

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Okresowe kontrole stanu technicznego obiektów hydrotechnicznych tj. budowli** (m.in.: przepusty, budowle ziemne, hydrotechniczne, zbiorniki, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, stacje pomp) **oraz obiektów liniowych** (m.in.: kanał, wał przeciwpowodziowy, rurociąg) **zlokalizowanych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku stanowiących własność Skarbu Państwa, w zakresie których Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonuje prawa właścicielskie i zarządcze. Zakres zamówienia obejmuje przeprowadzenie – rocznych kontroli okresowych**, (art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7.07.1994 r. –Prawo budowlane) **i pięcioletnich kontroli okresowych** (art. 62 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7.07.1994 r. –Prawo budowlane) - **2026**

### I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, **odrębnie dla każdej budowli**, okresowych kontroli obiektów budowlanych, o których mowa w art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2025 poz. 418 z późn. zm.) wymienionych w **załączniku nr 1** do niniejszego Opisu przedmiotu zamówienia oraz sporządzenie protokołów z przeprowadzonych kontroli zgodnie ze wzorem stanowiącym **załącznikiem nr 2** do OPZ.

Kontrolą okresową objęte są budowle hydrotechniczne oraz obiekty liniowe zarządzane przez Zarząd Zlewni w Giżycku, zgodnie z Wykazem obiektów stanowiącym **załącznik nr 1** do OPZ, obejmujące:

- kontrolę roczną, o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane,
- kontrolę pięcioletnią, o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.

#### 1. Zakres zamówienia obejmuje:

- a) Sprawdzenie stanu technicznego budowli zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi polskimi normami oraz wymaganiami technicznymi w szczególności wynikającymi z przepisów ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy – Prawo wodne.
- b) Sporządzenie protokołu z bieżącej kontroli okresowej odrębnie dla każdej budowli, na druku określonym i udostępnionym przez Zamawiającego stanowiącym załącznik 2 do niniejszego Opisu przedmiotu zamówienia;
- c) Sporządzenie dokumentacji fotograficznej z bieżącej kontroli okresowej odrębnie dla każdej budowli, w tym istotnych elementów wskazanych do naprawy. Dokumentacja fotograficzna wykonana powinna być w postaci plików JPG o rozdzielczości 150-300 DPI i wymiarach od 1240x1754 pikseli do 2480 x 3508 pikseli (druk A4). Pliki JPG powinny być wykonane dla każdego obiektu i opisane nazwą rzeki oraz kilometrażem (np. „*Horodnianska, km 1+364, zdjęcie nr ...*”), natomiast w przypadku obiektów liniowych - np. „*Kanał Gorczyca, zdjęcie nr ...*” lub „*Narew - wał lewostronny, dł. 0,32 km, zdjęcie nr ...*”;

- d) Cała dokumentacja powinna być opracowana w wersji papierowej (2 egz.) oraz w wersji elektronicznej (1 egz.) na elektronicznym nośniku danych (pendrive/CD/DVD) w postaci plików PDF, wraz z dokumentacją fotograficzną w postaci plików JPG o parametrach wskazanych w lit. c.

Do każdego protokołu należy dołączyć kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa osoby lub osób przeprowadzających kontrolę, potwierdzone za zgodność z oryginałem;

- e) Pełna dokumentacja powinna być dostarczona w terminie realizacji zamówienia do Zarządu Zlewni w Giżycku .

2. Nazwy i kody stosowane we wspólnym słowniku zamówień publicznych CPV.

71350000-6 - Usługi inżynierskie naukowe i techniczne

3. Termin realizacji : do **12 tygodni od dnia zawarcia umowy**

## **II. WYTYCZNE DO PRZEPROWADZENIA KONTROLI**

- 1. Kontrole powinny być przeprowadzone przez osobę lub osoby** posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, tj. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub konstrukcyjno-inżynierskiej oraz w specjalności instalacyjnej elektrycznej, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2025 poz. 418 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2019 poz. 831 z późn. zm.).

Osoba wykonująca kontrole musi być wpisana na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego i w dniu podpisania umowy zobowiązana jest przedstawić wymagane uprawnienia wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zamawiający wymaga okazania oryginałów wyżej wymienionych dokumentów osobie wskazanej w umowie jako koordynator Zamawiającego. Jednocześnie do zestawu protokołów podpisanych przez tę samą osobę należy dołączyć kopię zaświadczenia o przynależności do izby oraz kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, potwierdzone za zgodność z oryginałem.

