

PROTOKÓŁ Z KONTROLI OKRESOWEJ CO NAJMNIJ RAZ W ROKU

Nr 1/2023

Wał Na Bielnikach w km 246+000 – 244+120 rzeki Warty, brzeg lewy

(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 Bielnikach w km 246+000 – 244+120 rzeki Warty, brzeg lewy
- nr ewidencyjny: brak danych
- długość wału: 1,4 km
- wał prawy/lewy: lewy
- gmina: M. Poznań
- powiat: Poznań
- województwo: wielkopolskie
- kilometraż rzeki Warty od 246+000 – 244+120.

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/DOŚ/10
- specjalność/specjalizacja upr. bud.: konstrukcyjno – budowlana do projektowania bez ograniczeń
- członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zarejestrowany pod nr ewid.: DOŚ/BO/0064/11

2) ZAKRES KONTROLI.

Kontrolą objęto obiekt budowlany (nazwa obiektu): Wał Na Bielnikach w km 246+000 – 244+120 rzeki Warty, brzeg lewy

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: 2002 rok
8. Data ostatniej modernizacji : uszczelnienie wału na odcinku pomiędzy ulicami Jordana i Bielniki - 2012rok
9. Parametry wału przeciwpowodziowego:
 - szerokość korony B = 8,0-12 m,
 - nachylenie skarpy odwodnej 1:2,
 - nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5-1,2,
 - wysokość wału H = 4,5 – 4,8 m.

5. KONTROLA.

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

Korpus wału o prawidłowej trapezowej geometrii . Na skarpie odpowietrznej oraz w jego podstawie występuje duży porost drzew i krzewów. Skarpa odwodna nie wykaszana, z odrostami i siewkami krzewów.

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 przebiccia 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 piętrzenia 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 przebiccia hydraulicznego.
- c) Stan budowli wbudowanych w korpus:
 - studnia z zasuwą na rurociągu A dn 600mm z terenu ROD Bielniki ,
 - studnia na rurociągu odwadniającym teren ogrodu Jordanowskiego ,
 - dwie studnie z odpowietrznikami na rurociągach tłocznych,
 - schody techniczne do obsługi rurociągów tłocznych , komory rozprężnej, kłapy zwrotnej są w utrzymaniu Wydziału Działalności Gospodarczej i Rolnictwa Urzędu Miasta Poznania, stan ; dobry
 - po koronie wału przebiega asfaltowa ścieżka pieszo-rowerowa (Wartostrada) z oświetleniem za którą odpowiada Zarząd Dróg Miejskich stan ; dobry
 - trzy zjazdy z wału na teren międzywala o nawierzchni z betonowych płyt drogowych :
 - a/ przy ulicy Hetmańskiej ; znaczne wypiętrzenia spowodowane rozrostem korzeni drzew ; stan : zły
 - b/ na wysokości łazienek Miejskich ; stan: dobry
 - c/ na wysokości ulicy Bielniki ; spękania płyt, stan: dostateczny
- d) Urządzenia przeciwfiltracyjne: ścianka szczelna w podstawie skarpy odwodnej i bentomatą na skarpie odwodnej
- e) Urządzenia drenażowe: istniejący drenaż odwadniający korpus wału ma wyloty do rowów B i B-1 na odcinku należącym do Rodzinnych Ogrodów Działkowych Bielniki . Teren niedostępny, bardzo zarośnięty drzewami i krzewami, które mogą powodować niedrożność poprzez zarastanie rurociągów korzeniami. Bliska zabudowa (12 altan-domków, w tym 3 nowe) w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału.
- f) 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).
- g) Umocnienia skarp i korony:

Na całym odcinku wału skarpa odwodna zadarniona (nie wykaszana) w dostatecznym stanie.

Skarpa odpowietrzna w większości pokryta gęstym porostem wieloletnich drzew i krzewów.
- h) Aparatura kontrolno-pomiarowa (*wskazać lokalizację w km wału*): brak

i) Inne: brak

6. USTALENIA KOŃCOWE I WNIOSKI.

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

6.2.1. 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

6.2.2. Nieprawidłowości inne niż w pkt. 6.1.1:

- brak

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

6.3.1. Zrealizowane (zakres zrealizowany):

- wykonano schody skarpowe od strony odwodnej w km 1+020 w celu umożliwienia zejścia z wału i wykonywania obsługi urządzeń na rurociągu „A”.

