

# PROTOKÓŁ Z KONTROLI OKRESOWEJ CO NAJMNIJ RAZ W ROKU

Nr 1/2023

## Wał Na Zawadach w km 241+800 – 239+600 rzeki Warty, brzeg prawy

(nazwa obiektu budowlanego będącego wałem przeciwpowodziowym)

wykonanej w dniu 20.10.2023r.

(na podstawie art. 62, ust. 1, pkt 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

### 1) PODSTAWOWE DANE O OBIEKCIE.

Lokalizacja obiektu budowlanego:

- dane wg książki obiektu: brak danych
- nazwa: Wał Na Zawadach w km 241+800 – 239+600 rzeki Warty, brzeg prawy
- nr ewidencyjny: brak danych
- długość wału: 1+61 km
- wał prawy/lewy: prawy
- gmina: M. Poznań
- powiat: Poznań
- województwo: wielkopolskie
- kilometrą rzeki od 241+800 – 239+600.

Właściciel/zarządca obiektu budowlanego: **MIASTO POZNAŃ**

Adres właściciela/zarządcy/telefon: **Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań; tel. 61 878 4053**

**Kontrolę przeprowadził:**

- imię nazwisko: Piotr Trybuś
- nr uprawnień budowlanych: 199/DOS/10
- specjalność/specjalizacja upr. bud.: konstrukcyjno – budowlana do projektowania bez ograniczeń
- członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zarejestrowany pod nr ewid.: DOS/BO/0064/11

### 2) ZAKRES KONTROLI.

Kontrolą objęto obiekt budowlany (nazwa obiektu): Wał Na Zawadach w km 241+800 – 239+600 rzeki Warty, brzeg prawy

### 3) MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY KONTROLI.

- dokumentacja powykonawcza,
- książka obiektu budowlanego,
- ostatnia ocena stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa obiektu budowlanego (sporządzona na podstawie Prawa wodnego),
- protokoły z wcześniejszych kontroli okresowych (sporządzonych na podstawie Prawa budowlanego),
- protokół z kontroli bezpiecznego użytkowania obiektu budowlanego,
- pozwolenia wodnoprawne, instrukcje eksploatacji, książki obiektu,
- posiadane przez użytkownika orzeczenia o stanie istniejących instalacji i urządzeń,
- inne.

### 4) INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM I PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

1. Klasa obiektu budowlanego: IV
2. Pozwolenie na budowę (organ wydający, data, znak decyzji): brak danych
3. Rok budowy ; ok.1925
4. Pozwolenie na użytkowanie (organ wydający, data, znak decyzji): brak danych

5. Pozwolenie wodnoprawne (organ wydający, data, znak decyzji, data obowiązywania): brak danych
6. Data przekazania do eksploatacji: brak danych
7. Data ostatniego remontu: brak danych
8. Data ostatniej przebudowy: brak danych
9. Parametry wału przeciwpowodziowego:
  - szerokość korony B = 8,0-17,0 m,
  - nachylenie skarpy odwodnej 1:3,
  - nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5-1,2,
  - wysokość wału H = 4,5 – 7,0 m,

## 5) KONTROLA.

### 5.1. Opis obiektu budowlanego w dniu/dniach kontroli (ogłędziny):

Korpus wału o prawidłowej geometrii.

Porosty wieloletnich drzew i krzewów na skarpach i podstawie skarp wału przeciwpowodziowego.

