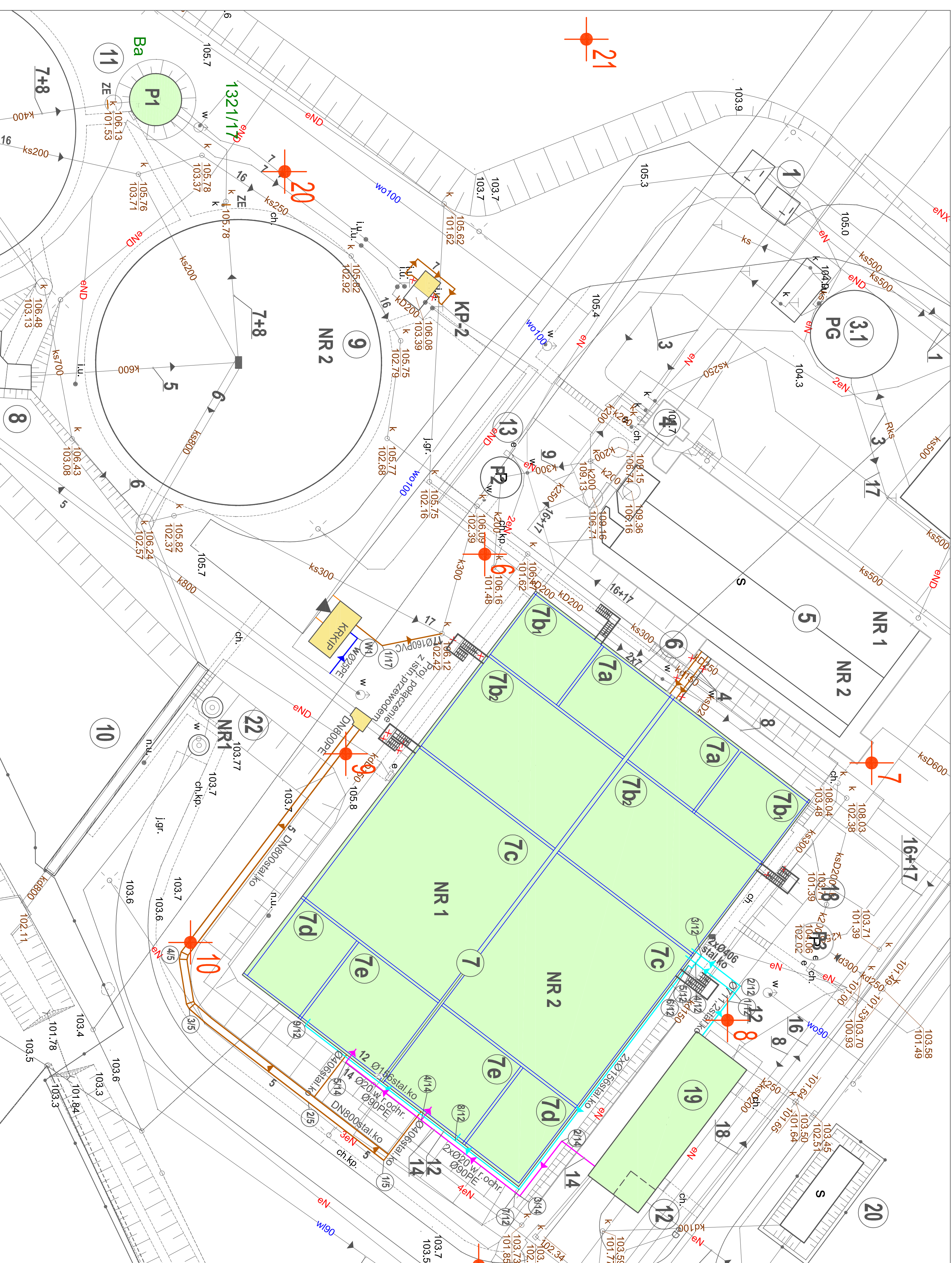






skala 1:250



- # OBIEKTY
- ① KOMORA ZASUW
 - ③1 PRZEPŁOMIOWNIA GŁÓWNA PG Z KOMORĄ ZASUW
 - ④ KOMORA ROZDZIAŁU
 - ⑤ OSADNIKI WSTĘPNE – NR1, NR2
 - ⑥ KOMORA ROZDZIAŁU
 - ⑦ REAKTORY BIOLOGICZNE – NR1, NR2
 - ⑦a KOMORA BEZTLENOWA
 - ⑦b KOMORA NIEDOTLENIONA (denityfikacji I)
 - ⑦c KOMORA NITRYFIKACJI
 - ⑦d KOMORA NIEDOTLENIONA (denityfikacji II)
 - ⑦e KOMORA PRZEDMUCHU (odgazowania)
 - ⑧ KOMORA RODZIAŁU
 - ⑧ OSADNIKI WTORNE – NR1, NR2
 - ⑩ POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - ⑪ PRZEPŁOMIOWNIA OSADU POWROTNEGO I NADMIERNEGO P1
 - ⑫ STACJA DOZOWANIA KOAGULANTU PIX
 - ⑬ PRZEPŁOMIOWNIA OSADU WSTĘPNEGO I ODCIEKÓW P2
 - ⑬ PRZEPŁOMIOWNIA ŚCIEKÓW WŁASNYCH I ODCIEKÓW P3
 - ⑮ BUDYNEK DMUCHAW
 - ⑮ ZBIORNIK MAGAZYNYWY KOAGULANTU
 - ⑮ KONTENER ROZDZIAŁOWY Z ANALIZATORAMI
 - ⑮ KRPK
 - NP-2 KOMORA POMIAROWA OSADU POWROTNEGO I NADMIERNEGO

PRZEWODY

- 1 ŚCIEKI DOPYWAJĄCE DO OCZYSZCZALNI
- 2 ŚCIEKI W OBRĘBIE MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI
- 3 ŚCIEKI W OBRĘBIE MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI
- 4 ŚCIEKI MECHANICZNE OCZYSZCZAJĄCE
- 5 ŚCIEKI W OBRĘBIE BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI
- 6 ŚCIEKI BIOLOGICZNE OCZYSZCZAJĄCE
- 7 OSAD POWROTNY
- 8 OSAD NADMIERNY
- 9 OSAD WSTĘPNY
- 10 OSAD ZAGRZECIONY
- 11 OSAD PRZEFERMENTOWANY
- 12 SPRĘŻONE POWIETRZE
- 13 RECYKUL. WENW. W KOMORACH OSADU CZYNNEGO
- 14 PIX
- 15 POLELEKTROLIT
- 16 ODCIEKI, WOJY NADOSADOWE, CZĘŚCI PIYWAJĄCE
- 17 ZRZUT AWARYJNY, SPUSZTY, OBEŚCIA
- 18 WODA TECHNOLOGICZNA (ścieki oczyszczone do pływania)

- | | |
|---|--|
|  | PRZEWODY GRAWITACYJNE |
|  | PRZEWODY CIŚNIENIOWE |
|  | PRZEWODY ISTNIEJĄCE |
|  | PRZEWODY ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI
LUB WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI |

[illegible]