- 2. Kontrola roczna na obiektach hydrotechnicznych**

Kontrola roczna powinna objąć sprawdzenie stanu technicznego w zakresie:

- elementów budowli narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania;
- instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
- instalacji elektrycznych – gniazdka i skrzynki zewnętrzne.

Kontrola powinna szczegółowo określać:

- datę przeprowadzenia kontroli
- podstawowe dane o osobie dokonującej kontroli;
- materiały wykorzystane przy kontroli;
- informacje ogólne o budowli i podstawowe dane techniczne;
- opis obiektu budowlanego w dniu/dniach kontroli na podstawie oględzin (podać stan wody);
- elementy betonowe/stalowe/drewniane/murowane;
- elementy ziemne,
- elementy upustowe,
- ocena stanu technicznego
  - podłoże,
  - korpus/konstrukcja,
  - urządzenia przecifiltracyjne;
  - urządzenia drenażowe;
  - urządzenia do przepuszczania wody;
  - urządzenia do przerzutu wody ( w przepompowniach) w tym: agregatów pompowych, rurociągów tłocznych wraz z zasuwami, klap zwrotnych na wylotach rurociągów;
  - aparatura kontrolno-pomiarowa;
- inne;
- elementy wyposażenia technicznego;
- ocena stanu technicznego elementów narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania, która dotyczy przede wszystkim: elementów zagospodarowania takich jak ciągi pieszo jezdne, drogi technologiczne i dojazdowe, schody, bariery itp.; elementów odwodnienia terenu bezpośrednio związanego z budowlą;
- ustalenia końcowe, stwierdzone nieprawidłowości, zalecenia i wnioski, zakres robót remontowych i kolejność ich wykonywania, zakres niewykonanych robót remontowych zalecanych do realizacji w protokołach z poprzednich kontroli okresowych.
- data następnej kontroli.
- 

### **3. Kontrola pięcioletnia na obiektach hydrotechnicznych**

Kontrola pięcioletnia obejmująca swoim zakresem czynności kontroli rocznej powinna objąć sprawdzenie stanu technicznego w zakresie:

- elementów budowli narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania;
- stan instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska;
- elementy wyposażenia technicznego i technologicznego;
- estetyki obiektu budowlanego i jego otoczenia;
- urządzeń i wyposażenia podlegającego Urzędowi Dozoru Technicznego wpływające na bezpieczeństwo obiektu budowlanego;
- badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej (w tym zweryfikowanie sprawności połączeń elektrycznych sprzętu zabezpieczeń od porażeń, izolacji przewodów oraz uziemień);
- ustalenia końcowe, stwierdzone nieprawidłowości, zalecenia i wnioski.
- dokonanie oceny obiektu pod kątem przydatności do użytkowania.

Kontrola winna zawierać ocenę stanu technicznego i określać przydatność do dalszego użytkowania.

Kontrola powinna szczegółowo określać:

- datę przeprowadzenia kontroli
- podstawowe dane o osobie dokonującej kontroli;
- materiały wykorzystane przy kontroli;
- informacje ogólne o budowli i podstawowe dane techniczne;
- opis obiektu budowlanego w dniu/dniach kontroli na podstawie oględzin elementów konstrukcyjnych mających wpływ na stan techniczny obiektu, a w szczególności;

o elementy betonowe;

o elementy ziemne,

o elementy upustowe,

o ciągi komunikacyjne

o obarierowania

o inne

☑ ocena stanu technicznego

o podłoże,

o korpus/konstrukcja,

o urządzenia przecifiltracyjne;

o urządzenia drenażowe;

o urządzenia do upustowe;

o urządzenia do przerzutu wody (w przepompowniach) w tym: agregatów pompowych, rurociągów tłocznych wraz z zasuwami, klap zwrotnych na wylotach rurociągów;

o aparatura kontrolno-pomiarowa;

o inne;

- ocena stanu technicznego elementów narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania, która dotyczy przede wszystkim:
- elementów zagospodarowania takich jak ciągi pieszo jezdne, drogi technologiczne i dojazdowe, schody, bariery itp.;
- elementów odwodnienia terenu bezpośrednio związanego z budowlą;
- stan instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
- elementy wyposażenia technicznego i technologicznego;
- estetyka obiektu budowlanego oraz jego otoczenia;
- urządzenia i wyposażenie podlegające Urzędowi Dozoru Technicznego wpływające na bezpieczeństwo obiektu budowlanego;
- badania instalacji elektrycznej i piorunochronowej w zakresie stanu sprawności połączeń osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów;
- ustalenia końcowe, stwierdzone nieprawidłowości, zalecenia i wnioski, zakres robót remontowych i kolejność ich wykonywania, zakres niewykonanych robót remontowych zalecanych do realizacji w protokołach z poprzednich kontroli okresowych

