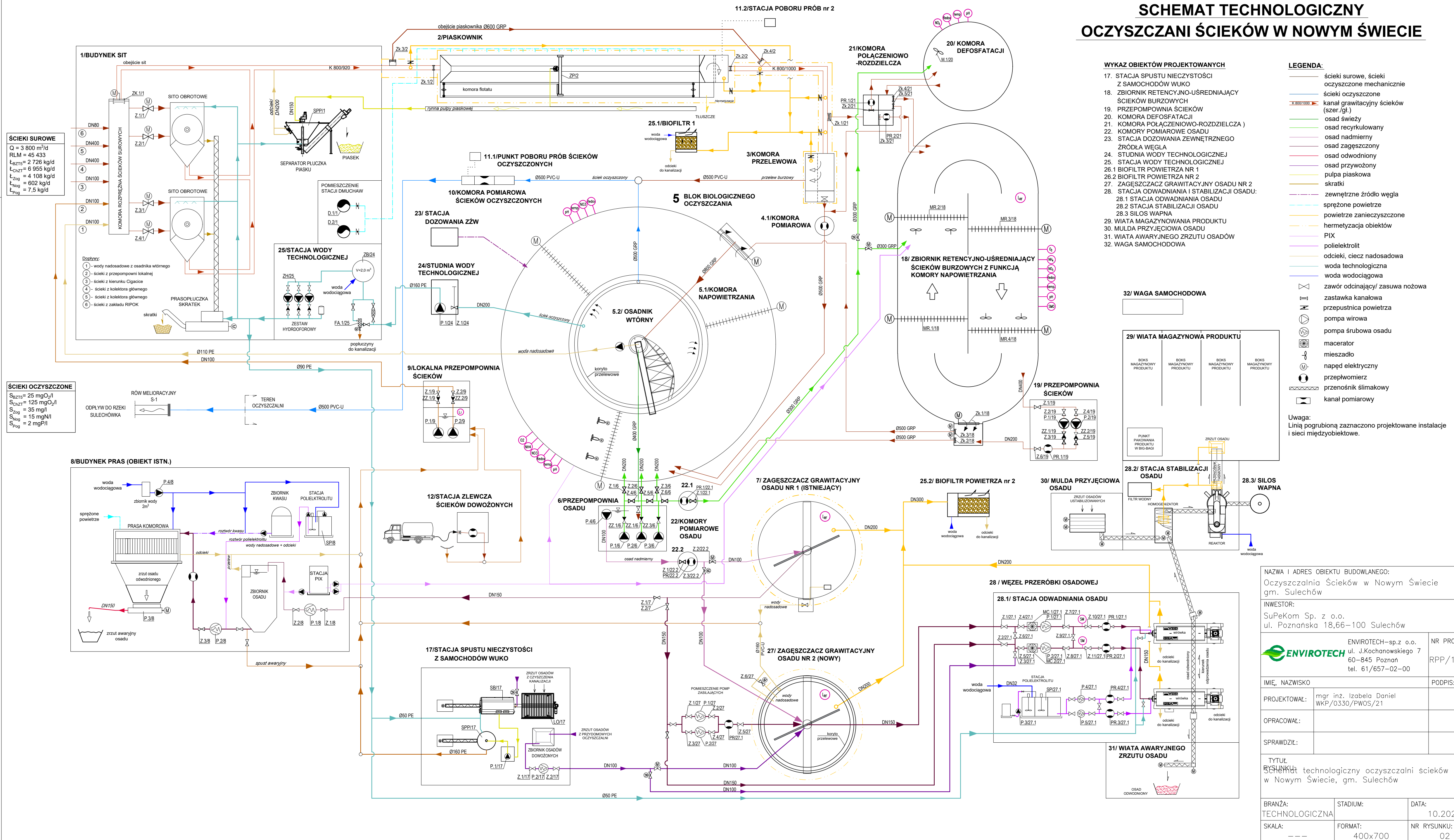


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW W NOWYM ŚWIECIE



WYKAZ OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH

- 17. STACJA SPŁUTU NIECZYSTOŚCI Z SAMOCHODÓW WUKO
- 18. ZBIORNIK RETENCYJNO-ŹRĘDNIĄCY ŚCIEKÓW BURZOWYCH
- 19. PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW
- 20. KOMORA DEFOSFATACJI
- 21. KOMORA POŁĄCZENIOWO-ROZDZIELCZA
- 22. KOMORY POMIAROWE OSADU
- 23. STACJA DOZOWANIA ZEWNĘTRZNEGO ŹRÓDŁA WĘGLA
- 24. STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ
- 25. STACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ
- 26.1 BIOFILTR POWIETRZA NR 1
- 26.2 BIOFILTR POWIETRZA NR 2
- 27. ZAGĘSZCZACZ GRAWITACYJNY OSADU NR 2
- 28. STACJA ODWADNIANIA I STABILIZACJI OSADU
- 28.1 STACJA ODWADNIANIA OSADU
- 28.2 STACJA STABILIZACJI OSADU
- 28.3 SIŁOS WAPNA
- 29. WIATA MAGAZYNOWANIA PRODUKTU
- 30. MULDA PRZYJĘCIOWA OSADU
- 31. WIATA AWARYJNEGO ZRZUTU OSADÓW
- 32. WAGA SAMOCHODOWA

LEGENDA:

- ścieki surowe, ścieki oczyszczone mechanicznie
- ścieki oczyszczone
- kanal grawitacyjny ścieków (szer./gl.)
- osad świeży
- osad recykulowany
- osad nadmierny
- osad zagęszczony
- osad odwodniony
- osad przywożony
- pulpka piaskowa
- skratki
- zewnętrzne źródło węgla
- sprężone powietrze
- powietrze zanieczyszczone
- hermetyzacja obiektów
- PIX
- polielektrolit
- odcieki, ciecz nadosadowa
- woda technologiczna
- woda wodociągowa
- zawór odcinający/ zasuwka nożowa
- zastawka kanałowa
- przepustnica powietrza
- pompa wirowa
- pompa śrubowa osadu
- macerator
- mieszadło
- napęd elektryczny
- przepływomierz
- przenośnik ślimakowy
- kanal pomiarowy

Uwaga: Linia pogrubioną zaznaczono projektowane instalacje i sieci międzyobiektywne.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Oczyszczalnia Ścieków w Nowym Świecie  
gm. Sulechów

INWESTOR:

SuPeKom Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 18,66-100 Sulechów

ENVIROTECH-sp. z o.o.  
ul. J.Kochanowskiego 7  
60-845 Poznań  
tel. 61/657-02-00

IMIE, NAZWISKO  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Izabela Daniel  
WK/P/0330/PWOS/21

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

Tytuł rysunku: Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków  
w Nowym Świecie, gm. Sulechów

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA  
SKALA: ---  
STADIUM: 400x700  
DATA: 10.2022  
NR RYSUNKU: 02