

PROTOKÓŁ NR 27/2020 KABESTANY

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)
- 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:

29.05.2020 r.

Data następnej kontroli *:
(* 6 lub 12 miesięcy)

05.2021 r.

II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:

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

Nazwa, funkcja:	10 kabestanów wyciągowych		
Adres:	Przystań morska w Jarosławcu		
Właściciel lub zarządca	nazwa:	Skarb Państwa Urząd Morski w Szczecinie	
	adres:	Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin	
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input type="checkbox"/> inna: narzut kamienny		
Wypozażenie	<input 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:		
<u>Długość</u> :	-	<u>Nr inwentarzowy</u> :	Uh/Ja2

III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:

Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:

1. protokołami z poprzednich kontroli: użytkownik nie posiada protokołów z wcześniejszych kontroli
2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:

Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi
Całość konstrukcji	Brak 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. Korona Budowli	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Przyległy naziom	Nawierzchnia umocniona płytami drogowymi tworzącymi plac manewrowy	Stan dostateczny, nawierzchnia ciągła bez większych zapadlisk świadczących o nieprawidłowej pracy naziomu	Brak uwag
Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziemem			
1. Skarpa odwodna	Skarpa piaszczysta, nieumocniona	Stan dobry	Brak uwag
Elementy konstrukcji budowli			
1. Oczep	Żelbetowy fundament oczepowy pod rolki wyciągowe	Stan dostateczny, widoczne liczne wykruszenia i ubytki oraz wytarcia spowodowane pracą lin wyciągowych, nie odsłaniają one jednak zbrojenia konstrukcji	W przypadku odsłonięcia zbrojenia zaleca się bieżące uzupełnienia masami naprawczymi
2. Ścianka szczelna	Fundament bloku w postaci pali grodzic stalowych	Brak możliwości weryfikacji-element poniżej poziomu terenu, nieodsłonięty	Brak uwag

3. Urządzenie wyciągowe	Kabestany stalowe, obrotowe, kotwione w oczepie	Stan dostateczny, widoczna korozja powierzchniowa. Kabestany niezatarte, obrót swobodny	Zaleca się bieżąca konserwację elementów stalowych kabestanów
Urządzenia cumownicze i odbojowe			
1. Polery cumownicze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Urządzenia odbojowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetonowych i z betonu sprężonego;			
1. Krawężniki ochronne	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Barierki	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Urządzenia wyjściowe			
1. Drabinki	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przykrycia kanałów, studzienek i wnęk instalacyjnych			
1. Kanalizacja kablowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stan funkcjonowania instalacji odwodnieniowych			
1. Odwodnienie liniowe nawierzchni	Korytko otwarte między oczepem a nawierzchnią	Stan dobry	Nie wydano zaleceń
Stan powłok ochronnych oraz elementów instalacji ochrony katodowej			
1. Powłoki ochronne	Nie dotyczy- elementy nie są chronione katodowo	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stanu oznakowania nawigacyjnego budowli morskiej			
1. Nie dotyczy	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. Stojaki na sprzęt ratunkowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
V. Określenie zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania:			
Zaleca się bieżące uzupełnianie ubytków w blokach oczepowych kabestanów oraz regularne prace antykorozyjne rolek kabestanów.			

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)



Fot. 1. Rolka kabestanu na bloku oczepowym



Fot. 2. Winda wyciągowa



Fot. 3. Rolka windy



Fot. 4. Kabestan – widoczna korozja powierzchniowa



Fot. 5. Kabestan zwrotny

***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
hydropiękniczej bez ograniczeń

.....
(podpis oraz pieczętka)

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

1.

2.



Fot. 5. Kabestan zwrrotny

**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

Mgr inż. Jan Franciszek Kłosowski

POM/0357/POOH/16

projektowania w specjalności konstrukcyjnej-
hydrotechnicznej bez ograniczeń

.....
(podpis oraz pieczęć)

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

1.

2.