

**PROTOKÓŁ NR 14/2025**  
**PRZYSTANEK TRAMWAJU WODNEGO**  
**MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ**  
**PRZY UL. WIOSNY LUDÓW**

z okresowej kontroli **ROCZNEJ** stanu technicznego  
obiektu budowlanego- morska budowla hydrotechniczna

*Podstawa prawna:*

1. art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2025 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania oraz szczegółowego zakresu i częstotliwości kontroli morskich budowli hydrotechnicznych

**Zdjęcie obiektu**



**I. Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:**

- 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli,
- 2) elementów budowli i instalacji **narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne** i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenie dla: bezpieczeństwa osób, środowiska oraz konstrukcji obiektu,
- 3) instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,



Data kontroli:	10.11.2024 <sup>5</sup> r.	Data następnej kontroli *: (* 6 lub 12 miesięcy)	11.2026 r.
----------------	----------------------------	---	------------



<b>II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:</b>			
<b>Morska budowla hydrotechniczna / inny obiekt budowlany*</b> (* niepotrzebne skreślić)			
Nazwa, funkcja:	Przystanek tramwaju wodnego		
Adres:	Gdańsk, ul. Wiosny Ludów		
Właściciel lub zarządca	nazwa:	<b>Gmina Miasta Gdańska</b> <b>Gdański Ośrodek Sportu</b>	
	adres:	<b>80-882 Gdańsk ul. Traugutta 29</b>	
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input type="checkbox"/> inna:		
Wypożażenie	<input checked="" type="checkbox"/> Urządzenia odbojowe i cumownicze <input checked="" type="checkbox"/> Urządzenia ratownicze <input checked="" type="checkbox"/> Oświetlenie nawigacyjne i nocne <input type="checkbox"/> Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska: .....		
Powierzchnia:	59,80 m <sup>2</sup>	Nr inwentarzowy:	BRAK
<b>III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:</b>			
<b>Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:</b>			
1. protokołami z poprzednich kontroli: kontrola roczna z dnia 02.10.2024 r. przeprowadzonej przez: <div style="text-align: right;">mgr art. Jan Kłosowski</div>			
2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego: .....			
Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi
Całość konstrukcji	Zaleca się przeprowadzenia przed sezonem letnim prac konserwacyjnych obiektu w celu wydłużenia jego żywotności Zaleca się oczyścić bale odbojową z roślinności co zapobiegnie jej gniciu i wydłuży żywotność	Zalecenia częściowo wykonane	Zalecenia mają charakter konserwacyjny
<b>IV. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:</b>			
<b>W trakcie kontroli ustalono:</b>			
Element, urządzenie, instalacja	Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie	Stan techniczny, zużycie	Uwagi
<b>Korona budowli i przyległego naziomu</b>			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziemem</b>			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Elementy konstrukcji budowli			
1. Element kotwiący	Pale stalowe	Stan dobry, widoczne niewielkie przetarcia powłok malarskich w rejonie pracy obejm pali	Zalecana konserwacja pali
2. Pływak pomostu	Żelbetowy, typu ciężkiego	Stan dobry	Brak uwag
Urządzenia cumownicze i odbojowe			
1. Belki odbojowe	Drewniane	Elementy wykazują lekkie zużycie Między belką a pływakiem rozwinęła się roślinność	Zaleca się oczyścić belkę z trawy
2. Polery cumownicze	Stalowe	Stan techniczny dobry.	Kolorystyka polearów niezgodna z obowiązującymi przepisami
Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetowych i z betonu sprężonego;			
1. Bariérki ochronne	Stal nierdzewna	Stan techniczny dobry	Brak uwag
2. Trap zejściowy	Stalowa konstrukcja z drewnianym pokładem	Pokład komplety, stan dobry	Brak uwag
3. Ławki	Stalowo-drewniane	Stan techniczny dobry	Brak uwag
Urządzenia wyjściowe			
1. Drabinki	Stalowe	Kompletne, stan techniczny dobry	Brak uwag
Przykrycia kanałów, studzienek i wnęk instalacyjnych			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stan funkcjonowania instalacji odwodnieniowych			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stan powłok ochronnych oraz elementów instalacji ochrony katodowej			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stanu oznakowania nawigacyjnego budowli morskiej			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Działanie oświetlenia			
3. zewnętrzne – światła białe	Oświetlenie postumentów	Sprawne, natężenie oświetlenia równomierne	Brak uwag
2. oznakowania nawigacyjnego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
3. światła ostrzegawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Inne elementy, urządzenia, instalacje			
1. Tablice informacyjne i ostrzegawcze	Tablice informacyjnej GOS	Kompletne, w dobrym stanie technicznym	Brak uwag
2. Instalacja elektryczna	Instalacja zasilająca postumenty	Działanie prawidłowe	Użytkownik we własnym zakresie prowadzi badania



			rezystancji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
<b>V. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:</b>			
Zaleca się przeprowadzenia przed sezonem letnim prac konserwacyjnych obiektu w celu wydłużenia jego żywotności			
<b>VI. WNIOSKI KOŃCOWE:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	obiekt znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,		
<input type="checkbox"/>	obiekt, pomimo tego, iż nie znajduje się w należyтым stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu,		
<input type="checkbox"/>	obiekt jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,		
<input type="checkbox"/>	obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,		
<input type="checkbox"/>	obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,		
<input type="checkbox"/>	obiekt znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.		
<p><b>Pouczenie:</b>  <b><u>W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub braków, które mogą spowodować: zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym – osoba dokonująca kontroli, na podstawie art. 70 ust. 2 Prawa budowlanego, niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do właściwego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego.</u></b></p>			
<b>VII. W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:</b>			
Nie wydano zaleceń			
<b>VIII. Dokumentacja fotograficzna wykonana w toku kontroli*:</b> (* załączyć poglądowe zdjęcia w przypadku stanu zagrożenia lub dużych odstępstw i nieprawidłowości)			
Nie załączono dodatkowej dokumentacji fotograficznej			
<p align="center"><b>Oświadczam, że ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.  Dokonując kontroli stanu technicznego:</b></p>			
<b>Mgr inż. Jan Kłosowski</b> Uprawnienia nr POM/0159/POOK/09 do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Uprawnienia nr POM/0357/PBH/16 do projektowania w specjalności hydrotechnicznej bez ograniczeń		 ..... ( podpis oraz pieczęćka )	
<b>Mgr inż. Radosław Pietrzak</b> Uprawnienia nr POM/0025/OWOE/13 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		 ..... ( podpis oraz pieczęćka )	
<p align="center"><b>Załączniki do protokołu  np. protokoły pomiarów, ekspertyzy, badania nadzwyczajne itp.</b></p>			
1.			