



**PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI
SYSTEMU STEROWANIA NAWODNIENIEM SEKCJI HYDRANTÓW**

PUK Sp. z o.o. w Hajnówce ul. Łowcza 4 ; 17 - 200 Hajnówka	Data przeglądu	10.2025
Zakład Zagospodarowania Odpadów – HALA MAGAZYNOWA	Następny przegląd	04.2026

KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA
Piotr Stankowski
ul. Poddólna 95A, 17-200 Hajnówka
NIP 543-204-70-86, Reg. 361557935
tel. 505 540 704

**PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI
SYSTEMU STEROWANIA NAWODNIENIEM SEKCJI HYDRANTÓW**

OBIEKT:

ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW

ADRES:

ul. Szosa Kleszczelowska 35
17-200 Hajnówka

PODZAJ PRZEGLĄDU:

Półroczny

DATA PRZEGLĄDU:

PAŹDZIERNIK 2025 r.

DATA NASTĘPNEGO PRZEGLĄDU:

KWIECIEŃ 2026 r.

Hajnówka dn. 10.10.2025 r.



**KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA
PIOTR STANKOWSKI**

ul. Poddólna 95 A ; 17-200 Hajnówka

stankowski-piotr@wp.pl

505-540-704

1 | Strona



PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI SYSTEMU STEROWANIA NAWODNIENIEM SEKCJI HYDRANTÓW

PUK Sp. z o.o. w Hajnówce
ul. Łowcza 4 ; 17 - 200 Hajnówka

Data przeglądu 10.2025

Zakład Zagospodarowania Odpadów – HALA MAGAZYNOWA

Następny przegląd 04.2026

1. INFORMACJE OGÓLNE O SYSTEMIE:

Typ systemu:	elektryczno – mechaniczny – gaszenie wodą
Lokalizacja urządzeń	Pompownia pożarowa
Sterowanie/uruchomienie:	TAK – nawodnienie sekcji hydrantów
Nadzorowanie:	TAK
Okres wykonywania przeglądów:	6 miesięcy

2. INSTALACJE WYKONANO ORAZ SPRAWDZONO ZGODNIE Z WYMAGANIAMI:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku, poz. 1225 z późniejszymi zmianami).

➤ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (tekst jednolity Dz. U. z 2023 roku poz. 822).

➤ Norma PN-EN 12845+A2:2010 Tytuł: Stałe urządzenia gaśnicze — Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja,

➤ Zawartymi w dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń oraz systemów producenta

3. KWALIFIKACJE OSÓB/FIRMY:

➤ Osoba/Firma wykonująca przegląd posiadała wymaganą wiedzę z zakresu przeglądów, obsługi technicznej i napraw instalacji

➤ Osoba/Firma wykonująca przegląd posiada wszelkie uprawnienia oraz szkolenia wymagane przez producenta systemu.

4. ODPOWIEDZIALNOŚĆ OSÓB/FIRMY:

➤ Osoba/Firma wykonująca przegląd ponosi pełną odpowiedzialność za skutki nieprawidłowo wykonanego przeglądu

Osoba/Firma posiada pełną odpowiedzialność za wykonanie przeglądu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz zasadami sztuki.

➤ Właściciel instalacji ponosi pełną odpowiedzialność za usunięcia uszkodzeń oraz nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie przeglądu

5. SKRÓCONY WYKAZ ELEMENTÓW SYSTEMU:

I.p.	Rodzaj urządzenia	Producent:	Typ/model/ data produkcji:	Ilość: [szt/kpl]	Lokalizacja:	Przeгляд/stan:
1	ZAWÓR ZALEWOWY	TYCO	DV-5	1	POMPOWNIĄ POŻAROWĄ	👍



KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA PIOTR STANKOWSKI

ul. Poddolna 95 A ; 17-200 Hajnówka

stankowski-piotr@wp.pl

505-540-704

2 | Strona



PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI SYSTEMU STEROWANIA NAWODNIENIEM SEKCJI HYDRANTÓW

PUK Sp. z o.o. w Hajnówce
ul. Łowcza 4 ; 17 - 200 Hajnówka

Data przeglądu 10.2025

Zakład Zagospodarowania Odpadów – HALA MAGAZYNOWA

Następny przegląd 04.2026

5.1. SKRÓCONY WYKAZ ELEMENTÓW SYSTEMU

Zawór kontrolno-alarmowy

L.P.	RODZAJ URZĄDZENIA:	PRODUCENT:	TYP/MODEL:	LOKALIZACJA:
1.	Zawór zalewowy	TYCO	DV-5	stacja zaworowa

