



34655 ETG V

BIURO PROJEKTOW

STAROSTA OLSZTYŃSKI
10-516 Olsztyn
Spółka z o.o.

10-542 OLSZTYN, ul. Dąbrowszczaków 39, tel./fax 789-020-063 biuro@now-eko.com.pl

Nr. 1789-020-063
integralną część postanowienia / decyzji

Nr. Pur 165 / 2025 Starosty

Olsztyńskiego z dnia 28.04.2025

Nr. BI-116740.15.89.2025.ETG

Nazwa obiektu:

Przebudowa zbiornika retencyjnego.
dla zadania „Przebudowa zbiornika wodnego o charakterze
retencyjnym w miejscowości Butryny”.

Adres:

Butryny działka ew. nr 192 obręb Butryny

up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Inwestor:

Gmina Purda, Purda 19
11-030 Purda

Ireneusz Piłkowski
Dyrektor Wydziału
Budownictwa i Infrastruktury

Stadium dokumentacji:

Projekt Zagospodarowania Terenu.

Branża:

Konstrukcyjno-budowlana

Uwagi dodatkowe:

Kategoria obiektu budowlanego - XIV.

Projektant:

mgr inż. Czesław Hryniewicz
upr. 20/90/OL, Izba bud. WAM/BO/0823/01

Sprawdzający:

mgr inż. Zbigniew Wojciechowski
upr. 202/89/OL, Izba bud. WAM/BO/2962/01

Data wykonania:

Lipiec 2025r.

EGZ. 1

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI :

1. Przedmiot opracowania.	str. 3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.	str. 3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	str. 3
4. Zestawienia.	str. 3
5. Informacja i dane.	str. 4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi; dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.	str. 4
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	str. 4
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	str. 5

CZEŚĆ RYSUNKOWA:

9. PZT-1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, Skala 1:500	str. 6
---	--------

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA:

10. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami.	str. 7
11. Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopie zaświadczeń wydanych przez właściwą izbę samorządu zawodowego o wpisie na listę członków tej izby z określonym terminem ważności.	str. 8÷11

CZĘŚĆ OPISOWA
projektu zagospodarowanie terenu działki nr 192
w obrębie Butryny gm. Purda.

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA;

Przedmiotem zamierzenia budowlanego przebudowa istniejącego zbiornika retencyjnego.
Zakres prac budowlanych obejmuje:

- usunięcie roślinności ze zbiornika
- czyszczenie dna zbiornika z bagrowaniem do głębokości 0,50m.
- ukształtowanie linii brzegowej:
 - Północno-zachodnią część skarpy uformować o nachyleniu 1:3 (46 mb.)
 - Nachylenie pozostałych skarp bez zmian jednocześnie dopuszcza się umocnienie tych odcinków skarp faszyną jednak krawędź faszyny nie powinna wystawać więcej niż 20 cm ponad poziom lustra wody (długość umocnienie linii brzegowej 87 mb.)

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;

Działka nr ew. 192 zlokalizowana jest na terenie województwa warmińsko - mazurskiego, obręb Butryny, gmina Purda, powiat olsztyński. Teren topograficznie płaski. Działka jest regularna w kształcie wieloboku z poszyciem trawiastym. Na działce zlokalizowany jest zbiornik retencyjny zarośnięty roślinnością bagienną. Na terenie działki nie znajdują się obiekty przeznaczone do rozbiórki oraz urządzenia uzbrojenia podziemnego w obrysie zbiornika. Dojazd do działki bezpośrednio z drogi gminnej.

Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki:

- rozbiórka istniejącego mola drewnianego (budowę nowego mola przewidziano w jako kolejne zadanie inwestycyjne realizowane wg oddzielnego postępowania administracyjnego)

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU;

a/ Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Nie występują – bez zmian.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Nie dotyczy

c) układ komunikacyjny,

Istniejący - bez zmian

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

Istniejący - bez zmian (przez działkę nr 184/1)

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

W obrębie terenu inwestycji nie projektuje się infrastruktury technicznej.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni,

Terren w obszarze opracowania płaski, średnia rzędna terenu na poziomie ok. 144,20 m n.p.m.

