

# PROTOKÓŁ NR 26/2020 DALBA WYCIĄGOWA

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:

**12.06.2020 r.**

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

**06.2021 r.**

## II. Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:

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

Nazwa, funkcja:

Dalba wyciągowa

Adres:

Przystań morska w Jarosławcu

Właściciel lub zarządca	nazwa:	<b>Skarb Państwa Urząd Morski w Szczecinie</b>		
	adres:	<b>Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin</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: narzut kamienny			
Wyposażenie	<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: .....			
<u>Długość</u> :	-	<u>Nr inwentarzowy</u> :	Uh/Ja1 (1422200114)	

### III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:

#### Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:

1. protokołami z poprzednich kontroli: kontrola pięcioletnia z 2016 r. przeprowadzona przez mgr. inż. Roberta Miotka
2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego: .....

Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń	Uwagi
Całość konstrukcji	<p>- Oczyszczyć i zabezpieczyć powłoką antykorozyjną elementy stalowe. Zaleca się część nadwodną dalby oznakować barwnie poprzez pomalowanie głowicy na kolor żółty (pas szerokości ~40 cm), pozostałą część pała na kolor czarny.</p> <p>- w przeciągu następnych 3-5 lat z uwagi na głębokie ubytki korozyjne pała dalby, spowodowane długoletnią eksploatacją, należy zaplanować wymianę dalby na nową.</p> <p>- Zalecana jest stała kontrola geodezyjna i nurkowa (zwiększenie częstotliwości pomiarów kontrolnych grubości elementów nośnych konstrukcji (pał stalowy). Z uwagi na znaczną korozję należy przewidzieć wymianę dalby.</p> <p>- konserwacja antykorozyjna.</p>	Zalecenia nie zostały wykonane	Zalecenia w dalszym ciągu 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
<b>Korona budowli i przyległego naziomu</b>			

1. Korona Budowli	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Przyległy naziom	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Umocnienia skarp i narzutów wraz z przyległym naziomem</b>			
1. Zewnętrzny narzut ochronny	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Elementy konstrukcji budowli</b>			
1. Oczep	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Pal dalby	Stalowa rura wbita w dno morskie	Stan dostateczny, zaawansowana korozja powierzchniowa	Zaleca się bieżącą konserwację i regularne odświeżanie powłoki antykorozyjnej dalby
<b>Urządzenia cumownicze i odbojowe</b>			
1. Polery cumownicze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Urządzenia odbojowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
3. Urządzenie wyciągowe	Zblocza wyciągowe	Stan dostateczny	Brak uwag
<b>Stan elementów drewnianych, gumowych, stalowych, betonowych, żelbetowych i z betonu sprężonego;</b>			
1. Krawężniki ochronne	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. Barierki	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Urządzenia wyjściowe</b>			
1. Drabinki	Stalowe klamry	Stan dostateczny	
<b>Przykrycia kanałów, studzienek i wnęk instalacyjnych</b>			
1. Kanalizacja kablowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Stan funkcjonowania instalacji odwodnieniowych</b>			
1. Odwodnienie liniowe nawierzchni	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Stan powłok ochronnych oraz elementów instalacji ochrony katodowej</b>			
1. Powłoki ochronne	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak uwag
<b>Stanu oznakowania nawigacyjnego budowli morskiej</b>			
1. Kolorystyka	Kolor brązowy/ pozostałości żółtego	Stan dostateczny ze wskazaniem na zły	Zaleca się pomalować nadwodną część dalby kolorem żółtym i zastosować elementy odblaskowe na szczycie
<b>Działanie oświetlenia</b>			

1. zewnętrzno - światła białe	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2. oznakowania nawigacyjnego	Białe światło na wytyku (maszcie)	Brak światła	Zalecane odtworzenie
3. światła ostrzegawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Inne elementy, urządzenia, instalacje</b>			
1. Stojaki na sprzęt ratunkowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

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

Zaleca się gruntowne oczyszczenie rury dalby oraz jej zabezpieczenie antykorozyjne z zastosowaniem materiałów odblaskowych.

#### **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 )



**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 pieczętka )

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

1.

2.

**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.  
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

Do projektowania w specjalności konstrukcyjnej-  
hydrotechnicznej bez ograniczeń

.....  
( podpis oraz pieczęćka )

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

1.

2.