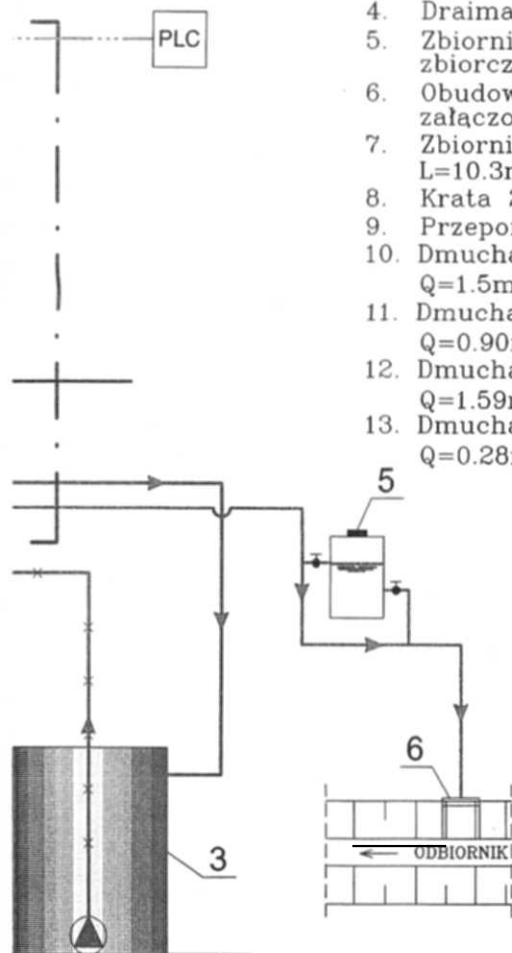


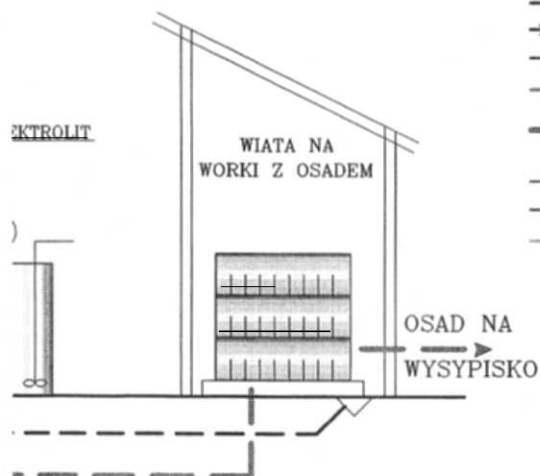
### LEGENDA

1. Reaktor  $V=15\text{m}^3$ ;  $D=2150\text{mm}$ ;  $H=4750\text{mm}$  szt.6
2. Zbiornik stabilizacji osadu  $V=15\text{m}^3$ ;  $D=2150\text{mm}$ ;  $H=4750\text{mm}$  szt.2
3. Zbiornik  $5\text{m}^3$ ,  $D=1330\text{mm}$ ;  $H=1620\text{mm}$  szt.1
4. Draimad Moduł 04 BM szt.1
5. Zbiornik do poboru prób z naczyniem zbiorczym szt.1
6. Obudowa wylotu żelbetowa w/g załączonego rysunku
7. Zbiornik retencyjny  $V=30\text{m}^3$ ;  $D_w=2000\text{mm}$ ;  $L=10.3\text{m}$  szt.1
8. Krata 2-workowa SD 02 szt.1
9. Przepompownia ścieków w/g rysunku szt.1
10. Dmuchawa ROBUSCHI typ RBL 10  
 $Q=1.5\text{m}^3/\text{min}$ ;  $P=0.5\text{bar}$ ;  $N_s=4.0\text{kW}$  szt.1
11. Dmuchawa ROBUSCHI typ RBL 10  
 $Q=0.90\text{m}^3/\text{min}$ ;  $P=0.5\text{bar}$ ;  $N_s=3.0\text{kW}$  szt.1
12. Dmuchawa Spomasz typ DR 92T  
 $Q=1.59\text{m}^3/\text{min}$ ;  $P=0.5\text{bar}$ ;  $N_s=3.0\text{kW}$  szt.2
13. Dmuchawa Spomasz typ DR 80T  
 $Q=0.28\text{m}^3/\text{min}$ ;  $P=0.4\text{bar}$ ;  $N_s=1.1\text{kW}$  szt.1