Na działce zlokalizowany jest zbiornik retencyjny zarośnięty rzęsą

Zbiornik nie jest ogrodzony.

4. ZESTAWIENIA.

- a/ powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych (przy czym ich powierzchnie zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony) **Pow. zbiornika** - 1186 m²
- Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych — nie dotyczy
- b/ powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników - nie dotyczy
- c/ powierzchnia biologicznie czynna - nie dotyczy
- d/ powierzchnia innych części terenu, niezbędna do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących - nie dotyczy

5. INFORMACJA I DANE

a/ o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane;

Decyzja o warunkach zabudowy Nr I-113/2024 z dnia 15 kwietnia 2024 r. wydana przez Wójta Gminy Purda znak 6730.113.2024.B.S oraz decyzja zmieniająca decyzję jw. znak: GP 6730.113.2024.BS z dnia 12 czerwca 2025 r. są zgodne z planowanym przedsięwzięciem inwestycyjnym, pozwala na prawidłowe funkcjonowanie istniejącego obiektu. Nadzór Wodny w Olsztynie nie wniósł sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego.

b/ Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską;

Działka na której przewidziana jest projektowana inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków.

c/ Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę;

Projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu eksploatacji górniczej.

d/ o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Nie dotyczy.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;

Nie dotyczy.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;

Obiekt istniejący, nie ogranicza dostępu do drogi gminnej, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności; dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz nie stwarza uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU (zgodnie z art.34 ust.3 pkt.5 Prawa budowlanego)

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji, określony zgodnie z art.3 pkt.20 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 zawiera się w obszarze opracowania.

Określenie zasięgu obszaru oddziaływania dokonano w oparciu następujących przepisów prawa:



- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333).
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 poz. 1219 r.).

Isniejący, remontowany zbiornik retyencyjny, którego korona będzie wyniesiona około 50 cm ponad poziom przyległego terenu nie będzie wpływał negatywnie na jego otoczenie i na środowisko naturalne.

Analiza obszaru oddziaływania obiektu została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Usytuowanie budynku według §12.1, §13.1 warunków technicznych - brak ograniczenia zabudowy działek sąsiednich, usytuowanie miejsc postojowych dla samochodów osobowych §18 i §19 warunków technicznych

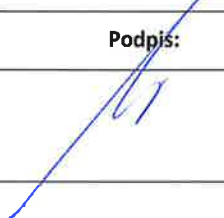

Reasumując projektowana przebudowa zbiornika retencyjnego dla zadania „ Przebudowa zbiornika wodnego o chrakterze retencyjnym w miejscowości Butryny (działka nr 192 obręb Purda” nie powoduje w rozumieniu przepisów odrębnych, ograniczeń w zagospodarowaniu (w tym zabudowy) terenów sąsiednich, poza obszarem opracowania. Obszar oddziaływania zawiera się w całości na działce ew. nr 192, w obrębie planowanej inwestycji.

Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
mgr inż. Czesław Hryniewicz upr. konstrukcyjno – budowlane Nr 20/90/OL		mgr inż. Zbigniew Wojciechowski upr. konstrukcyjno - budowlane Nr 202/89/OL,	

OŚWIADCZENIE

My niżej podpisani zgodnie z art. 20 Prawa Budowlanego oświadczamy, że Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania „Przebudowa zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w miejscowości Butrynach na działce nr 192 obr. Butryny” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Olsztyn, lipiec 2025 r.

