



Nazwa obiektu:

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

Adres:

Zgniłocha
działka nr 204/4 obręb Zgniłocha

Inwestor:

Gmina Purda, Purda 19
11-030 Purda

Niniejszy załącznik Nr 2 stanowi
integralną część postanowienia/decyzji
Nr Pur 1891/2024 Starosty
Olsztyńskiego z dnia 18.10.2024
Nr BI-II 6760.15/14/2024.AM

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Dagmara Turaska
Główny specjalista w wydziale
Budownictwa i Infrastruktury

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:

Wrzesień 2024r.

EGZ. 1

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego;

I Oświadczenie z art. 34 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. 5 |
| 13 | Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej. | str. 6 |

III Część rysunkowa

PZT-1 Projekt Zagospodarowania Terenu. skala 1: 500 str. 8

Rys -1. Rzut, przekrój. skala 1: 50 str. 9

III Dokumentacja fotograficzna. str. 10÷14

IV Kopie uprawnień projektantów, przynależność do izby str. 15÷18

Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy zbiornika retencyjnego dla zadania „Przebudowa zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w miejscowości Zgniłocha działka nr 204/4 obr. Zgniłocha.


OŚWIADCZENIE

**Zgodnie z art. 34 Prawa Budowlanego oświadczamy,
że projekt architektoniczno-budowlany pt.**

„Projekt przebudowy zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym działka nr 204/4
obręb Zgniłocha” 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,



Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy zbiornika retencyjnego dla zadania „Przebudowa zbiornika wódno-
o charakterze retencyjnym w miejscowości Zgniłocha działka nr 204/4 obr. Zgniłocha.

0. Podstawa opracowania

- Zlecenie Zamawiającego
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa dla celów projektowych w skali 1:500.
- Decyzja NR I-115/2024 o warunkach zabudowy z dnia 19 września 2024 r. wydana przez Wójta Gminy Purda
- Wizja lokalna 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 ~~VIII~~ ^{XVII} (inne/budowle).

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

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

- wycinkę roślinności wysokiej i niskiej ze zbiornika,
- mycie powierzchni betonowych zbiornika,
- rozbiórkę elementów betonowych zbiornika,
- utylizacja betonowych elementów zbiornika.
- odtworzenie ścian i dna zbiornika w gabarytach i lokalizacji istniejącego zbiornika.
- montaż gabionów na koronie zbiornika.
- montaż wodowskazu wewnątrz zbiornika.

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 (betonu): | 685 m ² |
| - głębokość : | 196 m ³ |
| - nachylenie ścian: | 1:1 |
| - grubość płyty betonowej | 25 cm. |

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Odstąpiono od wykonania opinii geotechnicznej ponieważ zbiornik retencyjny będzie odtworzony 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.

Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy zbiornika retencyjnego dla zadania „Przebudowa zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym w miejscowości Zgniłocha działka nr 204/4 obr. Zgniłocha.

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,

W obiekcie są stosowane elementy budowlane wykonane z następujących materiałów:

| Materiały, wyroby zastosowane | Określenia dotyczące palności stosowane w rozporządzeniu | Klasy reakcji na ogień zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1 |
|-------------------------------|--|---|
| Beton | niepalne | A1 |
| Stal | niepalne | A1 |

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,

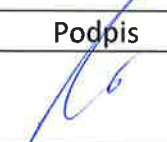

Nie dotyczy.

- 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, |  |