Kontrola pięcioletnia sprowadza się do oceny obiektu na podstawie badań tj. wszystkie elementy betonowe powinny zostać przebadane w sposób nieniszczący pod kątem wytrzymałości, a stalowe pod kątem odporności na korozję (ocena jakości powłok malarskich, grubość powłoki malarskiej, grubość ścianek kształtowników stalowych). Obowiązkowo należy wykonać przegląd podwodny wszystkich elementów obiektu.

### **III. INNE ISTOTNE WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

1. Wykonawca zrealizuje prace objęte przedmiotem zamówienia przy wykorzystaniu materiałów, sprzętu oraz środków niezbędnych do ich wykonania, zakupionych i zapewnionych we własnym zakresie.
2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu zamawiania z zachowaniem szczególnej staranności, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami prawa.
3. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku realizacji zamówienia, w tym za szkody wyrządzone osobom trzecim, powstałe z winy Wykonawcy lub osób, którymi posługuje się przy wykonywaniu zamówienia.

4. Osoby dokonujące kontroli zobowiązane są do posiadania własnego sprzętu niezbędnego do jej przeprowadzenia oraz środka transportu umożliwiającego dotarcie do kontrolowanych obiektów.
5. Wykonawca nie może powierzyć wykonywania zamówienia ani jego części innym osobom niż wskazanym w umowie bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.

**Załączniki:**

1. WYKAZ OBIEKTÓW OBJĘTYCH OBOWIĄZKIEM REALIZACJI OKRESOWYCH KONTROLI STANU TECHNICZNEGO
2. WZÓR PROTOKOŁU KONTROLI OKRESOWYCH 5 – letnich i rocznych

Sporządził: Adrian Sawicki

Lp.	Nazwa obiektu	Nadzór	przegląd roczny	przegląd 5-letni	w tym przegląd elektryczny zgodnie art. 62 ust.1 pkt.2 ustawy
1.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej w Skłodowie, gm. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	1	
2.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej w Węgorzewie, gm. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	1	
3.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej w Ogonkach, gm. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	1	
4.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej w Niedźwiedzim Rogu, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
5.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej w Nowych Gutach, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
6.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej BEŁDANY, m. Iznota, gm. Ruciane Nida	ZZ Giżycko	1	1	
7.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej WEJŚCIE DO KANAŁU JEGLIŃSKIEGO, m. Karwik, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
8.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej ŁUPKI, m. Łupki, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
9.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej ŚNIARDWY PÓŁNOC, m. Łuknajno, gm. Mikołajki	ZZ Giżycko	1	1	
10.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej WYSOKI RÓG, m. Antonowo, gm. Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
11.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej BOGACZEWO m. Bogaczewo, gm. Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
12.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej JEZIORO JAGODNE m. Jagodne Wielkie , gm. Miłki	ZZ Giżycko	1	1	
13.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej RYN m. Ryn , gm. Ryni	ZZ Giżycko	1	1	
14.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej GRAJEWSKA KĘPA m. Wilkasy , gm. Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
15.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej ALMATUR m. Antonowo , gm. Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
16.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej KANAŁ TAŁCKI m. Tałty , gm. Mikołajki	ZZ Giżycko	1	1	
17.	Maszt Systemu Sygnalizacji Ostrzegawczej MIKOŁAJKI m. Prawdowo, gm. Mikołajki	ZZ Giżycko	1	1	
18.	Kanał Młyński m. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	1	
19.	Kanał Węgorzewski m. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	1	
20.	Kanał Szymoński m. Szymonka, gm. Ryn	ZZ Giżycko	1	1	
21.	Kanał Grunwaldzki m. Zielony Gaj, gm. Ryn	ZZ Giżycko	1	1	
22.	Kanał Tałcki m. Tałty, gm. Mikołajki	ZZ Giżycko	1	1	
23.	Kanał Mioduński m. Mioduńsk, gm. Ryn	ZZ Giżycko	1	1	
24.	Kanał Giżycki m. Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
25.	Kanał Nidzki m. Ruciane - Nida	ZZ Giżycko	1	1	