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Czesław Hryniewicz upr. bud.: 20/90/OL	
Sprawdzający	
mgr inż. Zbigniew Wojciechowski upr. bud.: 202/89/OL	



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-FXB-GEC-KKY *

Pan Czesław Hryniewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0823/01
adres zamieszkania ul. Piłsudskiego 55a/7, 10-900 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI

Olsztyn
Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
0514319
(telefon)

Olsztyn, dnia 1990-01-25, 19 r.

Nr 20/90/Ol

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
§ 6 ust. 3, § 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że
Obywatel/ka) Czesław HRYNIEWICZ

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony/a) dnia 9 marca 1957 r. w Lidzbarku Warmińskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

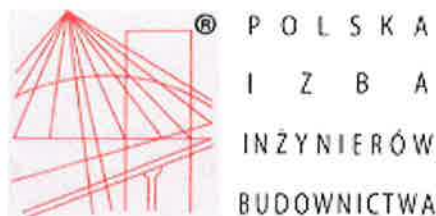
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-YS3-841-MY1 *

Pan Zbigniew Wojciechowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2962/01

adres zamieszkania ul.Narcyzowa 21, 11-041 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-05 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
0514319
(piszmo)

Olsztyn, dnia 1989-12-16. 19... r.

Nr 202/89/OL

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
§ 6 ust.3, § 7

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Zbigniew WOJCIECHOWSKI
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 1 lipca 58 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)



10-542 OLSZTYN, ul. Dąbrowszczaków 39, tel./fax 789-020-063 biuro@now-eko.com.pl

Najwyższy radca Nr 2
integralną część postanowienia i decyzji
Nr 165/2025 Starosty
Olsztyńskiego z dnia 28.07.2025
Nr B-11.6740.15-89.2023.116

Nazwa obiektu:

Przebudowa zbiornika retencyjnego.
dla zadania „Przebudowa zbiornika wodnego o charakterze
retencyjnym w miejscowości Butryny”.

Adres:

Butryny
działka nr 192 obręb Butryny

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Ireneusz Piłkowski
Dyrektor Wydziału
Budownictwa i Infrastruktury

Inwestor:

Gmina Purda, Purda 19
11-030 Purda

Stadium dokumentacji:

Projekt architektoniczno-budowlany

Branża:

Konstrukcyjno-budowlana

Uwagi dodatkowe:

Kategoria obiektu budowlanego - XIV.

Projektant:

mgr inż. Czesław Hryniewicz
upr. 20/90/OL, Izba bud. WAM/BO/0823/01

Sprawdzający:

mgr inż. Zbigniew Wojciechowski
upr. 202/89/OL, Izba bud. WAM/BO/2962/01

Data wykonania:

Lipiec 2025r.

EGZ. 1

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego;

I Oświadczenie z art. 20 Prawa Budowlanego str. 3

II ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU:

0	Podstawa opracowania	str. 4
1	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 4
2	Zamierzony sposób użytkowania obiektów budowlanych oraz program użytkowy obiektów budowlanych	str. 4
3	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	str. 4
4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str. 4
5	Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego.	str. 4
6	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.	str. 4
7	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.	str. 4
8	Niezbędne warunki do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne.	str. 5
9	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowia ludzi i obiekty sąsiednie.	str. 5
10	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	str. 5
11	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.	str. 5
12	Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem..	str. 6
13	Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej.	str. 7

III Dokumentacja fotograficzna. str. 8÷12

III Część rysunkowa

PZT -1 Projekt Zagospodarowania Terenu.	skala 1: 500	str. 13
Rys. -2 Przekrój I-I	skala 1: 100/200	str. 14
Rys. -3 Przekrój II-II	skala 1:100/200	str. 15
Rys. -4 Umocnienie skalrpy zbiornika	skala1:20	str. 16

IV Kopie uprawnień projektantów, przynależność do izby str. 17÷20

OŚWIADCZENIE

**Zgodnie z art. 20 Prawa Budowlanego oświadczamy,
że projekt architektoniczno-budowlany pt.**

**„Projekt przebudowy zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w Butrynach,
działka nr 192 obręb Butryny”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. Czesław Hryniewicz
upr. konstrukcyjno - budowlane
Nr 20/90/OL,

