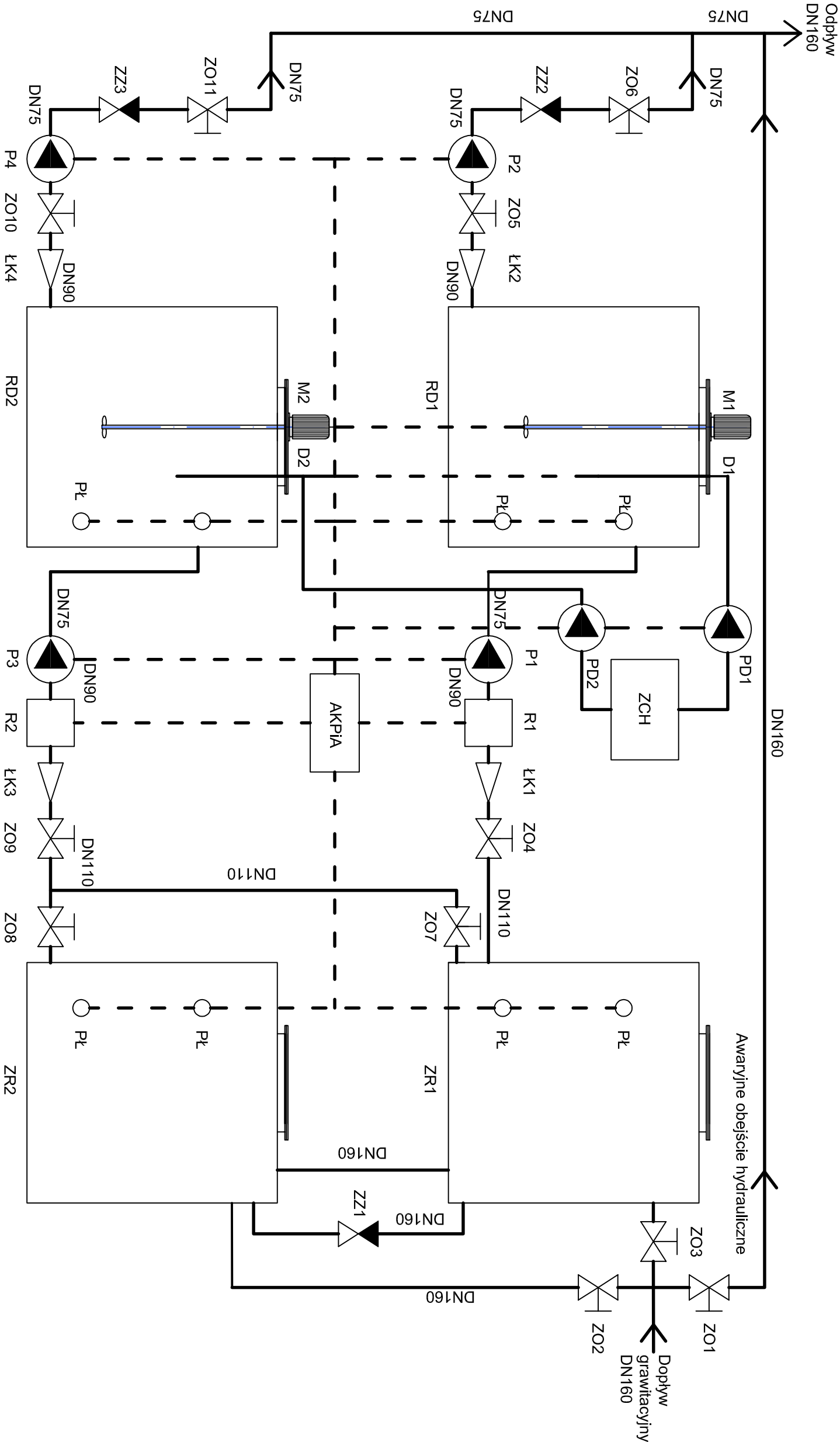


SCHEMAT UKŁADU DO DEZYNFEKCJI ŚCIEKÓW SZPITALNYCH - OKSYDAN-DS



- ZR1 - Zbiornik retencyjny, V = 1,8 m³,
wym. 0,8m x 1,6m x 1,8m

ZCH - Zbiornik podchlorynu sodu
- ZR2 - Zbiornik retencyjny, V = 1,8 m³,
wym. 0,8m x 1,6m x 1,8m

ZO - Zasuwa odcinająca
- RD1 - Reaktor dezynfekcyjny, V = 0,8 m³,
wym. Ø1,0m x 1,8m

R1, R2 - Rozdrabniacz
- RD2 - Reaktor dezynfekcyjny, V = 0,8 m³,
wym. Ø1,0m x 1,8m

P1, P2, P3, P4 - Pompa ścieków
- Pl - Pływak

PD1, PD2 - Pompa dozująca
- ZZ - Zawór zwrotny
- D1, D2 - Dozowanie podchlorynu sodu
- M1, M2 - Mieszadło
- łK - łącznik kompensacyjny

AKPiA - Aparatura
kontrolno-pomiarowa
i automatyka

TEMAT	PROJEKT ZESPOŁU POMIESZCZEŃ IZOLACYJNYCH DLA CHORYCH WYSOKOZAKĄŻNYCH w Szpitalu Specjalistycznym w Chorzowie		
ADRES	działka 3993/262; 4561/247 przy ul. Zjednoczenia 10; 41-500 CHORZÓW		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT DO UKŁADU DEZYNFEKCJI ŚCIEKÓW SZPITALNYCH		
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY w CHORZOWIE ul. Zjednoczenia 10; 41-500 Chorzów		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR ewid UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Piotr Kłajmon	503.81; 31.1/80	SKAŁA
SPRAWDZIŁ	inż. Antoni Lewandowski	631/91	NR RYS.
02			
MIASTO - PROJEKT CHORZÓW UL. KILIŃSKIEGO 1/21			