

PROTOKÓŁ NR 17/2023

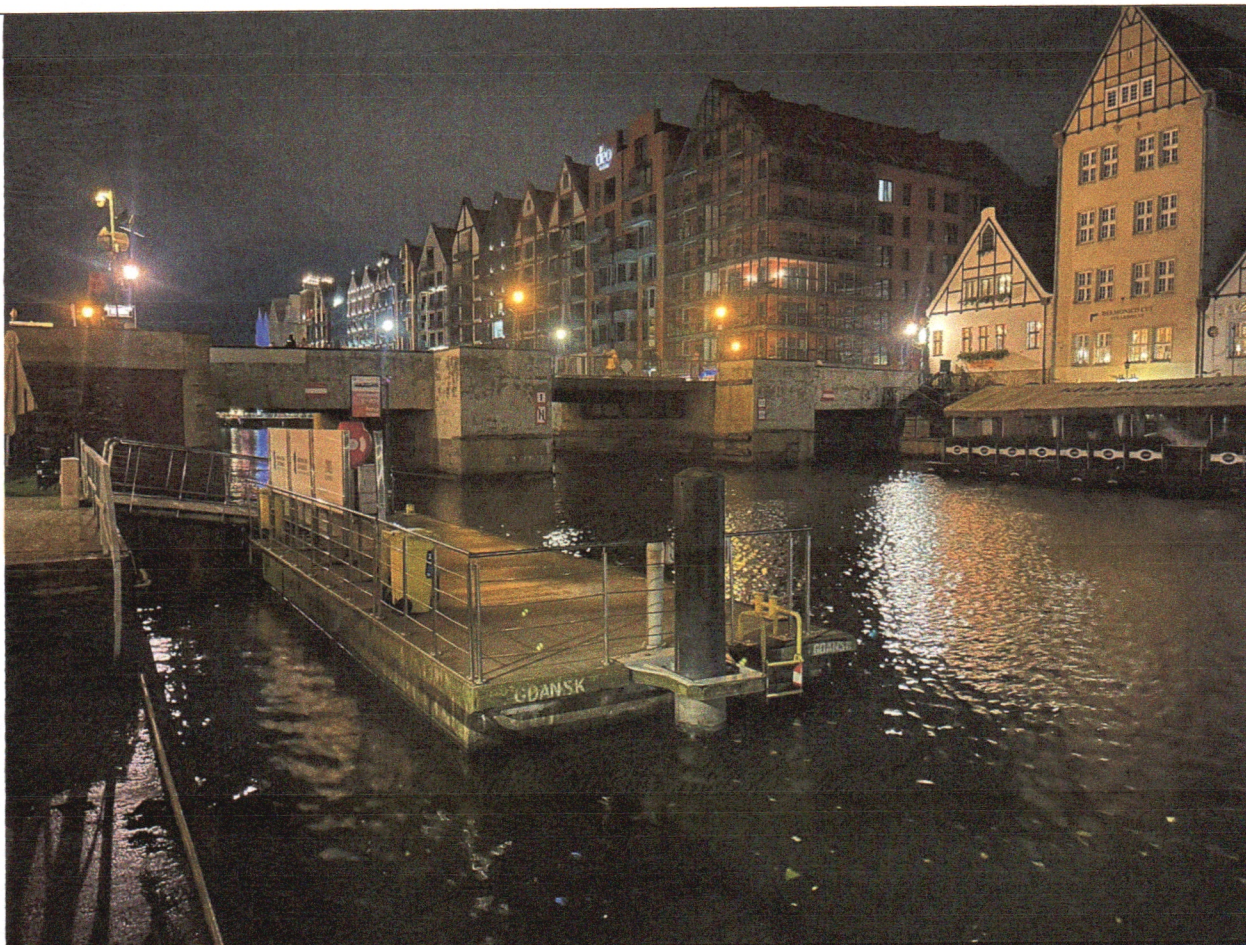
PRZYSTANEK TRAMWAJU WODNEGO ZIELONY MOST

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 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:	30.10.2023 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, Zielony Most		
Właściciel lub zarządca	nazwa:	Gmina Miasta Gdańska Gdański Ośrodek Sportu	
	adres:	80-221 Gdańsk ul. Traugutta 29	
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input type="checkbox"/> inna:		
Wypożyczenie	<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 ²	Nr inwentarzowy:	BRAC

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

1. protokołami z poprzednich kontroli: kontrola pięcioletnia z dnia 04.11.2022 r. przeprowadzonej przez:
mgr inż. Jan Kłosowski
2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:

Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi
Całość konstrukcji	Zaleca się przeprowadzenie bieżącej konserwacji obiektu- w tym w szczególności na odmalowaniu pól i naprawie barier na pomoście	Zalecenia częściowo wykonane	Zalecenia pozostają w mocy

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

Element, urządzenie, instalacja	Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie	Stan techniczny, zużycie	Uwagi
Korona budowli i przyległego naziomu			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziemem			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Elementy konstrukcji budowli			
1. Pływak pomostu	Żelbetowy typ pełnego (ciężkiego)	Stan techniczny dobry	Brak uwag

2. Pale	Stalowe	Stan techniczny dobry. Miejscowe przetarcia i ubytki powłok malarskich.	Brak uwag
3. Prowadnice pala	Stalowe ocynkowane	Stan techniczny dobry	Brak uwag
Urządzenia cumownicze i odbojowe			
1. Belki odbojowe	Drewniane	Elementy wykazują lekkie zużycie	Brak uwag
2. Polery cumownicze	Stalowe	Zniszczona powłoka malarska	Zalecana konserwacja
Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetonowych i z betonu sprężonego;			
1. Barierki ochronne	Stal nierdzewna	Stan techniczny dostateczny. Brak pojedynczych poprzeczek ze stali nierdzewnej.	Zalecana konserwacja, bieżące naprawy
2. Trap zejściowy	Stalowa konstrukcja z drewnianym pokładem	Pokład komplety, stan dobry	Brak uwag
3. Ławki	Stalowo-drewniane	Stan techniczny dobry	Brak uwag
4. Stojak na sprzęt ratunkowy	Stalowy ocynkowany	Stan 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			
1. 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
Inne elementy, urządzenia, instalacje			
1. Tablice informacyjne i ostrzegawcze	Tablice informacyjne GOS	Kompletne, w dobrym stanie	Brak uwag
2. Instalacja elektryczna	Instalacja zasilająca postumenty	Działanie prawidłowe	Użytkownik we własnym zakresie prowadzi badania izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

V. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:

Zaleca się przeprowadzenie bieżącej konserwacji obiektu- w tym w szczególności na odmalowaniu pól i naprawie barier na pomoście

VI. WNIOSKI KOŃCOWE:

- ☒ obiekt znajduje się w należytych stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
- ☐ obiekt, pomimo tego, iż nie znajduje się w należytych 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 * :

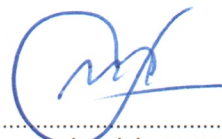
(* załączyć poglądowe zdjęcia w przypadku stanu zagrożenia lub dużych odstępstw i nieprawidłowości)

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 pieczęć)

Mgr inż. Adam Spisak

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



.....
(podpis oraz pieczęć)

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 pieczęć)

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

1.