26.	Kanał Jegliński m. Szczechy Wielkie, m. Karwik, Jeglin, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
27.	Kanał Śniardwy-Roś, m. Kwik, Kociołek Szlacheckie, Rostki, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
28.	Kanał Piękna Góra, m. Piękna Góra, Wilkasy, gm. Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
29.	Kanał Niegociński, m. Wilkasy, Niegocin, gm. Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
30.	Kanał Kula, m. Bogaczewo, gm. Miłki, Giżycko	ZZ Giżycko	1	1	
31.	Kanał Sztynorcki, m. Sztynort, gm. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	-	
32.	Jaz ZAMEK, szlak główny Pisz-Węgorzewo km 86+800, m. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	1	
33.	Jaz WĘGORZONIA, rz. Węgorapa km 4+650, m. Węgorzewo	ZZ Giżycko	1	1	
34.	jaz KARWIK, szlak główny Pisz-Węgorzewo km 6+000, m. Karwik, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
35.	Śluza Karwik szlak główny Pisz-Węgorzewo km 6+000, m. Karwik, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	1
36.	Śluza GUZIANKA I, szlak boczny jez. Mikołajskie-jez. Nidzkie km 13+700, m. Ruciane - Nida	ZZ Giżycko	1	1	1
37.	Śluza GUZIANKA II, szlak boczny jez. Mikołajskie-jez. Nidzkie km 13+700, m. Ruciane - Nida	ZZ Giżycko	1	1	1
38.	Jaz NIDA, rz. Nidka km 0+250, m. Ruciane - Nida	ZZ Giżycko	1	1	
39.	Przepławka dla ryb, rz. Nidka km 0+250, m. Ruciane-Nida	ZZ Giżycko	1	1	
40.	Śluza PRZERWANKI, rz. Sapina km 15+750, m. Przerwanki, gm. Pozezdrze	ZZ Giżycko	1	1	
41.	upust PRZERWANKI, rz. Sapina km 15+750, m. Przerwanki, gm. Pozezdrze	ZZ Giżycko	1	1	
42.	Jaz KWIK, kanał Śniardwy-Roś km 8+970, m. Kwik, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
43.	Próg stały BIŁOŁAWKI, Kanał Śniardwy-Roś km 5+920, m. Szczechy Wielkie, gm. Pisz	ZZ Giżycko	1	1	
44.	Śluza SPYCHOWO, rz. Krutynia km 51+560, m. Spychowo, gm. Świętajno	ZZ Giżycko	1	1	
45.	Jaz KRUTYŃ, rz. Krutynia km 30+200, m. Krutyń, gm. Piecki	ZZ Giżycko	1	1	
46.	Jaz KRUTYŃSKI PIECEK, rz. Krutynia km 26+100, m. Zielony Lasek, gm. Piecki	ZZ Giżycko	1	1	
47.	Jaz LIPIŃSKIE, rz. Staświnka km 8+292, m. Lipińskie, gm. Miłki	NW Giżycko	1		
48.	Jaz GOŁDAP, rz. Gołdapa km 64+300, m. Gołdap, gm. Gołdap	NW Gołdap	1		
49.	Zbiornik wodny na rzece Goldapa km 64+300, m. Gołdap, gm. Gołdap	NW Gołdap	1		
50.	Jaz kozłowy SKOCZE, rz. Gołdapa km 50+830, m. Skoczce, gm. Gołdap	NW Gołdap	1		
51.	Jaz kozłowy KOŚMIDRY, rz. Gołdapa km 56+530, m. Skoczce, gm. Gołdap	NW Gołdap	1		
52.	Jaz POLSKI, Kanał Brozajcki km 4+874, m. Bąkowo, gm. Budry	NW Gołdap	1		
53.	Jaz BĄKOWO, Kanał Brozajcki km 6+725, m. Bąkowo, gm. Budry	NW Gołdap	1		



