

**PROTOKÓŁ Z KONTROLI OKRESOWEJ CO NAJMNIJ RAZ NA 5 LAT
POŁĄCZONEJ Z KONTROLĄ OKRESOWĄ CO NAJMNIJ RAZ W ROKU**

Nr 1/2022

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

(nazwa obiektu budowlanego będącego wałem przeciwpowodziowym)

wykonanej w dniu 10.11.2022r.

(na podstawie art. 62, ust. 1, pkt 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami))

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+400 km
- wał prawy/lewy: lewy
- gmina: M. Poznań
- powiat: Poznań
- województwo: wielkopolskie
- kilometr rzeki 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
- nr zaświadczenia członka ISZ: DOŚ-N5I-2G6-U3V termin ważności 28.02.2023r.

Osoby towarzyszące:

- brak

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: brak danych
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: 2012r.
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 geometrii z porostem 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 międzywał, 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, krater, 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 przebicia hydraulicznego.
- c) Stan budowli wbudowanych w korpus: prawidłowy
- d) Urządzenia przeciwniecki: ścianka szczelna w podstawie skarpy odwodnej i bentomatą na skarpie odwodnej
- e) Urządzenia drenażowe: rów odwadniający na stronie zawala
- 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 skarpy zadarnione w dobrym stanie, o poprawnym wyprofilowaniu, z porostem drzew i krzewów.
- h) Aparatura kontrolno-pomiarowa (*wskazać lokalizację w km wału*): brak
- i) Inne: brak

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):

- brak

6.2.2. Niezrealizowane (zakres niezrealizowany):

- brak

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

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.

7) ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU.

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

8) Podpisy

— osoby kontrolującej obiekt (data i podpis): 12.12.2022r.

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

Pouczenie:

- 1) „Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na którym spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1-4a Pb, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem (art. 70 ust. 1 ustawy Prawo budowlane)”.
- 2) „Kto nie spełnia określonego w art. 70 ust 1 Pb, obowiązku usunięcia stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, mogących spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi lub mienia bądź zagrożenia środowiska podlega karze aresztu albo karze ograniczenia wolności, albo karze grzywny (art. 92 ust. 1 pkt 2 Pb)”.
- 3) „Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przestać kopię tego protokołu do organu nadzoru budowlanego. Organ nadzoru budowlanego, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.” (art. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane)”.

i */ niepotrzebne skreślić