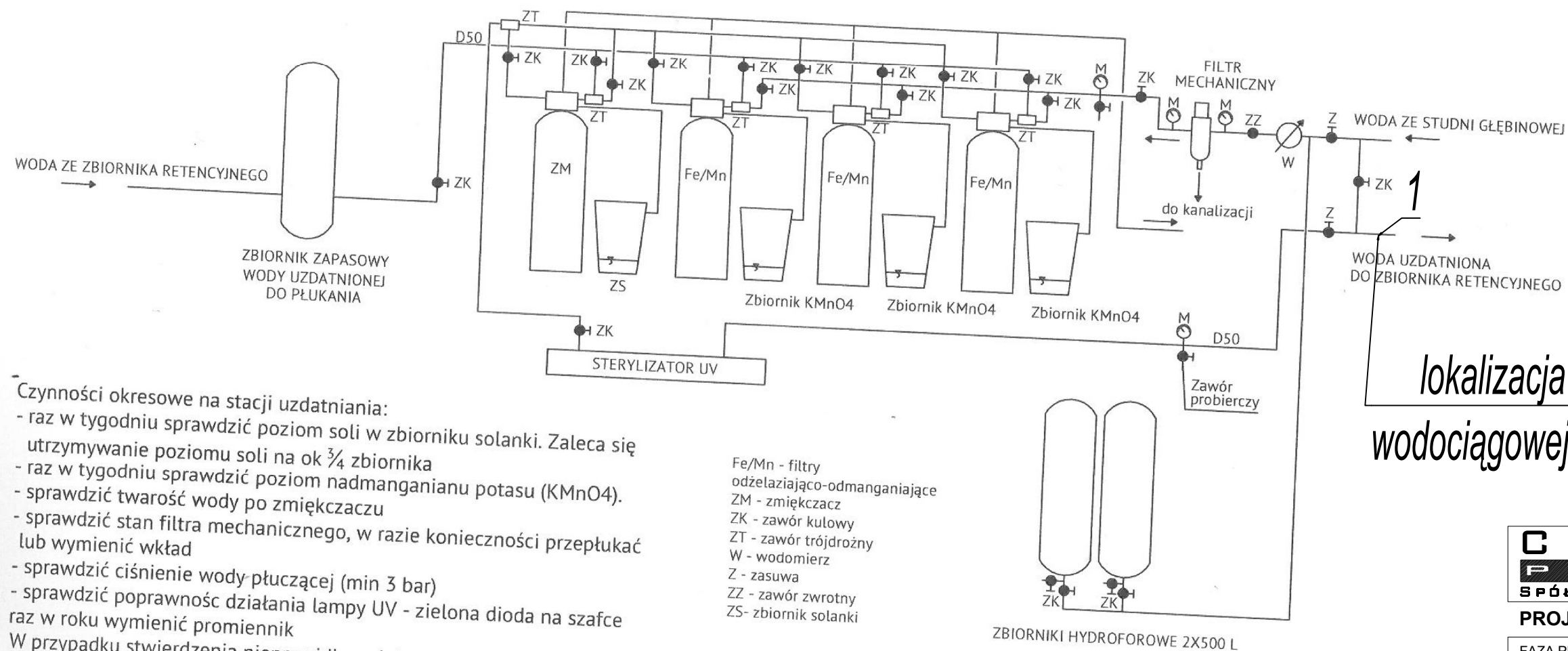


SCHEMAT STACJI UZDATNIANIA WODY STUDZIENNEJ SPZOZ W ŁAPACH Wydajność 5 m³/h



Czynności okresowe na stacji uzdatniania:

- raz w tygodniu sprawdzić poziom soli w zbiorniku solanki. Zaleca się utrzymywanie poziomu soli na ok 3/4 zbiornika
- raz w tygodniu sprawdzić poziom nadmanganianu potasu (KMnO₄).
- sprawdzić twarość wody po zmiękczaczu
- sprawdzić stan filtra mechanicznego, w razie konieczności przepłukać lub wymienić wkład
- sprawdzić ciśnienie wody płuczącej (min 3 bar)
- sprawdzić poprawność działania lampy UV - zielona dioda na szafce
- raz w roku wymienić promiennik

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu niezwłocznie zgłosić do serwisu firmy SEGON:

tel. kom: 605 24 34 94, 85 871 08 99, e-mail: serwis@segon.pl

*lokalizacja wpięcia proj. instalacji
wodociągowej do podlewania zieleni*

**C A D
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.**

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PT
NAZWA: Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII
JED. EWID.: Łapy
OBREB: Łapy I 0001
ID DZIAŁKI: 200206_4.0001.715/5,
200206_4.0001.715/9

PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08
BRANŻA SANITARNA: PODPISY:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adrian Rudczuk
BRANŻA SANITARNA:

LOKALIZACJA WPIĘCIA DO INSTALACJI ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ
INSTALACJA WODOCIĄGOWA

SKALA: BS NR RYSUNKU: ISwd-07

DATA: aktualizacja, 30 września 2025 r.
dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.