54.	Wały cofkowe Kanału Brożajckiego	NW Gołdap	1		
55.	Jaz Mieduniszki, rz. Węgorapa km 1+350	NW Gołdap	1		
56.	Jaz betonowy rkanal Brożajcki km 0+684	NW Gołdap	1		
57.	Jaz "Halina", kanał Brożajcki km 3+370	NW Gołdap	1		
58.	Jaz Żelazki rzeka Jarka km 19+590	NW Gołdap	1		
59.	Jaz Żelazki rzeka Jarka km 28+650	NW Gołdap	1		
60.	Zatawka PUPKI I, Kanał Ulgi km 4+773, m. Pupki, gm. Turośl	NW Kolno	1		
61.	Zatawka PUPKI II, Kanał Ulgi km 5+225, m. Pupki, gm. Turośl	NW Kolno	1		
62.	Zatawka PORYTE, rz. Mogilna km 1+120, m. Poryte Szlacheckie, gm. Stawiski	NW Kolno	1		
63.	Zbiornik Wodny Dzierzbia- rzeka Dzierzia km 5+194 gm Kolno, powiat Kolnenski	NW Kolno	1		
64.	Jaz RUDKA, rz.Skroda km 1+714, m. Rudka Skroda, gm. Mały Płock	NW Kolno	1	1	
65.	Jaz JANOWO I, rz.Skroda km 12+961, m. Janowo, gm. Kolno	NW Kolno	1		
66.	Jaz JANOWO II, rz.Skroda km 16+313, m. Janowo, gm. Kolno	NW Kolno	1		
67.	Jaz BORKOWO, rz. Skroda km 23+831 m. Borkowo, gm. Kolno	NW Kolno	1		
68.	Jaz ZAKRODZIE, rz. Skroda km 29+260 m. Zakrodzie, gm. Kolno	NW Kolno	1		
69.	Przepust z piętrzeniem SIWIKI, Kanał Poredy - Charubin km 1+800, m. Siwiki, gm. Zbójna	NW Kolno	1		
70.	Jaz CIECIORY I, Kanał Poredy - Charubin km 4+134, m. Ciecior, gm. Turośl	NW Kolno	1		
71.	Jaz CIECIORY II, Kanał Poredy - Charubin km 5+329, m. Ciecior, gm. Turośl	NW Kolno	1		
72.	Przepust z piętrzeniem CIECIORY III, Kanał Poredy - Charubin km 6+203, m. Ciecior, gm. Turośl	NW Kolno	1		
73.	Przepust z piętrzeniem CIECIORY IV, Kanał Poredy - Charubin km 7+475, m. Ciecior, gm. Turośl	NW Kolno	1		
74.	Zastawka KRUSZA, Kanał Poredy - Charubin km 8+160, m. Krusza, gm. Turośl	NW Kolno	1		
75.	Przepust z piętrzeniem CHARUBIN, Kanał Poredy - Charubin km 10+157, m.Charubin, gm. Turośl	NW Kolno	1		
76.	Jaz POTASIE, Kanał Krusza - Serafin km 1+550, m. Potasie, gm. Turośl	NW Kolno	1		
77.	Jaz KRUSZA I, Kanał Krusza - Serafin km 2+885, m. Krusza , gm. Turośl	NW Kolno	1	1	
78.	Jaz KRUSZA II, Kanał Krusza - Serafin km 4+315, m. Potasie, gm. Turośl	NW Kolno	1		
79.	Jaz KRUSZA III, Kanał Krusza - Serafin km 5+741, m. Krusza, gm. Turośl	NW Kolno	1		
80.	Jaz ŁĄCZKI, rz. Rudna km 5+550, m. Łączki, gm. Łyse	NW Pisz	1		
81.	Jaz KARPA I, rz. Rudna km 7+870, m. Karpa, gm. Pisz	NW Pisz	1		
82.	Jaz KARPA II, rz. Rudna km 9+630, m. Karpa, gm. Pisz	NW Pisz	1		

