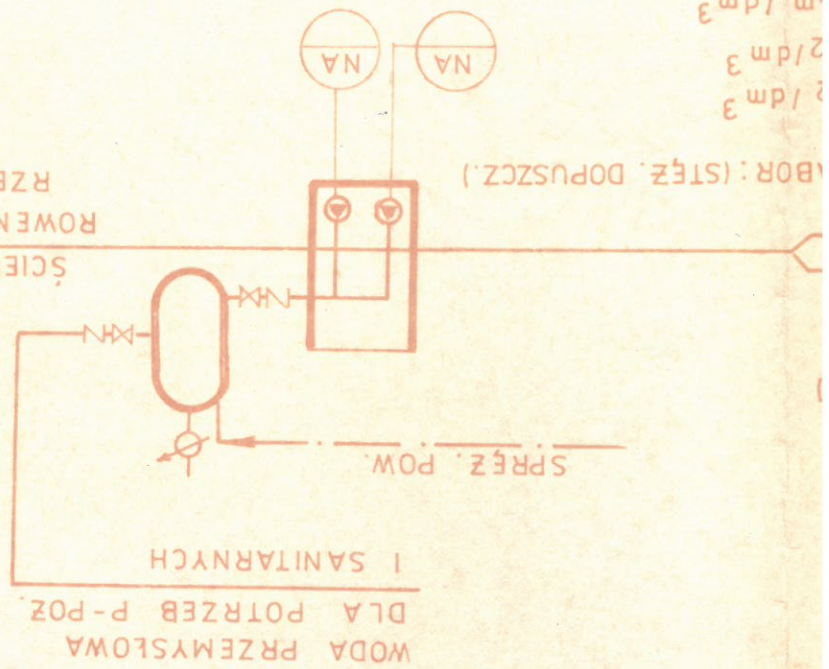


2 / dm<sup>3</sup>  
2 / dm<sup>3</sup>  
m. / dm<sup>3</sup>  
N / dm<sup>3</sup>  
mg N / dm<sup>3</sup>  
N / dm<sup>3</sup>  
3

WYKONYWANE ANALIZATOREM AUTOMATYCZNYM



2.15

— ŚCIEKI  
— OSAD Z OSADN. WSTĘPNYCH  
— OSAD NADMIERNY  
— OSAD RECYKULOWANY  
— OSAD MIESZANY  
— CZĘŚCI PLYWAJĄCE  
— 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 PLYWAJĄCYCH
2.5	-	PRZEPOMPOWNIŁA OSADÓW DO ZAGĘSZCZACZY
2.6	-	BIOREAKTORY
2.7	-	REAKTORY CHEMICZNEGO USUWANIA NADMIAKU FOSFORU
2.8	-	OSADNIKI WTORNE
2.9	-	ZBIORNIKI SUBSTANCJI PLYWAJĄCYCH
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)

$Q_h = 133 \text{ m}^3/\text{h}$

## LEGENDA

Przedsiębiorstwo Inżyniering-Wdrożeniowe "ELTER" Warszawa	PHR90/060/030/1017/P13B-3	06.1993 r.
Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miasta Orzysza		
P.T.J. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-PROCESOWA		
PROJEKTOWANEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
konst. hydr.	M. Papierska	mgr inż. E. Kręzlewicz
	B. Sobolewska	mgr inż. Siwek