

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUCHOLI

OBIEKTY

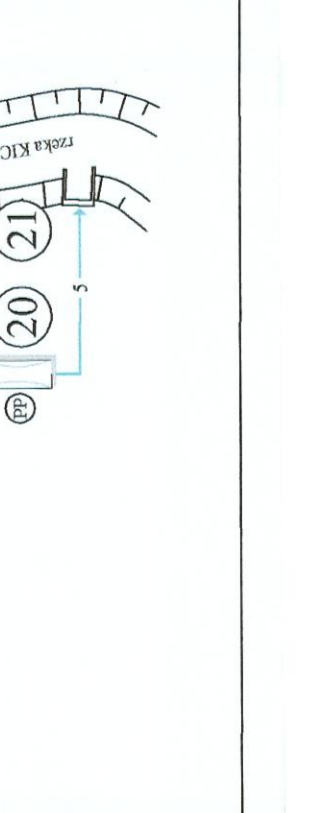
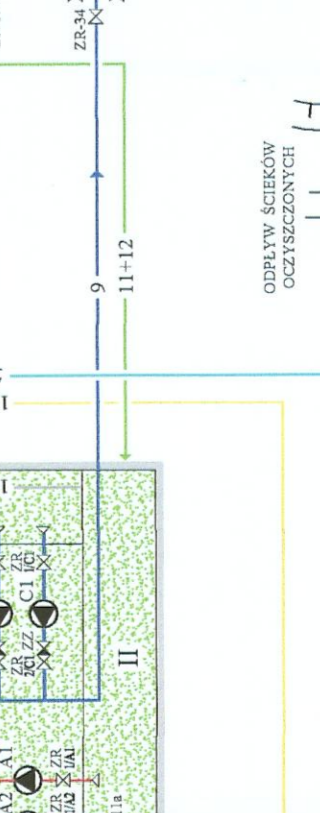
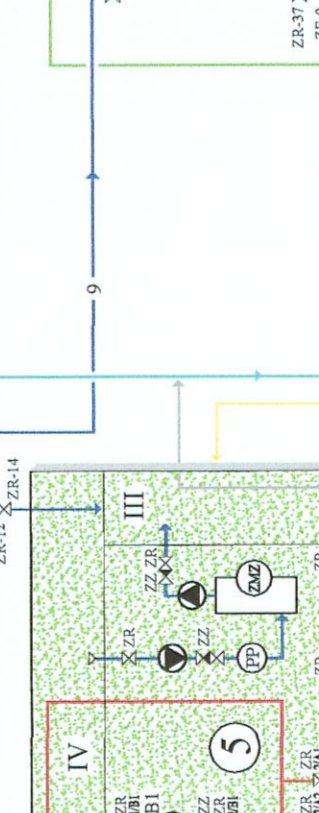
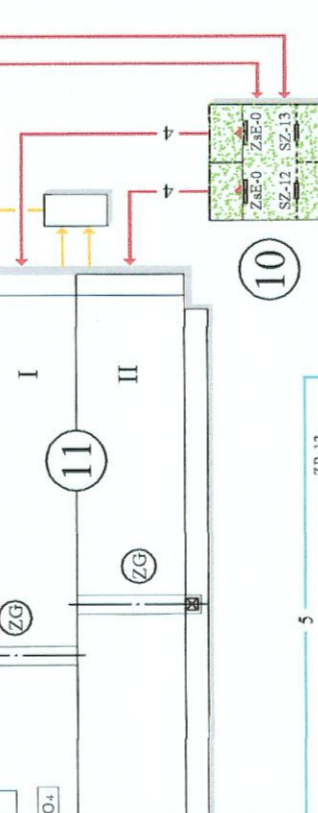
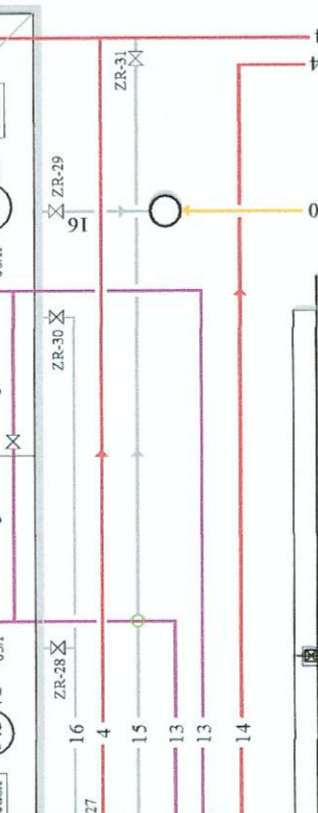
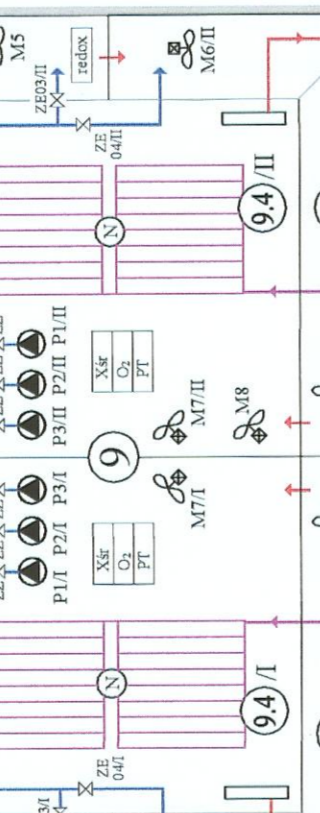
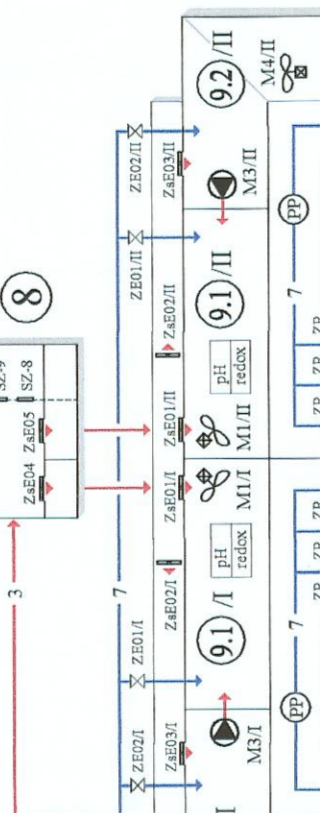
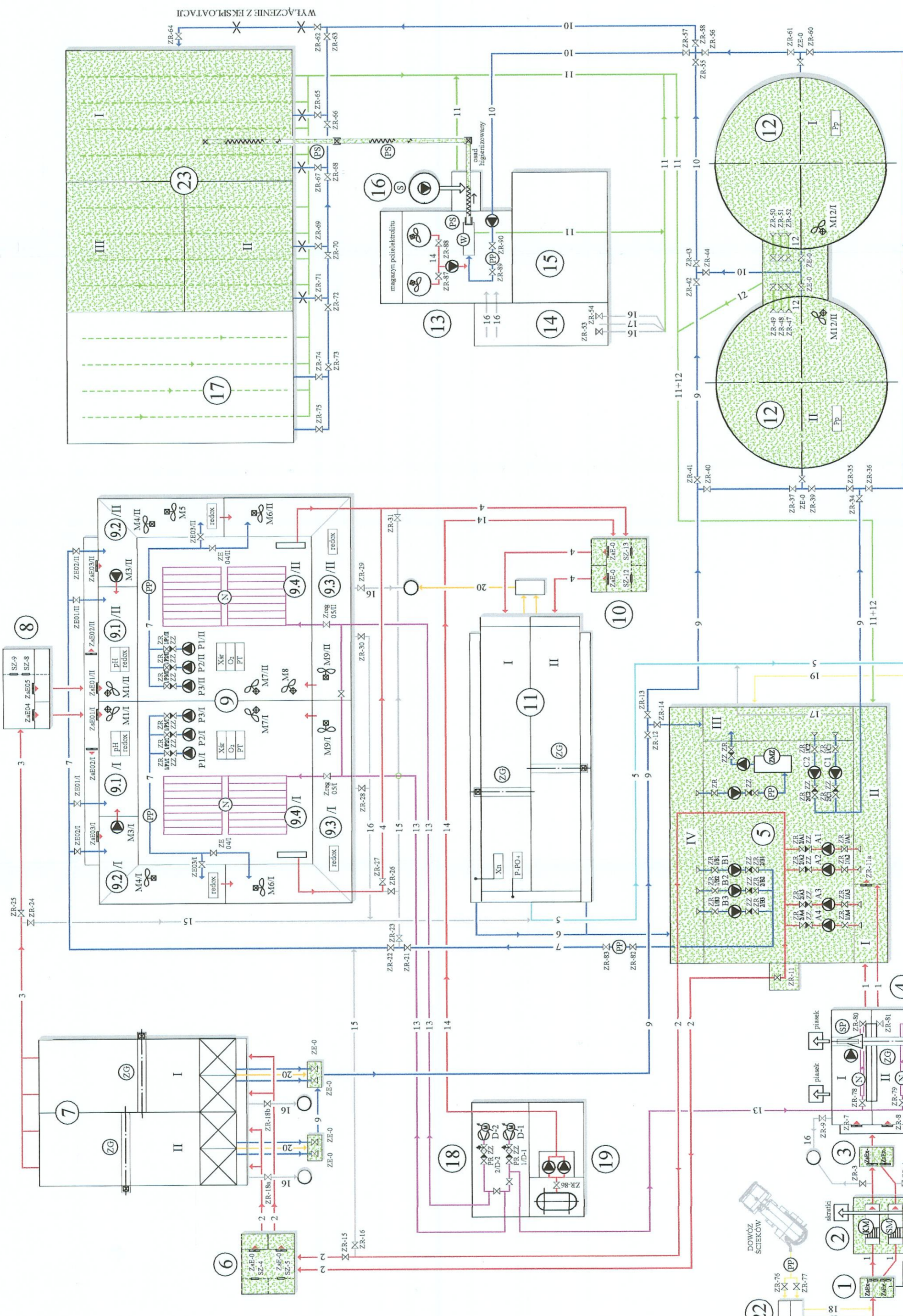
- 1 KOMBINA ROZDZIELCZA PRZED BUDYNKIEM KRAT
- 2 BUDYNEK KRAT