### 5.2. Ocena stanu technicznego obiektu budowlanego na podstawie wykorzystanych materiałów i kontroli w terenie:

- a) Podłoże (*zjawiska filtracyjne – przecieki, sufozje, przebicia hydrauliczne*): nie stwierdzono w obrębie badanego odcinka wału występowania stref zagrożonych zjawiskiem przebicia hydraulicznego,
- b) Korpus/konstrukcja (*poziom wody podczas kontroli – w korycie lub w międzywalu, wymiary geometryczne niespełniające wymogów – rzędna korony, szerokość korony, nachylenie skarp, uszkodzenie, przerwanie – całkowite zniszczenie, lokalizacja, rozmiar, częściowe zniszczenie wyrwy, osuwiska, ubytki, zapadliska, rozmiar, pęknięcia, podłużne i poprzeczne korpusu, leje, kratery, lokalne obniżenia korony – długość i wysokość, zjawiska filtracyjne obserwowane w trakcie piętzenia wody – przecieki, sufozja i przebicia hydrauliczne, uszkodzenia i zamulenia rowów przewałowych i drenaży, zagęszczenie, siedliska zwierząt drążących nory*):
  - Skarpa odwodna jak i odpowietrzna, rozpatrywanego wału jest stateczna, z zachowaniem odpowiednich zapasów bezpieczeństwa.
  - Nie stwierdzono w obrębie badanego odcinka wału występowania stref zagrożonych zjawiskiem przebicia hydraulicznego.

Stan budowli wbudowanych w korpus - konieczne remonty ;

- przepustów wałowych na Zawadce (brak kraty, zamulenie), C-1 (wrastające krzewy),
  - dojazdów do wału z ulicy Bernata, Hlonda,
- c) Urządzenia przeciwfiltracyjne: brak
  - d) Urządzenia drenażowe: rów Zawadka odcinkowo odwadniający na stronie zawala
  - e) Drogi: drogi dojazdowe do obwałowania spełniają zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z roku 2007).
  - f) Umocnienia skarp i korony:
 

Na całym odcinku zadarnienie w słabym stanie.

Porosty wieloletnich drzew i krzewów. Skarpy nie wykaszane, z odrostami i siewkami krzewów.
  - g) Aparatura kontrolno-pomiarowa (*wskazać lokalizację w km wału*): brak
- Inne: - na skarpie odwodnej znajduje się wylot awaryjnego odprowadzania wód opadowych za który odpowiada AQUANET RETENCJA , stan ; uszkodzone kraty wylotu
- po koronie wału przebiega asfaltowa ścieżka pieszo-rowerowa (Wartostrada) z oświetleniem za którą odpowiada Zarząd Dróg Miejskich stan ; dobry
  - przez wał i w jego strukturze są : kable energetyczne, ciepłociąg 2x 800mm, światłowody

## 6) USTALENIA KOŃCOWE I WNIOSKI.

### 6.1. Stwierdzono następujące nieprawidłowości (uszkodzenia/braki i inne):

#### 6.1.1. Nieprawidłowości które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem:

- brak

#### 6.1.2. Nieprawidłowości inne niż w pkt. 6.1.1:

- brak

### 6.2. Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli (numer/oznaczenie data protokołu/protokołów kontroli):

#### 6.2.1. Zrealizowane (zakres zrealizowany):

- nie stwierdzono

#### 6.2.2. Niezrealizowane (zakres niezrealizowany):

- usunięcie drzew i krzewów na skarpach wału łącznie z pasem nie mniejszym niż 3 m od stopy wału.
- całoroczna konserwacja poprzez minimum 2 krotne koszenie w roku,
- udroźnienie rowów: Zawadka, C-1, C-2,
- remont przepustów wałowych na Zawadce (brak kraty, zamulenie), C-1 (wrastające krzewy),
- remont dojazdów do wału z ulicy Bernata, Hlonda,
- remont kładki nad rz. Główną,
- ustawić tablice informacyjne z informacją, że jest to obiekt hydrotechniczny,
- konieczność uregulowań prawnych (własności) całego korpusu wałowego wraz pasami technicznymi wzdłuż skarp wału (min. po 5m).

#### 6.3. Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli:

- usunąć drzewa i krzewy na skarpach wału łącznie z pasem nie mniejszym niż 3 m od stopy wału.  
Powierzchnia porośniętej skarpy odpowietrznej wału przez drzewa i krzewy – ok. 20 %.  
Powierzchnia porośniętej skarpy odwodnej wału przez drzewa i krzewy – ok. 40 %.
- całoroczna konserwacja poprzez minimum 2 krotne koszenie w roku,
- udroźnienie rowów: Zawadka, C-1, C-2,
- remont przepustów wałowych na Zawadce (brak kraty, zamulenie), C-1 (wrastające krzewy),
- remont dojazdów do wału z ulicy Bernata, Hlonda,
- remont kładki nad rz. Główną,
- ustawić tablice informacyjne z informacją, że jest to obiekt hydrotechniczny,
- konieczność uregulowań prawnych (własności) całego korpusu wałowego wraz pasami technicznymi wzdłuż skarp wału (min. po 5m) z oznaczeniem klaso-użytku.

