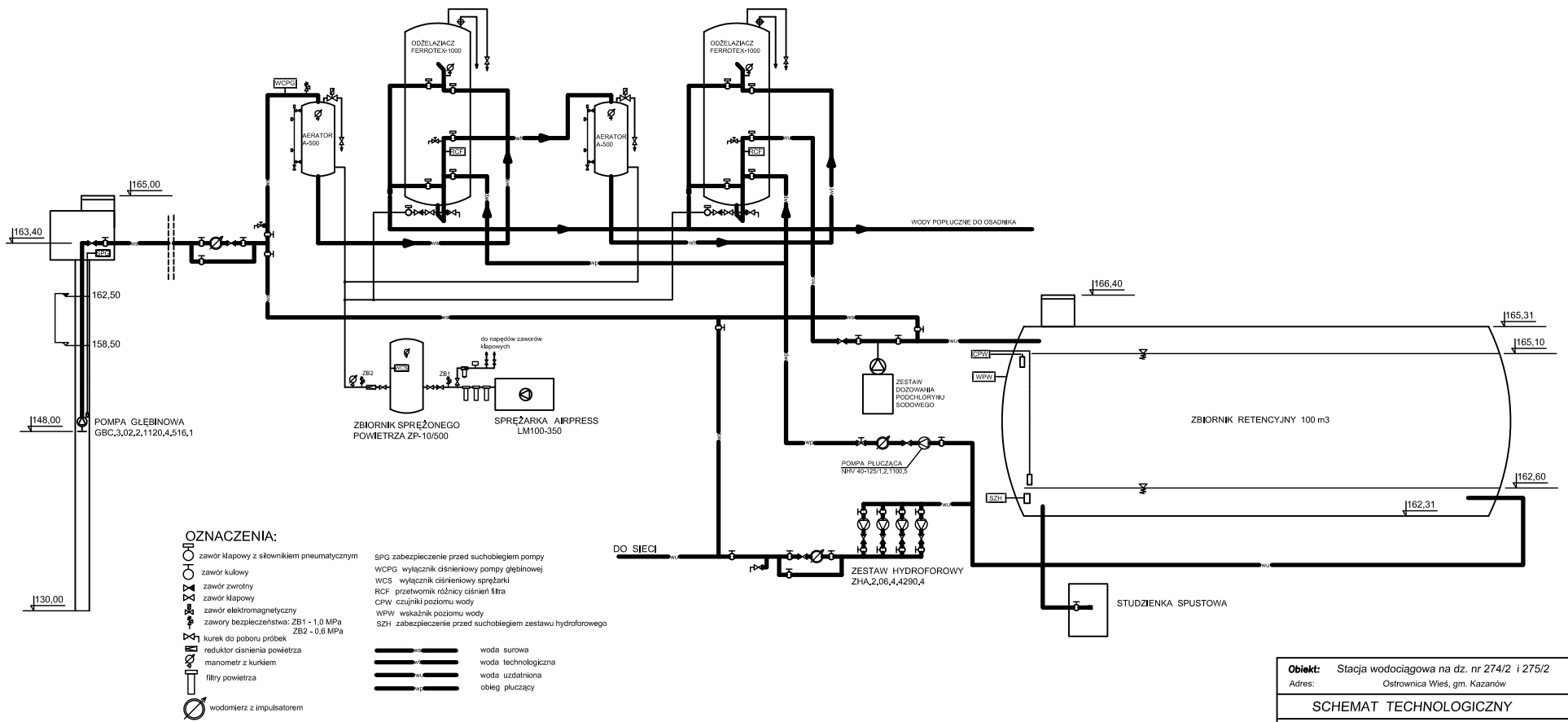


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



- OZNACZENIA:**
- zawór kłapowy z słownikiem pneumatycznym
 - zawór kulowy
 - zawór zwrotny
 - zawór kłapowy
 - zawór elektromagnetyczny
 - zawory bezpieczeństwa: ZB1 - 1,0 MPa, ZB2 - 0,6 MPa
 - kurek do poboru próbek
 - reduktor ciśnienia powietrza
 - manometr z kurkiem
 - filtry powietrza
 - wodomierz z impulsatorem
 - SPG zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy
 - WCPG wyłącznik odsienkowy pompy głębinowej
 - WCS wyłącznik ciśnieniowy sprężarki
 - RCF przetwornik różnicy ciśnień filtra
 - CPW czujniki poziomu wody
 - WPW wskaźnik poziomu wody
 - SZH zabezpieczenie przed suchobiegiem zestawu hydroforowego
 - woda surowa
 - woda technologiczna
 - woda uzdatniona
 - obieg płuczający