- 3 KOMBINA ROZDZIELCZA PRZED PIASKOWNIKIEM
- 4 PIASKOWNIK NAPOWETRZANY Z SEPARATOREM PIASKU
- 5 PRZEPONOWNIA WIELOFUNKCYJNA
- 6 KOMBINA ROZDZIELCZA PRZED OSADNIKAMI WSTĘPNYMI
- 7 OSADNIK WSTĘPNY
- 8 KOMBINA ROZDZIELCZA PRZED KOMORAMI OSADU CZYNNEGO
- 9 KOMORY OSADU CZYNNEGO
- 10 KOMBINA PRECENITRYKACJI OSADU POWROTNEGO
- 11 KOMBINA DEFOKALIZACJI
- 12 KOMBINA DENITRYKACJI
- 13 KOMBINA NITRYKACJI
- 14 OSADNIK WTORNY
- 15 KOMBINA ROZDZIELCZA PRZED OSADNIKAMI WTORNYMI
- 16 OTWARCIA KOMBINA FERMENTACYJNA OSADU WKF6
- 17 BUDYNEK WIROWKI ZE STACJĄ POELEKTROLITU
- 18 ZBIORNIK RETENCYJNY ODCIEKU Z WIROWEK
- 19 SKŁADOWISKO WYSUSZONEGO OSADU
- 20 HIGIENIZACJA OSADÓW POŚCIEKOWYCH
- 21 LAGUNA OSADOWA
- 22 STACJA DMUCHAW
- 23 STANOWISKO DOZOWANIA PIK-u
- 24 KOMBINA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 25 WYLOT DO RZĘKI KICZ
- 26 STACJA ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOZONYCH
- 27 KOMPOSTOWNIA OSADU