83.	Jaz CIESINA I, rz. Rudna km 10+830, m. Ciesina, gm. Pisz	NW Pisz	1		
84.	Jaz CIESINA II, rz. Rudna km 12+210, m. Ciesina, gm. Pisz	NW Pisz	1		
85.	Jaz CIESINA III, rz. Rudna km 14+080, m. Ciesina, gm. Pisz	NW Pisz	1		
86.	Jaz CIESINA IV, rz. Rudna km 15+050, m. Ciesina, gm. Pisz	NW Pisz	1		
87.	Jaz POGOBIE I, rz. Barłoga km 0+550, m. Pogobie Średnie, gm. Pisz	NW Pisz	1		
88.	Jaz POGOBIE II, rz. Barłoga km 1+620, m. Pogobie Średnie, gm. Pisz	NW Pisz	1		
89.	Jaz POGOBIE III, rz. Barłoga km 2+800, m. Pogobie Średnie, gm. Pisz	NW Pisz	1		
90.	Jaz POGOBIE IV, rz. Barłoga km 4+000, m. Pogobie Średnie, gm. Pisz	NW Pisz	1		
91.	Jaz KONOPKI, rz. Konopka km 15+200, m. Konopki, gm. Biała Piska	NW Pisz	1		
92.	Jaz BORKI I, rz. Pisowoda km 0+800, m. Borki, gm. Pisz	NW Pisz	1		
93.	Jaz BORKI II, rz. Pisowoda km 2+980, m. Borki, gm. Pisz	NW Pisz	1		
94.	Jaz BORKI III, rz. Pisowoda km 4+760, m. Borki, gm. Pisz	NW Pisz	1		
95.	Przepust z piętrzeniem Zimna rz. Zimna km 2+140, m. Zimna, gm. Turośl	NW Pisz	1	1	
96.	Jaz Rożyński, rz. Rożynka Elcka, km 8+200, m. Rożyński Wielki, gm. Prostki	NW Pisz	1	1	
97.	Jaz Leman I, rz. Turoślanka km 0+627, m. Leman, gm. Turośl	NW Pisz	1		
98.	Jaz Leman II, rz. Turoślanka km 3+350, m. Leman, gm. Turośl	NW Pisz	1	1	
99.	Jaz leman III, rz. Turoślanka km 3+987, m. Leman, gm. Turośl	NW Pisz	1		
100.	Przepust z piętrzeniem Leman, rz. Turoślanka km 5+006, m. Leman, gm. Turośl	NW Pisz	1		
101.	Jaz Turośl I, rz. Turośl, km 2+672, m. Turośl, gm. Turośl	NW Pisz	1		
102.	Jaz Nowa Ruda I, rz. Turośl, km 5+954, m. Nowa Ruda, gm. Turośl	NW Pisz	1		
103.	Jaz Nowa Ruda II, rz. Turośl, km 8+031, m. Nowa Ruda, gm. Turośl	NW Pisz	1		
104.	Jaz Nowa Ruda III, rz. Turośl km 9+784, m. Nowa Ruda, gm. Turośl	NW Pisz	1		
105.	Stopień z piętrzeniem Wanacja, rz. Turośl, km 10+720, m. Leman, gm. Turośl	NW Pisz	1		
106.	Przepust z piętrzeniem Ksebki, k. Grzędy-Wejdo, km 0+008, m. Ksebki, gm. Turośl	NW Pisz	1		
107.	Jaz Ksebki I, k. Grzędy-Wejdo, km 0+673, m. Ksebki, gm. Turośl	NW Pisz	1	1	
108.	Jaz Ksebki II, k. Grzędy-Wejdo, km 1+519, m. Ksebki, gm. Turośl	NW Pisz	1		
109.	Stopień z piętrzeniem Wanacja, k. Grzędy-Wejdo, km 2+167, m. Wanacja, gm. Turośl	NW Pisz	1		
110.	Jaz Wanacja, k. Grzędy-Wejdo, km 3+823, m. Wanacja, gm. Turośl	NW Pisz	1		
111.	Jaz WEJDO I, k. Grzędy-Wejdo, km 5+083, m. Wejdo, gm. Łyse	NW Pisz	1		
112.	Zbiornik wodny Turośl, rz. Turośl, km 2+672, m. Turośl, gm. Turośl	NW Pisz	1		