6.3.2. Niezrealizowane (zakres niezrealizowany):

- usunięcie drzew i krzewów na skarpach wału łącznie z pasem nie mniejszym niż 3 m od stopy wału.
- ustawić tablice informacyjne na początku, na końcu wału oraz na wjeździe od ul. Jordana u ul. Bielniki wraz z wejściem na wał w km 1+026 od strony ogródków działkowych, z informacją, że jest to obiekt hydrotechniczny.

6.4. 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 od powietrznej wału przez drzewa i krzewy – ok. 90 %.
Powierzchnia porośniętej skarpy odwodnej wału przez drzewa i krzewy – ok. 1 % (pojedyncze sztuki).
- ustawić tablice informacyjne na początku, na końcu wału oraz na wjeździe od ul. Jordana i ul. Bielniki wraz z wejściem na wał w km 1+026 od strony ogródków działkowych, z informacją, że jest to obiekt hydrotechniczny.
- pilnie przystąpić do wykaszania porostów traw i chwastów oraz usuwania odrostów krzewów

6.5. Zalecenia ograniczające użytkowanie obiektu budowlanego:

brak

6.6. 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.

6.7. 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 Trybuś
uprawnienia budowlane
do projektowania ~~bez~~ ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 199/DOS/10

Dokumentacja fotograficzna:

Fot.1. Widok na wał w km 1+370 - koniec wału. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.2. Widok na wał w km 1+300. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.3. Widok na wał w km 1+200. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



Fot.4. Widok na skarpe odwodną i koronę wału w km 1+100. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



Fot.5. Widok na schody skarpowe od strony zawala w km 1+026. Stan schodów dobry. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



Fot.6. Widok na skarpe odpowietrzną wału w km 1+020. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



Fot.7. Widok na schody skarpowe od strony międzywala w km 1+026. Stan schodów dobry.



Fot.8. Widok na skarpe odwodną w km 1+026.



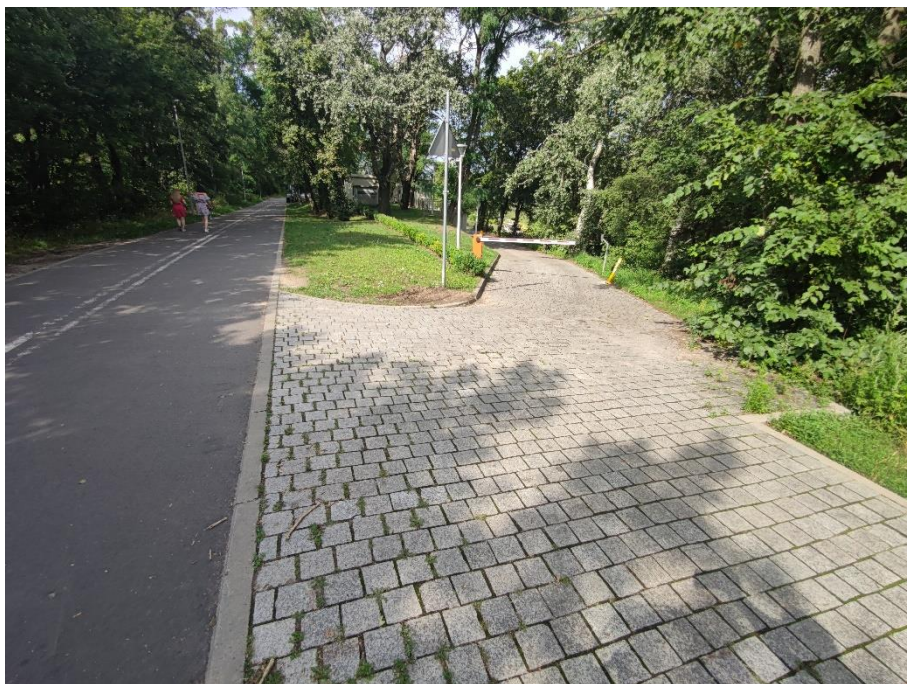
Fot.9. Widok na skarpe odpowietrzną oraz koronę wału w km 0+900. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



Fot.10. Widok na skarpe odpowietrzną oraz koronę wału w km 0+650. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



Fot.11. Widok na skarpe odwodną oraz koronę w km 0+500. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.12. Widok na skarpy oraz koronę wału w km 0+200. Widoczne krzewy i drzewa na skarpach wału.



Fot.13. Widok na skarpe odwodną oraz zjazd na międzywale w km 0+040. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



Fot.14. Widok na skarpe odwodną wału w km 0+000. Widoczne krzewy i drzewa na skarpie wału.



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.

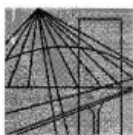
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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 odwrocie 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*