

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY W WĘGROWIE

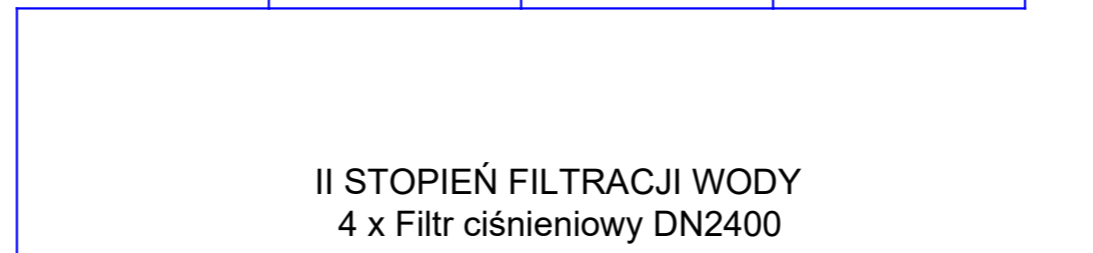
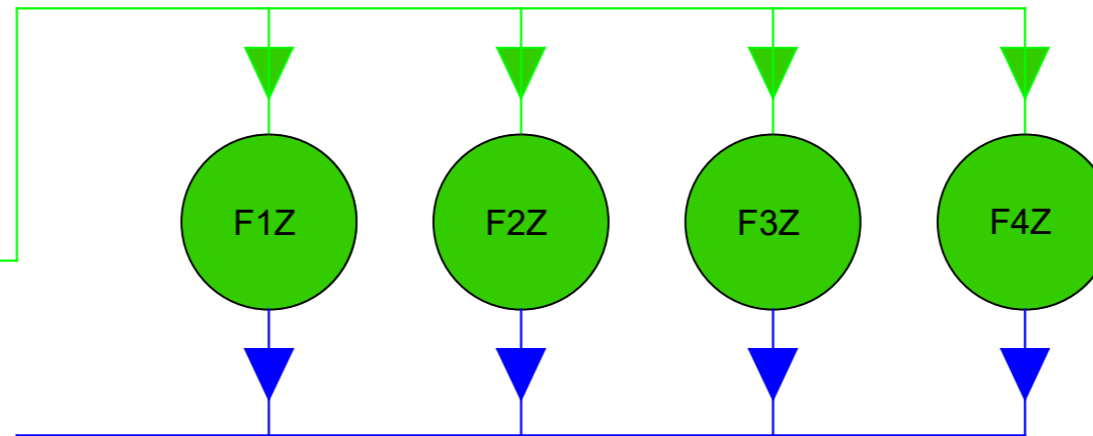
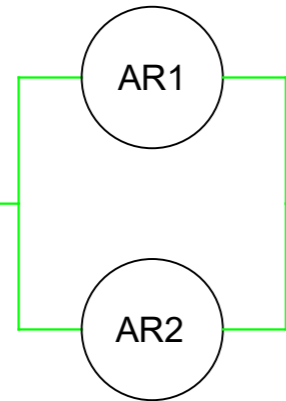
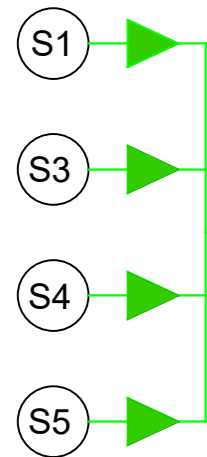


Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. K. Szamoty 42 B, 07-100 Węgrów
www.pwikwegrow.pl

Ujęcia wody podziemnej
(studnie głębinowe)

Napowietrzanie wody surowej
2 x Aerator DN2000

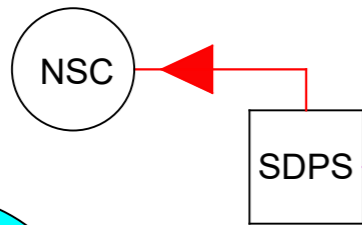
I STOPIEŃ FILTRACJI WODY
4 x Filtr ciśnieniowy DN2400



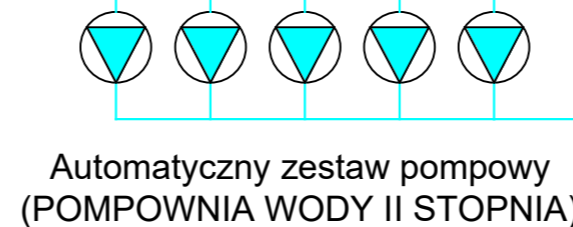
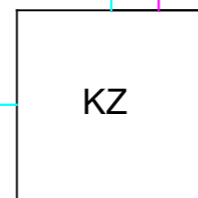
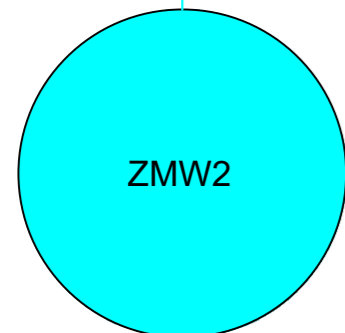
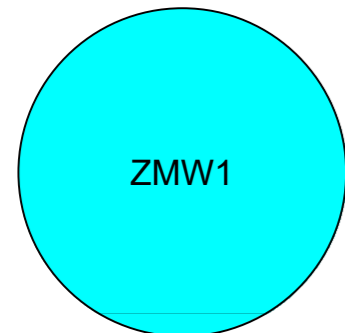
II STOPIEŃ FILTRACJI WODY
4 x Filtr ciśnieniowy DN2400

OBJAŚNIENIA RUROCIĄGÓW:

- WODA SUROWA
- WODA CZĘŚCIOWO UZDATNIONA
- WODA UZDATNIONA
- PODCHLORYN SODU
- ŚCIEKI CHEMICZNE



ZBIORNIKI MAGAZYNOWE
WODY



WODA UZDATNIONA
DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

LEGENDA:

- S1, S3, S4, S5 - oznaczenia studni głębinowych
- AR1, AR2 - oznaczenia aeratorów
- F1Z, F2Z, F3Z, F4Z - oznaczenia filtrów I stopnia
- F1M, F2M, F3M, F4M - oznaczenia filtrów II stopnia
- KZ - Komora zasuw
- ZMW1, ZMW2 - oznaczenia zbiorników magazynowych wody
- SDPS - Stacja dozowania podchlorynu sodu (dezynfekcja wody)
- NSC - Neutralizator ścieków chemicznych