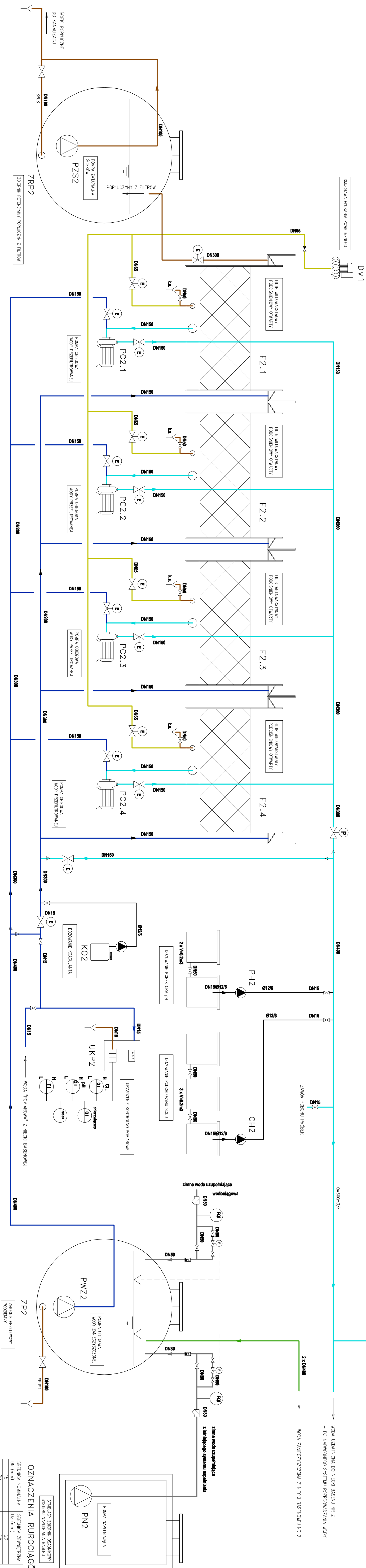


OZNACZENIA RYSUNKOWE

- RUROCIĄG WODY PRZEFILTROWANEJ
- RUROCIĄG WODY BAZENOWEJ
- RUROCIĄG ODPYTNW WODY DO KANALIZACJI SANITARNEJ
- RUROCIĄG POWIETRZA
- RUROCIĄG WODY ŚWIEŻEJ (WODOCIĄGOWEJ) ZIMNEJ
- PRZEWÓD DOZUJĄCY ŚRODKÓW CHEMICZNYCH
- ZAWÓR KULOWY, ZAWÓR KŁAPKOWY
- FILTR SIATKOWY
- ZAWÓR Z MIEJSCEM ELEKTROMAGNETYCZNYM
- ZAWÓR KŁAPKOWY Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM
- KOMPENSATOR WIEŻYCIOWY GIĄDOWY
- ZAWÓR ZWROTNY, KŁAPA ZWROTNA

SYSTEM UZDATNIANIA WODY BASENU NR 2 (A=3900m2)



OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

ŚREDNICA NOMINALNA DN (mm)	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA DN (mm)
15	20
20	25
25	32
32	40
40	50
50	63
63	75
75	90
90	110
110	140
140	160
160	180
180	200
200	225
225	250
250	280
280	315
315	350
350	400

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI STACJI UZDATNIANIA WODY NR 1 NA TERENIE KAPIELISTA LEŚNEGO W GLIWICACH

INWESTOR:
MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIEŚCY 21
44-100 GLIWICE
REPREZENTOWANE PRZEZ:
MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH
UL. STIEŻELCÓW BYTOWSKICH 25C
44-109 GLIWICE

Jednostka projektowa:
ARBEMA
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2
05-530 CZĘSTOK

Opracowanie:
mgr inż. Marek Zieliński
mgr inż. Artur Chromczewski
mgr inż. arch. Daniel Chromczewski

Nazwa rysunku:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SYSTEMU UZDATNIANIA WODY BASENU NR 2

T2R

WYKRESIENIE 2020R