113.	Jaz DĄBRÓWKA NOWA, rz.Węgorapa km 10+330, m. Dąbrówka Mała, gm. Budry	NW Węgorz	1		
114.	Jaz JURGUCIE, rz. Węgorapa km 13+530, m. Jurgucie, gm. Budry	NW Węgorz	1		
115.	Jaz MAĆKI, rz. Węgorapa km 39+200, m. Maćki, gm. Węgorzewo	NW Węgorz	1		
116.	Jaz BUDZEWO I, rz.Gołdapa km 2+400, m. Budzewo, gm. Budry	NW Węgorz	1		
117.	Jaz BUDZEWO II, rz.Gołdapa km 5+000, m. Budzewo, gm. Budry	NW Węgorz	1		
118.	Jaz BUDZEWO III, rz.Gołdapa km 7+280, m. Budzewo, gm. Budry	NW Węgorz	1		
119.	Jaz POPIOŁY, rz. Gołdapa km 14+060, m. Popioły, gm. Budry	NW Węgorz	1		
120.	jaz Budzewski kanał Budzewski N km 0+010	NW Węgorz	1		
121.	Jaz MICZUŁY, rz. Gołdapa km 16+700, m. Miczuły, gm. Budry	NW Węgorz	1		
122.	Stacja pomp, m. Jeziorzyny, gm. Węgorzewo	NW Węgorz	1		
123.	Stacja pomp, m. Ruska Wieś, gm. Węgorzewo	NW Węgorz	1		
124.	Stacja pomp, m. Sztynort Duży, gm. Węgorzewo	NW Węgorz	1		
125.	Stacja pomp GOLANKA, m.Golanka, gm. Piecki	NW Mikołajk	1		
126.	Stacja pomp MACHARY, m. Machary, gm. Piecki	NW Mikołajk	1		
127.	Stacja pomp ZGON, m. Zgon, gm. Piecki	NW Mikołajk	1		
128.	Stacja pomp, m. Lelek, gm. Ryn	NW Giżycko	1		
129.	Stacja pomp, m. Szymonka I, gm. Ryn	NW Giżycko	1		
130.	Stacja pomp, m. Szymonka II, gm. Ryn	NW Giżycko	1		
131.	Stacja pomp, m. Lipińskie, gm. Miłki	NW Giżycko	1		
132.	Stacja pomp, m. Szczepanki, gm. Wydminy	NW Giżycko	1		
133.	Stacja pomp, m. Szwejkówko, gm.Orzysz	NW Giżycko	1		
134.	Stacja pomp, m. Tuchlin, gm. Orzysz	NW Giżycko	1		
135.	Stacja pomp, m. Onufryjowo, gm. Ruciane - Nida	NW Giżycko	1		
136.	Stacja pomp Woźnice m. Woźnice, gm. Mikołajki	NW Giżycko	1		

# PROTOKÓŁ .../2026

z okresowej kontroli

**5 – letniej połączonej z kontrolą roczną/**

**rocznej\***

stanu technicznego

obiektu budowlanego hydrotechnicznego

**.....(*nazwa obiektu*).....**

**Podstawa prawna:** art. 62 ust. 1 pkt 1 i 2\*, art. 62 ust. 1 pkt 1\* ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 418 ze zm.)

**Data kontroli**

**... .. 2026**

## 1. Podstawowe dane o obiekcie

Lokalizacja obiektu: (obręb ewidencyjny cały nr )

Współrzędne w układzie 1992/ PL-2000

X=...../... ..

Y=...../... ..

- Ciek/kilometraż: rzeka/kanal/wał .....  
km .....
- Wał prawy/lewy: .....
- Klasa wału: .....
- Długość: .....
- Miejscowość: .....
- Gmina: .....,
- Powiat: .....
- Województwo: .....

(Zdjęcie przodu budowli)

Właściciel/Zarządca obiektu:

**PGW Wody POLSKIE, RZGW Białystok**  
ul. Pułkowa 11; 15-143 Białystok /  
**Zarząd Zlewni w .....**  
....., ...-.... ..

Osoba dokonująca kontroli:

.....(*Imię nazwisko*).....  
Uprawnienia budowlane nr upr.: .....  
w specjalności .....  
członek .....OIIB,  
zarejestrowany pod numerem ewid. ....

## 2. Zakres kontroli

Kontrola obejmująca sprawdzenie stanu technicznego w zakresie:

- Elementów budowli narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania

- Instalacje i urządzenie służące ochronie środowiska
- Stan techniczny i przydatność do użytkowania obiektu budowlanego

### 3. Materiały wykorzystane przy kontroli

- Aktualna dokumentacja techniczna - dokumentacja powykonawcza obiektu budowlanego
- Ostatnie ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu budowlanego na podstawie Prawa wodnego
- Protokół poprzedniej kontroli okresowej na podstawie Prawa budowlanego z dnia ....., sporządzony przez .....
- Pozwolenia wodnoprawne, instrukcje eksploatacji, książki obiektu
- Informacje uzyskane od użytkownika.
- Wizja lokalna na obiekcie.
- Inne

### 4. Informacje ogólne o obiekcie i podstawowe dane techniczne

Klasa budowli/obektu	.....
Pozwolenie na budowę	.....
Rok budowy	.....
Pozwolenie na użytkowanie	.....
Pozwolenie wodno - prawne	.....
Data przekazania do eksploatacji	.....
Data ostatniej przebudowy	.....