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Zbigniew Wojciechowski
upr. konstrukcyjno - budowlane
Nr 202/89/OL,

0. Podstawa opracowania

- Zlecenie Zamawiającego
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa dla celów projektowych w skali 1:500.
- Decyzja NR I-114/2024 o warunkach zabudowy z dnia 15 kwietnia 2024 r. wydana przez Wójta Gminy Purda,
- Decyzja a zmieniająca decyzję jw. znak: GP 6730.113.2024.BS z dnia 12 czerwca 2025 r. wydana przez Wójta Gminy Purda,
- Brak sprzeciwu Nadzoru Wodnego w Olsztynie do zgłoszenia wodnoprawnego.
- Wizje lokalne na terenie.
- Wykonana dokumentacja fotograficzna.
- Obowiązujące normy i przepisy.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Zgodnie z załącznikiem do Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 414) obiekty objęte opracowaniem zaliczono do XVI.

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektów budowlanych oraz program użytkowy obiektów budowlanych

Opracowanie obejmuje przebudowę istniejącego ziemnego zbiornika retencyjnego. Zakres prac budowlanych obejmuje:

- usunięcie roślinności ze zbiornika
- czyszczenie dna zbiornika z bagrowanien do głębokości 0,50m.
- ukształtowanie linii brzegowej:
 - Północno-zachodnią część skarpy uformować o nachyleniu 1:3 (46 mb.)
 - nachylenie pozostałych skarp bez zmian jednocześnie dopuszcza się umocnienie tych odcinków skarp faszyną jednak krawędź faszyny nie powinna wystawać więcej niż 20 cm ponad poziom lustra wody (długość umocnienie linii brzegowej 87 mb.)
- Rozbiórka drewnianego mola.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Funkcja i lokalizacja zbiornika retencyjnego bez zmian.
Parametry techniczne obiektu bez zmian.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Dane techniczne zbiornika

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| - powierzchnia: | 1886 m ² |
| - średnia głębokość : | 1,10 m |
| - pojemność | 130 m ³ |
| - nachylenie ścian: | 1:1÷1:15 |

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Odstąpiono od wykonania opinii geotechnicznej ponieważ zbiornik retencyjny będzie użytkowany w tch samych gabarytach i tej samej lokalizacji co zbiornik istniejący.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

8. Niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące.

a/ Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy

Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy

Odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy

b/ Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Projektowany obiekt nie będzie stanowił istotnego źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego (emisji gazowej, substancji złośliwych i bioaerozoli).

Ewentualna uciążliwość z tego tytułu będzie ograniczona do granic działki zbiornika.

Obiekt nie będzie emitował szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, oraz zanieczyszczeń płynnych.

c/ Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

d/ Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania.

Nie dotyczy.

e/ Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Nie dotyczy.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy

11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.

Nie dotyczy.

12. Informacje o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

a/ informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokość i liczbie kondygnacji,

Nie dotyczy.

b) charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,

Nie dotyczy

c) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Nie dotyczy

d) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,

Nie dotyczy.

e) informacje o podziale na strefy pożarowe,

Nie dotyczy.

f) maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,

Nie dotyczy.

g) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,

Nie dotyczy.

h) informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,

W obiekcie nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

i) informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie,

Nie dotyczy.

j) informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,

Nie dotyczy.

k) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,



Nie dotyczy.

l) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Nie dotyczy.

m) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym;

Nie dotyczy.

Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
mgr inż. Czesław Hryniewicz upr. konstrukcyjno – budowlane Nr 20/90/OL		mgr inż. Zbigniew Wojciechowski upr. konstrukcyjno - budowlane Nr 202/89/OL,	

Załącznik Nr 1

(dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego)

Pracownia Architektura
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-4-