Wskazania manometrów głównych

L.P.	RODZAJ URZĄDZENIA:	CIŚNIENIE: [bar]	SPRAWDZONO: [TAK/NIE]	LOKALIZACJA URZĄDZENIA: [OPIS SEKCJI]
1.	Manometr nr 1	~5 bar	TAK	komora membrany sekcji 1
2.	Manometr nr 2	~5 bar	TAK	zasilanie wody sekcja 1

Pozycja głównych zasuw odcinających

L.P.	RODZAJ URZĄDZENIA:	SPRAWDZONO: [TAK/NIE]	LOKALIZACJA URZĄDZENIA: [OPIS ZAWORU]
1.	Zasuwa nr 1	TAK	zasuwa główna – zasilanie kolektora
2.	Zasuwa nr 2	TAK	główny zawór kontrolny
3.	Zasuwa nr 3	TAK	odcinający zawór kontrolny

6. ZAKRES WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI PODCZAS PRZEGLĄDU:

- ✓ Wykonano wizualną kontrolę stanu technicznego instalacji hydraulicznej (rur, połączeń, mocowań).
- ✓ Wykonano wizualną kontrolę stanu mocowania oraz wskazań manometrów instalacji
- ✓ Wykonano kontrolę stanu, położenia zasuw oraz ich uszczelnień
- ✓ Wykonano kontrolę stanu oraz zadziałania presostatów alarmowych (czujników przepływu)
- ✓ Sprawdzone poprawność przekazania sygnałów alarmowych do CSP oraz zgodności opisów sekcji w centrali SSP
- ✓ Przeprowadzono test zadziałania sekcji hydrantowych za pomocą zaworów testowych
- ✓ Przeprowadzono wszystkie inne kontrole i próby zalecone przez wykonawcę, dostawcę lub producenta.
- ✓ Sprawdzenie czy droga do stanowiska do urządzenia uruchamiania ręcznego nie jest zablokowana
- ✓ Sprawdzenie szczelności połączeń, zwrócono szczególną uwagę na położenie i dźwigni wyzwalania ręcznego
- ✓ Sprawdzenie głowicy elektrycznej pod kątem uszkodzeń mechanicznych
- ✓ Sprawdzone poprawność pracy zestawu pomp (w celu utrzymania wydajności ciśnieniowej)
- ✓ Sprawdzone poprawność przekazania sygnałów pożarowych oraz technicznych do nadrzędnego SSP



KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWOŻAROWA PIOTR STANKOWSKI

ul. Poddolna 95 A ; 17-200 Hajnówka

stankowski-piotr@wp.pl

505-540-704

3 | Strona



**PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI
SYSTEMU STEROWANIA NAWODNIENIEM SEKCJI HYDRANTÓW**

PUK Sp. z o.o. w Hajnówce
ul. Łowcza 4 ; 17 - 200 Hajnówka

Data przeglądu

10.2025

Zakład Zagospodarowania Odpadów – HALA MAGAZYNOWA

Następny przegląd

04.2026

7. ANALIZA USZKODZEŃ, NIEPRAWIDŁOŚCI I UWAG STWIERDZONYCH PODCZAS PRZEGLĄDU:

Stwierdzone uszkodzenia w systemie/urządzeniach/instalacji:

Brak

Stwierdzone nieprawidłowości w systemie/urządzeniach/instalacji:

Brak

Stwierdzone uwagi w systemie/urządzeniach/instalacji:

Brak

8. WNIOSKI:

Instalacja zalewowa jest:

- wykonana **zgodnie** z projektem technicznym oraz obowiązującymi normami i aktualnymi przepisami
- **zdolna** do uaktywnienia urządzeń wykonawczych zgodnie z przewidzianym scenariuszem działania dla danego obiektu.
- **zdolna** do poprawnego powiadamiania Systemu Sygnalizacji Pożaru o zaistniałym zagrożeniu
- **sprawna** oraz **spełnia** wszelkie wymogi, dla których została wykonana

W obiekcie **nie stwierdzono** zmian konstrukcyjnych wpływających na pracę systemu.

KONSERWATOR
d/ty przeciwpożarowych

inż. Piotr Stankowski

.....
pieczęć i podpis zleceniodawcy

.....
pieczęć i podpis serwisanta



**KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA
PIOTR STANKOWSKI**

ul. Poddolna 95 A ; 17-200 Hajnówka

stankowski-piotr@wp.pl

505-540-704

4 | Strona