#### 4.1. Parametry budowli

Światło	..... m
Rzędna max. PP	.....
Rzędna NPP	.....
Rzędna progę	.....
Rzędna wylotu/dna	.....
Rzędna wlotu do przepławki	.....
Rzędna wylotu przepławki	.....
Długość cofki	.....m
Rzędna korony grobli	.....
Przepławka	TAK/ NIE

#### 4.2. Podstawowy opis budowli

Wskazanie m.in. podstawowej funkcji obiektu; opis konstrukcji, w tym zmiany, przebudowy lub remonty; stwierdzony w poprzednich ocenach stan techniczny i bezpieczeństwa budowli, ich ewentualne zagrożenie i ustosunkowanie się użytkownika do zaleceń poprzedniej oceny. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<b>5. Kontrola</b>	
<b>5.1. Opis obiektu budowlanego w dniu kontroli</b>	
..... ..... ..... ..... ..... .....	
<b>5.2. Ocena stanu technicznego na podstawie przeprowadzonych badań i oględzin</b>	
Stan podłoża	.....
Stan korpusu / konstrukcji	.....
Stan budowli wbudowanych w korpus	.....
Urządzenia przeciwfiltracyjne	.....
Urządzenia drenażowe	.....
Drogi	.....
Umocnienia skarp i korony:	.....
Aparatura kontrolno – pomiarowa / wodowskaz	.....
Urządzenia do przepuszczania wody	.....
<b>5.3. Ocena stanu technicznego elementów narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania występujących podczas eksploatacji / użytkowania</b>	
..... ..... ..... ..... ..... .....	
<b>5.4. Stan instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska</b>	
..... .....	
<b>5.5. Stan instalacji gazowych i przewodów kominowych</b>	
Nie dotyczy	
<b>6. Ustalenia końcowe i wnioski</b>	
<b>6.1. Stwierdzone nieprawidłowości</b>	
<b>6.1.1. Nieprawidłowości które mogą powodować zagrożenie życia lub zdrowia, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, w tym w szczególności katastrofę budowlaną</b>	
..... .....	

\* - niepotrzebne skreślić

**6.1.2. Inne nieprawidłowości**

.....  
.....

**6.2. Zalecenia z poprzedniej kontroli nr ..... , z dnia .....**

Zrealizowane: ..... (zakres zrealizowany)

Niezrealizowane: ..... (zakres niezrealizowany)

**6.3. Zalecenia z bieżącej kontroli**

.....  
.....

**6.4. Zalecenia ograniczające funkcjonowanie obiektu budowlanego**

.....  
.....

**6.5. Ocena stanu technicznego**

Obiekt budowlany *nadaje się/nie nadaje\** się do dalszego użytkowania zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno-prawnym (i innymi wymaganymi instrukcjami).

Stan techniczny obwałowania oceniono jako *dobry, dostateczny, nieodpowiedni\**  
..... (dodatkowy opis uzasadniający ocenę).

**I. WNIOSKI KOŃCOWE\*:**

- ✓ obiekt budowlany znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
- ✓ obiekt budowlany, 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 budowlany jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,
- ✓ obiekt budowlany może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
- ✓ obiekt budowlany jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
- ✓ obiekt budowlany znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.

**II. Dokumentacja graficzna wykonana w toku kontroli:**

Załącznik nr 1 – dokumentacja fotograficzna

**Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym.  
Dokonujący kontroli stanu technicznego:**

**elementów obiektu budowlanego**

.....(Imię nazwisko).....

Uprawnienia budowlane nr upr.: .....

w specjalności .....

... .. 2026

.....  
(data, podpis oraz pieczęć)

\* - niepotrzebne skreślić

członek .....OIIB, zarejestrowany pod numerem ewid. ....		
<p style="text-align: center;"><b>przy udziale</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Imię i nazwisko</p>		<p>... .. 2026</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(data, podpis oraz pieczęć)</p>
<b>Załączniki do protokołu</b> <b>np. protokoły pomiarów, kserokopie uprawnień do wykonywania kontroli</b>		
1	Dokumentacja fotograficzna (liczba zdjęć)	
3	Kopia uprawnień budowlanych .....	
4	Kopia przynależności do : .....	



# Dokumentacja fotograficzna

z okresowej kontroli

## 5 – letniej połączonej z kontrolą roczną/ rocznej\*

stanu technicznego obiektu budowlanego hydrotechnicznego

.....