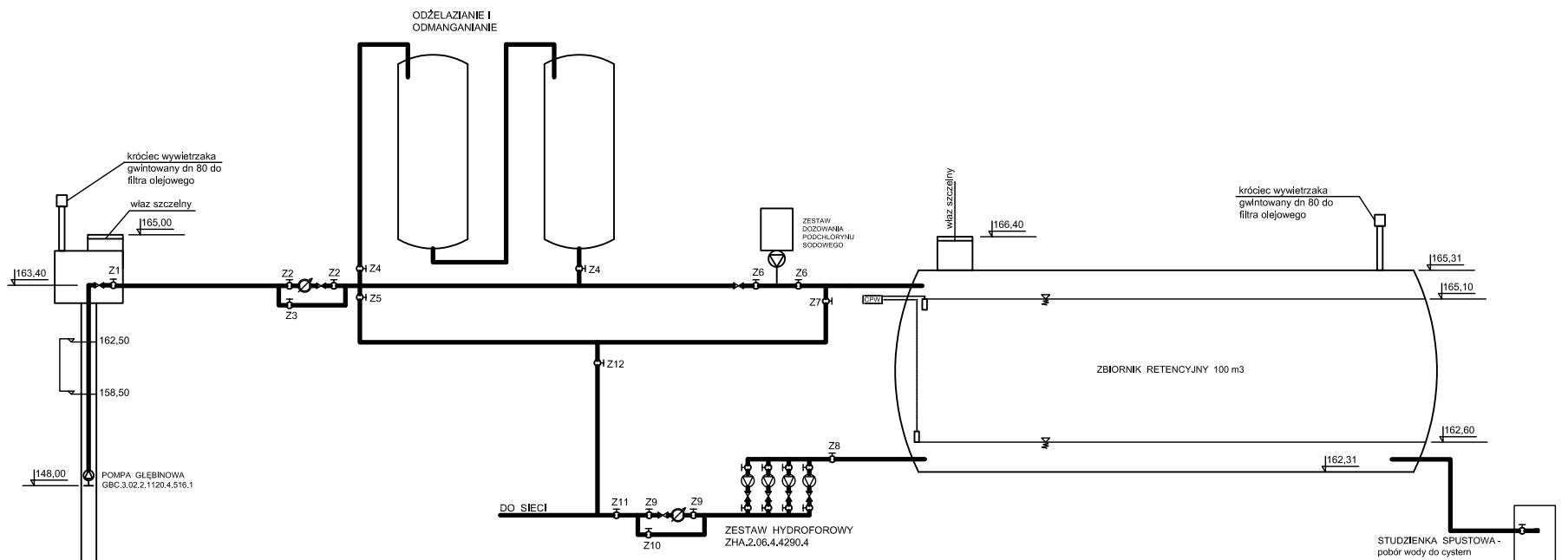
Objekt: Stacja wodociągowa na dz. nr 274/2 i 275/2
Adres: Ostrownica Wieś, gm. Kazanów

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

SKALA: b/s **DATA:** 12.2007 r. **RYS. nr**

Projektant: _____ Sprawdzający: _____

UPROSZCZONY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



TRYB PRACY	STAN ZASUW											
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12
UJĘCIE - SIEĆ	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○
UJĘCIE - ZBIORNIK - SIEĆ	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○
UJĘCIE - UZDATN. - ZBIORNIK - SIEĆ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ZBIORNIK - SIEĆ	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○

Objekt: Stacja wodociągowa na dz. nr 274/2 i 275/2
Adres: Ostrownica Wieś, gm. Kazanów

UPROSZCZONY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

SKALA: b/s **DATA:** 12.2007 r. **RYS. nr**

Projektant: _____ Sprawdzający: _____