

# PROTOKÓŁ NR 14/2023 PRZYSTANEK TRAMWAJU WODNEGO PRZY UL. WIOSNY LUDÓW

z okresowej kontroli ROZCZNEJ 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 Gospodarki Morskiej z dnia 23 października 2006 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania oraz szczegółowego zakresu kontroli morskich budowli hydrotechnicznych (Dz.U. z 2006r. Nr 206 poz. 1516 ze zm.)

## 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:	28.10.2023 r.	Data następnej kontroli *: (* 6 lub 12 miesięcy)	11.2024 r.
----------------	---------------	---	------------



**II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:****Morska budowla hydrotechniczna / inny obiekt budowlany\***

(\* 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

**III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:****Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**

1. protokołami z poprzednich kontroli: kontrola roczna z dnia 04.11.2022 r. przeprowadzonej przez:

mgr art. Jan Kłosowski

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	Zalecenia częściowo wykonane	Nie dotyczy

**IV. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:****W trakcie kontroli ustalono:**

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
<b>Elementy konstrukcji budowli</b>			
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
<b>Urządzenia cumownicze i odbojowe</b>			
1. Belki odbojowe	Drewniane	Elementy wykazują lekkie zużycie	Brak uwag
2. Polery cumownicze	Stalowe	Stan techniczny dobry.	Kolorystyka polerów niezgodna z obowiązującymi przepisami
<b>Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetowych i z betonu sprężonego;</b>			
1. Barierki 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
<b>Urządzenia wyjściowe</b>			
1. Drabinki	Stalowe	Kompletne, stan techniczny dobry	Brak uwag
<b>Przykrycia kanałów, studzienek i wnęk instalacyjnych</b>			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Stan funkcjonowania instalacji odwodnieniowych</b>			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Stan powłok ochronnych oraz elementów instalacji ochrony katodowej</b>			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Stanu oznakowania nawigacyjnego budowli morskiej</b>			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Działanie oświetlenia</b>			
3. zewnętrznego – 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
<b>Inne elementy, urządzenia, instalacje</b>			
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



**V. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:**

Zaleca się przeprowadzenia przed sezonem letnim prac konserwacyjnych obiektu w celu wydłużenia jego żywotności

**VI. WNIOSKI KOŃCOWE:**

- ☒ obiekt znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
- ☐ 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,
- ☐ obiekt jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,
- ☐ obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
- ☐ obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
- ☐ obiekt znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.

**Pouczenie:**

**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.**

**VII. W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:**

Nie wydano zaleceń

**VIII. Dokumentacja fotograficzna wykonana w toku kontroli\*:**

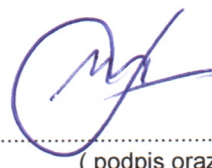
( \* załączyć poglądowe zdjęcia w przypadku stanu zagrożenia lub dużych odstępstw i nieprawidłowości )

Nie załączono dodatkowej dokumentacji fotograficznej

**Oświadczam, że ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.  
Dokonujący kontroli stanu technicznego:**

**Mgr inż. Jan Kłosowski**

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 )

**Mgr inż. Adam Spisak**

Uprawnienia nr POM/0042/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



( podpis oraz pieczęćka )

**Mgr inż. Radosław Pietrzak**

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 )

**Załączniki do protokołu  
np. protokoły pomiarów, ekspertyzy, badania nadzwyczajne itp.**

1.