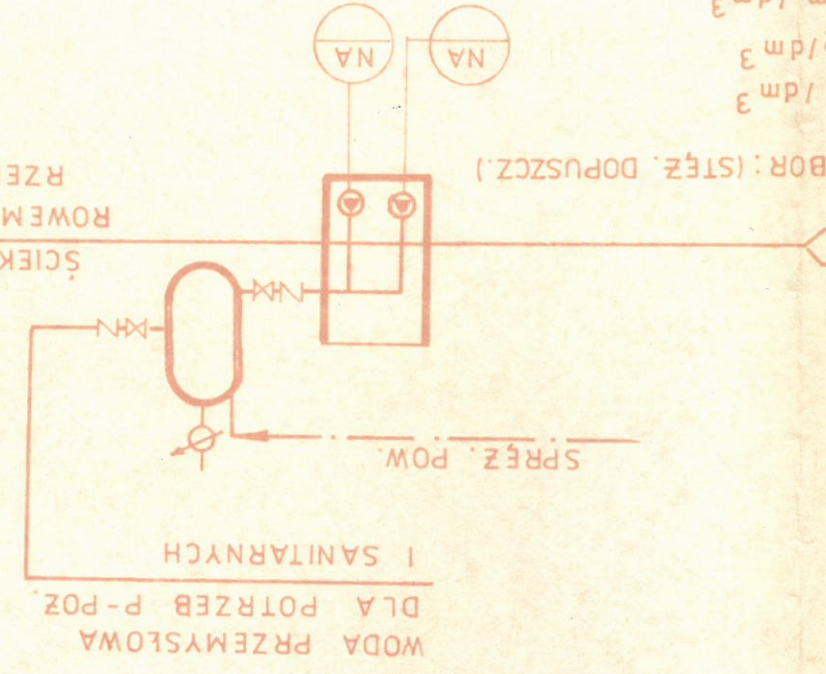


2 / dm<sup>3</sup>  
2 / dm<sup>3</sup>  
m. / dm<sup>3</sup>  
N / dm<sup>3</sup>  
mg N / dm<sup>3</sup>  
N / dm<sup>3</sup>  
3

WYKONYWANE ANALIZATOREM AUTOMATYCZNYM



2.15

- ŚCIEKI
- OSAD Z OSADN. WSTĘPNYCH
- OSAD NADMIERNY
- OSAD RECYKULOWANY
- OSAD MIESZANY
- CZĘŚCI PŁYWAJĄCE
- SPRĘŻONE POWIETRZE
- PIX
- 40% NaOH
- KANALIZACJA

- 2.1 STUDNIA ZLEWNA ŚCIEKÓW Z SZAMB I Z TERENU OCZYSZCZALNI
- 2.2 KOMORA MIESZANIA I ROZDZIELANIA ŚCIEKÓW
- 2.3 OSADNIKI WSTĘPNE
- 2.4 ZBIORNIK SUBSTANCJI PŁYWAJĄCYCH
- 2.5 PRZEPOMPOWNIŁA OSADÓW DO ZAGĘSZCZACZY
- 2.6 BIOREAKTORY
- 2.7 REAKTORY CHEMICZNEGO USUWANIA NADMIAU FOSFORU
- 2.8 OSADNIKI WTORNE
- 2.9 ZBIORNIKI SUBSTANCJI PŁYWAJĄCYCH
- 2.10 POMPOWNIŁA RECYKULACJI OSADÓW
- 2.11 KOMORA POMIAROWA I ZASUW
- 2.12 STACJA DMUCHAW POWIETRZNYCH
- 2.13 INSTALACJA PIX I ROZTW. NaOH
- 2.14 KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 2.15 POMPOWNIŁA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (WODY PRZEMYSŁOWEJ)

LEGENDA

Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „ELTER” Warszawa

PHR90/060/030/  
1017/P13B-3

Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miasta Orzysza

P.T.J. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-PROCESOWA  
PROJEKTOWANEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

mgr inż. E. Kreziewicz  
mgr inż. J. Siwek  
konsult. hydr.

M. Papierska  
B. Sobolewska

06. 1993 r.

7

1-6