#### 6.4. Zalecenia ograniczające użytkowanie obiektu budowlanego:

brak

#### 6.5. Ocena stanu technicznego:

Obiekt budowlany jest w ~~nieodpowiednim~~ / **dostatecznym** / ~~dobrym~~ stanie technicznym.

Obiekt budowlany **można** / ~~nie można~~ użytkować zgodnie z posiadanymi pozwoleniami i instrukcjami.

Obiekt budowlany pomimo wykazanych nieprawidłowości **nadaje się** / ~~nie nadaje się~~ do dalszego użytkowania.

#### 6.6. Data następnej kontroli: październik 2024r.

**7) ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU.**

- 1) Dokumentacja fotograficzna z opisem.
- 2) Kopia aktualnego zaświadczenia wydanego przez izbę samorządu zawodowego.
- 3) Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.

**8) Podpisy**

– osoby kontrolującej obiekt (data i podpis): 20.10.2023r.

*mgr inż. Piotr Trybaś*  
uprawnienia budowlane  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 199/DOŚ/10

*Dokumentacja fotograficzna:*

Fot.1. Widok na wał w km 1+610



Fot.2. Widok na wał w km 1+650. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.





Fot.3. Widok na wał w km 1+600. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.4. Widok na wał w km 1+550. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.5. Widok na wał w km 1+450. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.6. Widok na wał w km 1+400. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.





Fot.7. Widok na przejazd przez wał w km 1+290. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.8. Widok na wał w km 1+250. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału





Fot.9. Widok na wał w km 1+200. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału



Fot.10. Widok na wał w km 1+150. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału



Fot.11. Widok na wał w km 0+700. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału



Fot.12. Wylot rurociągu w km 0+615.





Fot.13. Wylot rurociągu w km 0+615.



Fot.14. Wylot rurociągu w km 0+615.





Fot.15. Komora wlotowa przepustu w km 1+175. Widoczne krzewy i drzewa



Fot.16. Komora wlotowa przepustu w km 1+175.





Fot.17. Widok na wał w km 0+550. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału



Fot.18. Widok na wał w km 0+300. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału



Fot.19. Wlot do przepustu wałowego w km 0+460. Widok z pomiarów sklerometrycznych komory wlotowej przepustu



Fot.20. Widok na wał w km 0+150. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału





Fot.21. Widok na wał w km 0+100. Widoczne krzewy i drzewa na wale



Fot.22. Km 0+045. Widok na kładkę przez rzekę Główna.





Fot.23. Km 0+045. Widok na kładkę przez rzekę Główna. Widoczne krzewy i drzewa na wale



Fot.24. Widok na wał w km 0+030. Widoczne krzewy i drzewa na wale





Fot.25. Początek wału w km 0+000. Widoczne krzewy i drzewa na wale



Kopia aktualnego zaświadczenia wydanego przez izbę samorządu zawodowego.



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**DOŚ-HNL-ZDN-ELY \***

Pan Piotr Trybuś o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0064/11  
adres zamieszkania ul. Litewska 10/71, 51-354 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-01 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

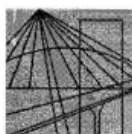
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-371/2010/10

Wrocław, dnia 15 grudnia 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

**n a d a j e**

**Panu**

**Piotr Trybuś**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 16 sierpnia 1982 r. w Wolsztynie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny 199/DOŚ/10**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Piotr Trybuś posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Pan Piotr Trybuś** jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Trybuś  
Ul. Franciszka Nullo 7/4  
51-677 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski*  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk