

PROTOKÓŁ NR 7/2020 NABRZEŻE MOST ZIELONY – MOST KROWI

z okresowej kontroli rocznej 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:	04.11.2020 r.	Data następnej kontroli *: (* 6 lub 12 miesięcy)	11.2021 r.
----------------	---------------	---	------------

II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:

Morska budowla hydrotechniczna / ~~inny obiekt budowlany*~~
(* niepotrzebne skreślić)

Nazwa, funkcja:	Nabrzeże typu oczepowego
-----------------	--------------------------

Adres:	Gdańsk, odcinek od Mostu Zielonego do Mostu Krowiego		
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:		
Wypozażenie	<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:	BRAK

III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:

Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:

- protokołami z poprzednich kontroli: kontrola roczna z dnia 29.10.2019 r. przeprowadzonej przez:
mgr inż. Jan Kłosowski
- innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:

Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi
Całość konstrukcji	Nie wydano zaleceń.	Nie dotyczy	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
Korona budowli i przyległego naziomu			
1. Naziom	Naziom nieumocniony, obsiany trawą	Stan techniczny dobry.	Brak uwag
Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziemem			
1. Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Elementy konstrukcji budowli			
1. Oczep	Żelbetowy	Stan dobry	Brak uwag
Urządzenia cumownicze i odbojowe			
1. Belki odbojowe	Drewniane	Stan techniczny dostateczny.	Brak uwag
Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetowych i z betonu sprężonego;			
1. Bariérki ochronne	Stalowe	Stan techniczny dostateczny	Brak uwag
2. Kątowniki ochronne	Stalowe	Stan techniczny dostateczny	Brak uwag

Urządzenia wyjściowe			
1. Drabinki	Stalowe	Stan techniczny dobry. Kolorystyka poprawna	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	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
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 GOS	Kompletne, w dobrym stanie technicznym	Brak uwag
2. Instalacja elektryczna	Brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy
V. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:			
Nie wydano zaleceń.			
VI. WNIOSKI KOŃCOWE:			
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <p>obiekt znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,</p> <p>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,</p> <p>obiekt jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,</p> <p>obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,</p> <p>obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,</p> <p>obiekt znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.</p> </div> </div>			
<p><u>Wobec 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></p>			

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)



**Oświadczam, że ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.
Dokonując 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 pieczętka)

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 pieczętka)

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 pieczętka)

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

1.

2.