### LEGENDA

- ścieki surowe
- . - . - . odpowietrzenie
- - - - - przelew + drenaż
- osad
- × × × przewód tłoczny osadu
- ścieki oczyszczone
- . - . - . przewód osadowy do Draimadu
- - - - - trasa transportu skratek i wysuszonego osadu
- ..... instalacja elektryczna
- . . . . sprężone powietrze
- roztwór PIX



BIOVAC Sp. z o.o. Kielce

Miejscowość: Duninów Nowy

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków

Projekt budowlano - wykonawczy

Projektant: Wit Woźniak

151/85

Sprawdził: mgr inż. E. Russek

KL 73/90

Kierownik: mgr inż. M. Gadarowska

tytuł:

SCHEMAT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

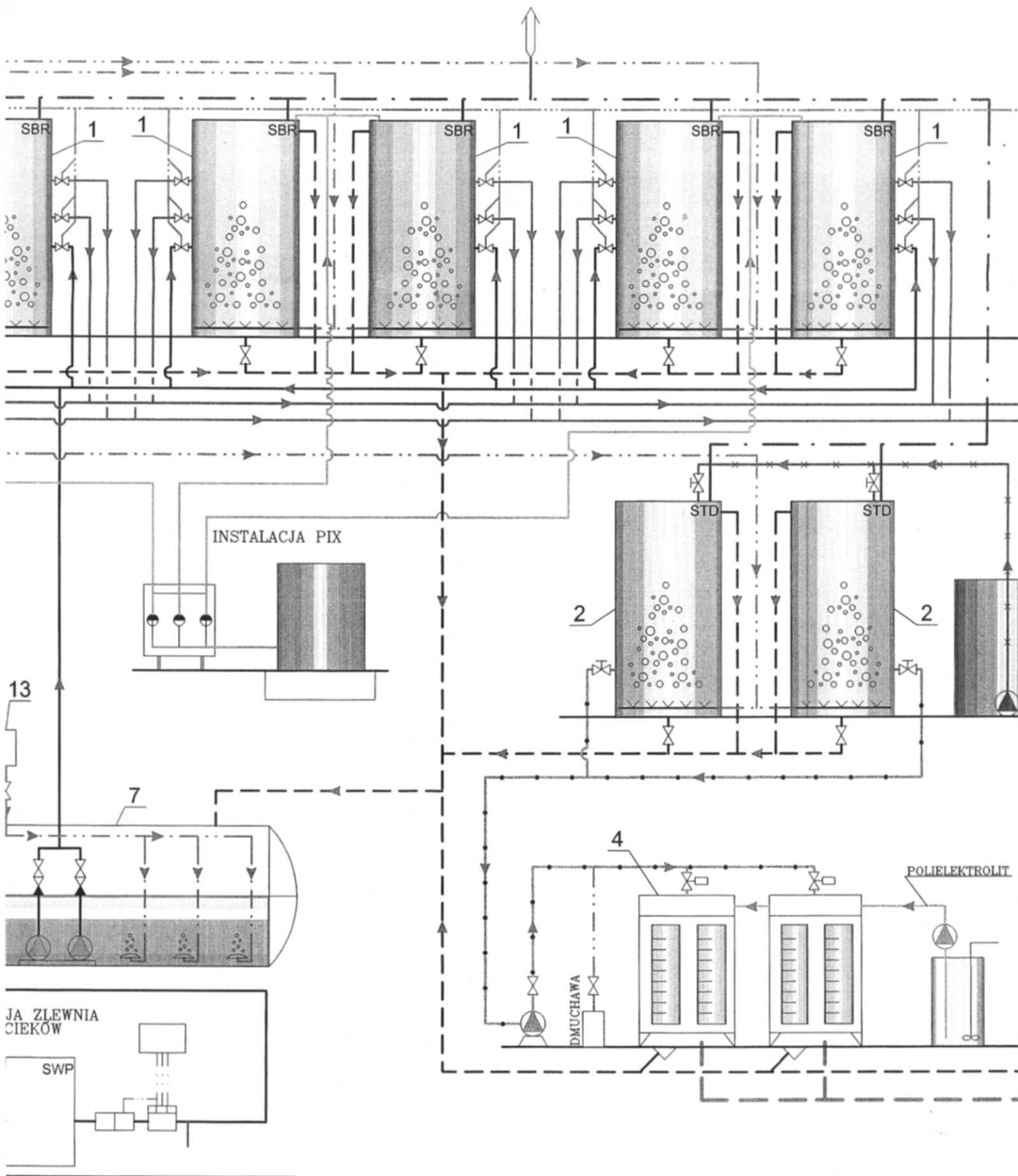
data:

01.2002

rys:

5

# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SBR



SCHEMAT TECHNOLOGII

