

RAPORT

z przeprowadzonego przeglądu zbiorników ciśnieniowych

Data przygotowania raportu	29 sierpnia 2029	Data wykonania przeglądu	28-29 sierpnia 2025
Zlecający	IMiGW -PIB ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa	Nr. Umowy/zlecenia	4881/WZP/CA/2025

I . Pompownia I stopnia przy ujęciu wody Łomniczka

Zbiornik hydroforowy

Tabliczka zbiornika czytelna .

Armatura zwrotna, odcinająca oraz orurowanie zbiornika jest w stanie pozwalającym na bezpieczną eksploatację pompowni .

Zalecenia eksploatacyjne :

- Zbiornik można jeszcze eksploatować nie przekraczając ciśnienia maksymalnego podanego na tabliczce znamionowej .

Zalecenia do wykonania podczas następnego przeglądu :

- Weryfikacja poprawności działania zaworu bezpieczeństwa
- Weryfikacja poprawność działania wyłącznika ciśnieniowego
- Czyszczenie wodowskazu
- Wykonanie próby ciśnieniowej na x1,5 ciśnienia znamionowego

Podczas przeglądu wyeliminowano wszystkie usterki mające bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i niezawodność instalacji wskazane w raporcie z 2023 r .

Zalecenia do wykonania podczas przeglądu w 2026 r :

- Oczyszczenie powierzchni zewnętrznych z luźnej farby i ognisk korozji oraz zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika. Konieczne malowanie farbą podkładową i nawierzchniową epoksydową – kolor do uzgodnienia
- Bezinwazyjny pomiar grubości ścianek zbiornika – metoda ultradźwiękowa

II. Pompownia II stopnia w Domu Śląskim

Zbiornik hydroforowy

Tabliczka znamionowa czytelna .

Armatura zwrotna, odcinająca oraz orurowanie zbiornika jest w stanie pozwalającym na bezpieczną eksploatację pompowni .

Zalecenia eksploatacyjne :

- Zbiornik można jeszcze eksploatować nie przekraczając ciśnienia maksymalnego podanego na tabliczce znamionowej .

Zalecenia do wykonania podczas następnego przeglądu :

- Weryfikacja poprawności działania zaworu bezpieczeństwa
- Weryfikacja poprawność działania wyłącznika ciśnieniowego
- Czyszczenie wodowskazu
- Wykonanie próby ciśnieniowej na x1,5 ciśnienia znamionowego

Zalecenia do wykonania podczas przeglądu w 2026 r :

- Oczyszczenie powierzchni zewnętrznych z luźnej farby i ognisk korozji oraz zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika. Konieczne malowanie farbą podkładową i nawierzchniową epoksydową – kolor do uzgodnienia
- Bezinwazyjny pomiar grubości ścianek zbiornika – metoda ultradźwiękowa

III. Hydrofornia Śnieżka

Zbiornik hydroforowy

Tabliczka zbiornika czytelna .

Armatura zwrotna, odcinająca oraz orurowanie zbiornika jest w stanie pozwalającym na bezpieczną eksploatację pompowni .

Zalecenia eksploatacyjne :

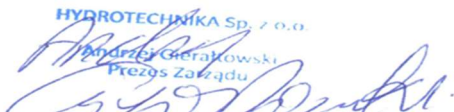
- Zbiornik można jeszcze eksploatować nie przekraczając ciśnienia maksymalnego podanego na tabliczce znamionowej .

Zalecenia do wykonania podczas następnego przeglądu :

- Weryfikacja poprawności działania zaworu bezpieczeństwa
- Weryfikacja poprawność działania wyłącznika ciśnieniowego
- Czyszczenie wodowskazu
- Wymiana zaworu spustowego ze zbiornika umożliwiającego okresowy spust nagromadzonych w zbiorniku osadów
- Wykonanie próby ciśnieniowej na x1,5 ciśnienia znamionowego

Zalecenia do wykonania podczas przeglądu w 2026 r :

- Oczyszczenie powierzchni zewnętrznych z luźnej farby i ognisk korozji oraz zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika. Konieczne malowanie farbą podkładową i nawierzchniową epoksydową – kolor do uzgodnienia
- Bezinwazyjny pomiar grubości ścianek zbiornika – metoda ultradźwiękowa

HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.

Andrzej Gierakowski
Prezes Zarządu

HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.
ul. Grzybowska 80/82 lok. 700, 00-844 Warszawa
NIP 527 289 44 22 REGON 383424387
tel. 509 525 051,
tel. 22 212 81 91, fax. 22 212 81 912
e-mail: biuro@hydrotechnika.pl
www.hydrotechnika.pl