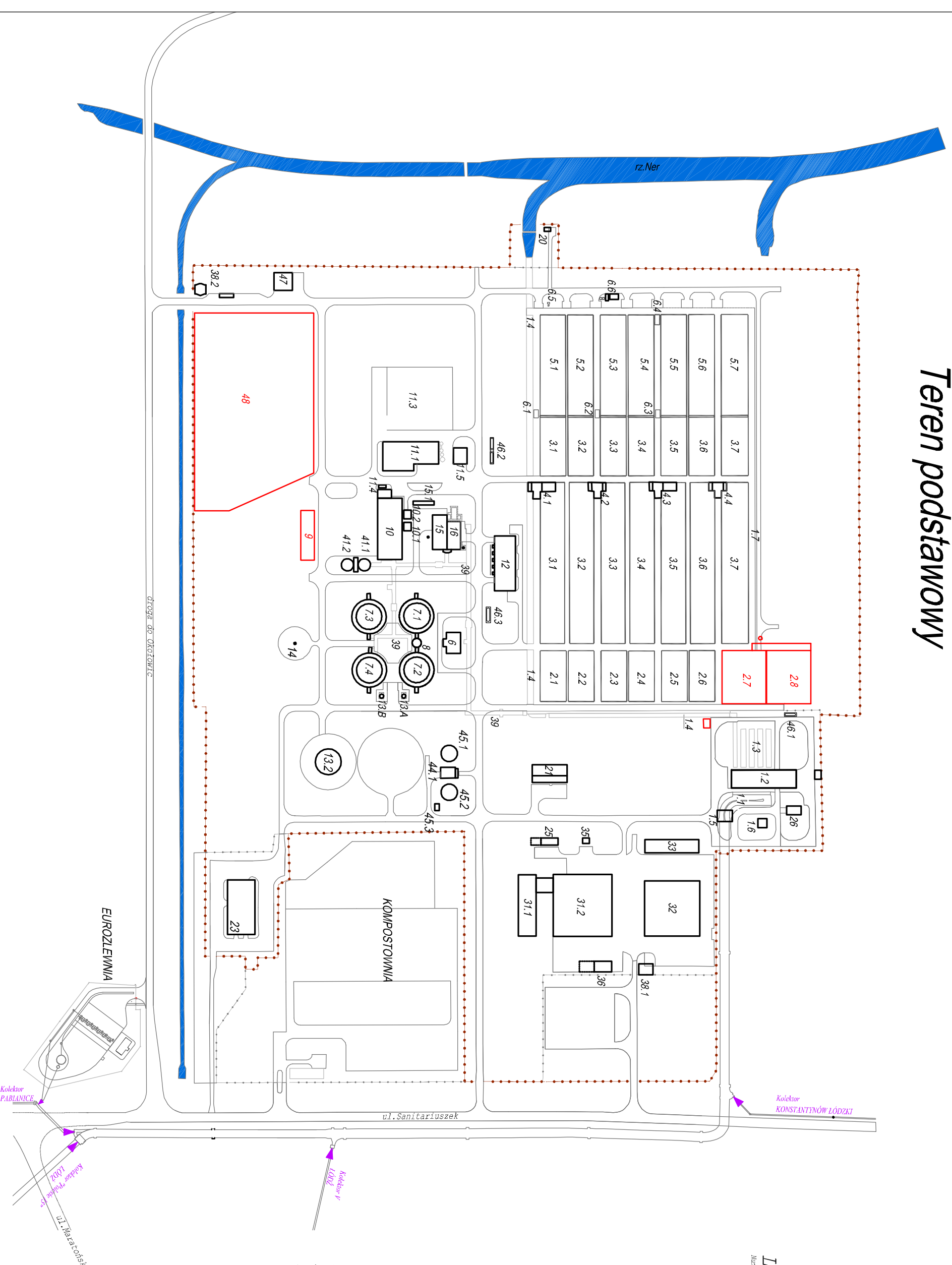


GRUPOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW ŁÓDZKIEJ AGLOMERACJI MIEJSKIEJ

Teren podstawowy



LEGENDA

Numeracja obiektów

- 1.1 Główna komora wlotowa
- 1.2 Hala krat
- 1.3 Piaskowniki
- 1.4 Kanał omyłkieta -
- 1.5 Budynek kraty rzadkiej
- 1.6 Biorfiltr hali krat
- 1.7 Kanał omyłkieta II
- 2.1-2.6 Osadniki wstępne (OMS)
- 2.7-2.8 Zbiornik retencyjny (projektowany)
- 3.1-3.7 Kanały osadu czynnego (KOC) i wód drenarskich
- 4.1-4.4 Osadniki wtórne (OWT)
- 5.1-5.6 Pomownia wietrzeniowa i dyspozycyjna
- 6.1-6.5 Pomownie koczucha z OWT
- 6.4-6.6 Pomownie wody technologicznej
- 7.1-7.4 Akumulatory komory termicznej (ZRT)
- 8 Meza komunikacyjna do ZRT
- 9 Budynek gazowo-magazynowy (projektowany)
- 10 Budynek mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu
- 10.1 Zbiornik osadu nadmiernej
- 10.2 Instalacja termicznego przekształcania osadów i skrętek
- 11.1 Zbiornik wody obieguj
- 11.3 Plac magazynowy osadów i skrętek
- 11.4 Biorfiltr IPTO
- 11.5 Instalacja osadniania porostowatości z filtrów workowych
- 12 Hala dmuchaw z chłodnią wentylatorową
- 13.4-13.8 Osłarzalniki
- 13.2 Zbiornik biogazu
- 14 Pochodnia biogazu
- 15 Kociornia
- 15.1 Zbiornik oleju opałowego
- 16 Elektrociepłownia
- 20 Kontener automatycznej stacji pobierania próbek ścieków oczyszczonych
- 21 Budynek energetyczny
- 22 Budynek administracyjno-magazynowy
- 25 Magazyn materiałów łatwopalnych
- 26 Budynek myjni kontenerów
- 31.1-31.2 Budynek administracyjno-warsztatowy i laboratorium
- 33 Kłosa magazynowa
- 35 Kłosa magazynowa
- 36 Kłosa magazynowa
- 38 Gazajł: gazów technicznych
- 38.2 Gazajł z wadł
- 38.1 Fortleznia główna
- 38.2 Fortleznia z wadł cewnikar
- 41.1-41.3 Kanał wietrzeniowy
- 41.1-41.2 Zbiorniki wietrzeniowe osadu przefermentowanego
- 44.1 Pomownia osadu wtępnego i wód nadsadowych
- 45.1-45.2 Zagęszczacze grawitacyjne osadu wtępnego
- 45.3 Biorfiltr zagęszczaczy grawitacyjnych
- 46.1-46.2 Zbiorniki magazynowe koagulantów
- 46.3 Zbiornik magazynowy zwięrtzania osadów
- 46.4 Stacja odbiory i oczyszczania osadów z mpsów ulicznych
- 47
- 48 Elektroownia fotowoltaiczna (projektowana)