

# PROTOKÓŁ NR 7/2023 NABRZEŻE MOST ZIELONY – MOST KROWI

z okresowej kontroli pięcioletniej stanu technicznego  
obiektu budowlanego- morska budowla hydrotechniczna

## Podstawa prawna:

1. art. 62 ust. 1 pkt 1 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.
----------------	----------------	--	------------

<b>II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:</b>			
<b>Morska budowla hydrotechniczna / inny obiekt budowlany*</b> (* niepotrzebne skreślić)			
Nazwa, funkcja:	Nabrzeże typu oczepowego		
Adres:	Gdańsk, odcinek od Mostu Zielonego do Mostu Krowiego		
Właściciel lub zarządca	nazwa:	<b>Gmina Miasta Gdańska</b> <b>Gdański Ośrodek Sportu</b>	
	adres:	<b>80-221 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:		
Wypożyczenie	<input checked="" type="checkbox"/> Urządzenia odbojowe i cumownicze <input type="checkbox"/> Urządzenia ratownicze <input type="checkbox"/> Oświetlenie nawigacyjne i nocne <input type="checkbox"/> Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska: .....		
Długość:	99 m	Nr inwentarzowy:	BRAC
<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 25.11.2022 r. przeprowadzonej przez: <div style="text-align: right;">mgr inż. Jan Kłosowski</div>			
2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego: ..... .....			
Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi
Całość konstrukcji	Podtrzymuje się zalecenia dotyczące bieżącej konserwacji budowli polegającej na zabezpieczeniu antykorozyjnym elementów stalowych wyposażenia (zaprawki, malowanie w miejscach ogniska korozji) oraz uzupełnienie brakującej belki odbojowej	Zalecenia niewykonane	Zalecenia nadal aktualne
<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. Naziom	Naziom nieumocniony, obsiany trawą	Stan techniczny dobry.	Brak uwag
<b>Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziomem</b>			

1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Elementy konstrukcji budowli</b>			
1. Oczep	Żelbetowy	Stan dobry, liczne drobne ubytki i odpryski, nie odsłaniają jednak zbrojenia konstrukcji	Brak uwag
<b>Urządzenia cumownicze i odbojowe</b>			
1. Belki odbojowe	Drewniane	Stan techniczny dostateczny, belka między przystankiem tramwaju wodnego a pomostami pływającymi wybrakowana	Zaleca się uzupełnienie brakującej belki
<b>Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetowych i z betonu sprężonego;</b>			
1. Barierki ochronne	Stalowe	Stan techniczny dostateczny, widoczne pojedyncze ogniska korozji	Zalecana konserwacja bieżąca elementu
2. Kątowniki ochronne	Stalowe	Stan techniczny dostateczny	Brak uwag
<b>Urządzenia wyjściowe</b>			
1. Drabinki	Stalowe	Niewłaściwa kolorystyka powłok malarskich. Stan techniczny dobry.	Kolorystyka powinna być zgodna z przepisami bezpieczeństwa dla Portu Gdańsk.
<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>			
1. zewnętrznego - światła białe	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
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 GOS	Kompletne, w dobrym stanie technicznym	Brak uwag
2. Instalacja elektryczna	Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy

<b>I. Stan techniczny części podwodnej oraz pozostały wymagany zakres dla kontroli 3 lub 5 letniej obiektu (zgodnie z par 77.1 rozporządzenia 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.)</b>	
<b>Przeprowadzenie badań batymetrycznych akwenu</b>	Użytkownik we własnym zakresie przeprowadza badania batymetryczne. Aktualny planszet z badań użyczony został do wglądu na potrzeby niniejszego protokołu .
<b>Sprawdzenie szczelności ścianek szczelnych</b>	W części podwodnej konstrukcji nie stwierdzono nieszczelności ,
<b>Ustalenie wielkości ubytków elementów konstrukcyjnych budowli</b>	W rejonie wahanja lustra wody niewielkie ubytki, adekwatne do wieku konstrukcji i nie stwarzające zagrożenia
<b>Sprawdzenie aktualnych warunków posadowienia budowli</b>	Na podstawie dostarczonych przez użytkownika wyników badań batymetrycznych stwierdzono prawidłowość warunków posadowienia, tj. nie stwierdzono przegłębień mogących stanowić zagrożenie dla stateczności konstrukcji nabrzeża.
<b>Określenie stanu dostępnych elementów systemu nośnego</b>	Stan techniczny systemu nośnego uznaje się za dobry
<b>Określenie wielkości osiadań i ugięć</b>	Nie stwierdzono ugięć i osiadania konstrukcji. Na obiekcie nie prowadzi się bezpośredniego monitoringu geodezyjnego.
<b>Określenie stanu nawierzchni i zasypów za konstrukcją nabrzeży</b>	Stan dobry, nie stwierdzono zapadlisk i ubytków
<b>Określenie działania instalacji obniżającej poziom wód gruntowych za ścianą nabrzeża lub obrzeża</b>	Obiekt nie jest wyposażony w instalację obniżającą poziom wód gruntowych za ścianką
<b>Sprawdzenie podzespołów instalacji ochrony katodowej</b>	Nie dotyczy Obiekt nie jest chroniony katodowo
<b>Sprawdzenie stanu technicznego umocnienia dna</b>	Dno w rejonie obiektu nie jest umocnione.

<b>Określenie równomierności i natężenia oświetlenia</b>	Obiekt nieoświetlony
<b>Określenie stanu technicznego całości wyposażenia budowli morskiej</b>	Całość wyposażenie w ogólnym dobrym stanie technicznym
<b>Instalacja elektryczna</b>	Obiekt nieuzbrojony

## **II. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:**

Podtrzymuje się zalecenia dotyczące bieżącej konserwacji budowli polegającej na zabezpieczeniu antykorozyjnym elementów stalowych wyposażenia (zaprawki, malowanie w miejscach ogniska korozji) oraz uzupełnienie brakującej belki odbojowej

## **III. WNIOSKI KOŃCOWE:**

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

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

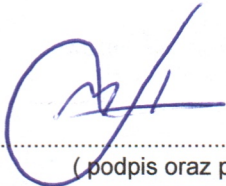


Nie wydano zaleceń

## **V. 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:**

<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 pieczęć)
<b>Mgr inż. Adam Spisak</b> 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 pieczęć)
<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 pieczęć)
<p style="text-align: center;"><b>Załączniki do protokołu</b>  <b>np. protokoły pomiarów, ekspertyzy, badania nadzwyczajne itp.</b></p>	
1.	
2.	