PRZEWODY

- 1 ŚCIEKI SUROWE
- 2 RURIOCIĄGI TLOCZNE ŚCIEKÓW SUROWYCH
- 3 ŚCIEKI PO OSADNIKACH WSTĘPNYCH
- 4 ŚCIEKI Z OSADEM CZYNNYM
- 5 ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ODBIORNIKA
- 6 OSAD POWROTNY
- 7 OSAD RECYKULOWANY
- 8 OSAD NADMERNY
- 9 OSAD WSTĘPNY
- 10 OSAD PRZEFERMENTOWANY
- 11 WODY OCIEKOWE
- 12 WODY NADOSADOWE
- 13 PRZEWODY SPRZĘŻONEGO POWIETRZA
- 14 PRZEWODY DOZOWANIA ŚRODKÓW CHEMICZNYCH
- 15 OMINIĘCIA
- 16 SHIJSY
- 17 PRZELEW AWARYJNY
- 18 PRZEWODY ŚCIEKÓW DOWOZONYCH
- 19 PRZEWODY OSADÓW DOWOZONYCH
- 20 KOZŁUCH OSADOWY

ARMATURA

- SZ SZANDOR
ZR ZASUWA RĘCZNA
PR PRZEPUSTNICA RĘCZNA
ZZ ZAWÓR ZWROTNY
ZE ZASUWA Z NAPEDEM ELEKTRYCZNYM
ZAE ZASUWA ELEKTRYCZNA PRZECIWWYBUCHOWA
Zreg ZASUWA REGULACYJNA Z NAPEDEM ELEKTRYCZNYM
- Pp POMIAR POZIOMU
Pp POMIAR TEMPERATURY
P-POL POMIAR STĘŻENIA ORTOFOSFORANÓW
3e POMIAR STĘŻENIA OSADU NADMIERNEGO
3e POMIAR STĘŻENIA OSADU CZYNNEGO
3e POMIAR WARTOŚCI CZYNNIKA



- ### URZĄDZENIA
- 1 POMPA
 - 2 DMUCHAWA
 - 3 MIESZADŁO
 - 4 KRATA MECHANICZNA
 - 5 SITO MECHANICZNE
 - 6 PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
 - 7 SIŁOS NA WAPNO

- 8 MIESZALNIK
- 9 SZPARNIACZ
- 10 SEPARATOR PIASKU
- 11 WIROWKA
- 12 SYSTEM NAPOWETRZANIA
- 13 ZESPÓŁ MECHANICZNEGO ZAGĘSZCZANIA
- 14 POMIAR PRZEPŁYWU

- ### OBIEKTY OBJĘTE REMONTEM
- TECHNOLOGIA BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nr umowy	5/2004
Data	08.2004
Skala	---
Technol.	---
Nr rysunku	1
Firma Konsultacyjno-Projectora Gospodarki Wodno-Ściekowej w A D I Spółka z o.o. w Bydgoszczy	
Temat opracowania	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TUCHOLI
Tytuł rysunku	REMONT
Projektował	mgr inż. D. Serwacki
Przebiegł	mgr inż. J. Kozłowski
Opracował	mgr inż. R. Jankowski
Weryfikował	mgr inż. Z. Zygunt
I. ar. opracowania	7/86; 28/85/89