

Nazwa elementu projektu budowlanego:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJEMNOŚCI UŻYTKOWEJ 200m3 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO	
Adres obiektu:		Krasne, obr.ewid. Dobrzyniówka gm. Zabłudów Działka nr ew. 230/2	
Kategoria obiektów budowlanych:		VIII	
Jednostka ewidencyjna: Obręb: Nr ewid. działki:		200214_4 Zabłudów 0006 Dobrzyniówka 230/2	
Inwestor:		Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych, Krasne obr. Dobrzyniówka gm. Zabłudów	
Zakres opracowania:	Pełniona funkcja projektowa:	Imię nazwisko, Specjalność, Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
ARCHITEKTURA ZAGOSPODA- ROWANIE:	Projektant:	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Architektoniczna do proj. bez ograniczeń BŁ/11/87; PD-0075	
	spec. upr: nr upr./izba:		
	Współpraca:	mgr inż. arch. Lucyna Awier	
INSTALACJE SANITARNE:	Projektant:	mgr inż. Marta Froń-Kopczewska upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. PDL/0113/POOS/11; PDL/IS/0145/12	
	spec. upr: nr upr./izba:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	Projektant:	mgr inż. Wojciech Grudziński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg. BŁ/138/92; PDL/IE0416/01;	

Białystok 17.10.2022r.

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Strona tytułowa	str.1
2. Spis zawartości	str. 2
3. Oświadczenie projektanta	str. 3
4. Zaświadczenia projektantów o przynależności do właściwej izby zawodowej wraz z uprawnieniami budowlanymi	str. 4-10
5. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	str. 11-14
-1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 11
-2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji	str. 11
-3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 11-12
-4. Zestawienie powierzchni	str. 12
-5. Informacje i dane	str. 12-13
-5.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu, wynikające z decyzji o warunkach zabudowy	
-5.2 Ochrona zabytków	
-5.3. Wpływ eksploatacji górniczej	
-5.4. Informacja o charakterystyce i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska	
-6. Ochrona przeciwpożarowa	str. 14
-7. Inne niezbędne dane	str. 14
-7.1. Ewidencja gruntów	
-8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 14
6. Część rysunkowa	
- Projekt zagospodarowania terenu 1:500	rys. P-1
- Profil doziemnej inst. wod. do studni ssawnej nr 1	rys. S-1
- Profil doziemnej inst. wod. do studni ssawnej nr 2	rys. S-2
- Profil doziemnej inst. wod. do stałego utrzymania ciśnienia w hydrantach	rys. S-3
- Profil przyłącza wodociągowego	rys. S-4

OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że:

„Projekt zagospodarowania terenu podziemnego zbiornika p.poż. o pojemności użytkowej 200m³ wraz z infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką istniejącego basenu otwartego na działce nr geod. 230/2 położonej w Krasnem obręb ewid. Dobrzyniówka , gm. Zabłudów" sporządzony został zgodnie

z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autorzy:

Architektura: mgr inż. arch. Jan Hahn nr upr. Bł/11/87 PD-0075

Współpraca: mgr inż. arch. Lucyna Awier

Instalacje sanitarne: mgr Inż. Marta Froń-Kopczewska nr upr. PDL/0113/POOS/11;
PDL/IS/0145/12

Instalacje elektryczne: mgr inż. Wojciech Grudziński nr upr. Bł/138/92; PDL/IE0416/01

Białystok 17.10.2022r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok dnia 1987.01.30.

Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr B1/11/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 p.1.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

Ob. Jan Krzysztof HAHN

magister inżynier architekt

urodz. dnia 9 kwietnia 1958r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jan Krzysztof Hahn

jest upoważniony/na/ do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - -



DYREKTOR WYDZIAŁU
Planowania Przestrzennego, Urbanistyki
Architektury i Nadzoru Budowlanego,
Główny Architekt Województwa

inż. arch. Leonard Rudnyk



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Bł/11/87, Bł/282/94,**

jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0075.**

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-08-2022 r. Białystok.

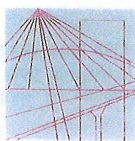
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0075-CYF3-8C6D-6D61-4B13

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/025/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani MARTA FRON-KOPCZEWSKA

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzona dnia 16 listopada 1980 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0113/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

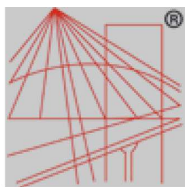
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegoreczyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują:

1. Pani Marta Froń-Kopczewska
ul. Nowosielska 58 m 17
15-617 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-MWM-EZI-VC1 *

Pani Marta Froń-Kopczewska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0145/12
adres zamieszkania Hryniewiczze Hryniewiczze 32 E, 15-378 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-12 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

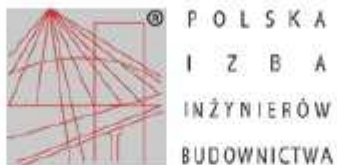
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.



Podpisany przez: Andrzej Falkowski
Data: 2022-05-12 10:00:00
Wersja: 1.0



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-IK5-D8K-WB1 *

Pan Wojciech Grudziński o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0416/01
adres zamieszkania ul. Wiejska 70, 16-010 Jurowce
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Białystok, dnia 1992.09.12

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/138 /92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie §2 ust.1, §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4 l.d.-
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się,
że:

Pan WOJCIECH JAN GRUDZIŃSKI

magister inżynier elektryk

urodz. dnia 29 maja 1963r. w Białymstoku

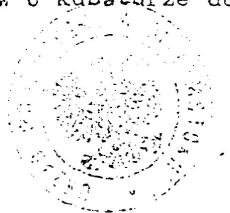
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta -

instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
w specjalności-----
elektrycznych.-

Pan Wojciech Jan Grudziński

----- jest upoważniony/na/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i in-
stalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i in-
stalacji elektrycznych - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym
oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³.



WOJEWÓDZKI
DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Wojewódzki
[Signature]

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
budowy podziemnego zbiornika p.poż. o poj. użytkowej 200m³ wraz z infrastrukturą
techniczną oraz rozbiórką istniejącego basenu otwartego na działce nr geod. 230/2
położonej w Krasnem obręb ewid. Dobrzyńówka, gm. Zabłudów

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa podziemnego zbiornika p.poż. o pojemności użytkowej 200m³ wraz z infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką istniejącego basenu otwartego, na działce nr geod. 230/2 położonej w Krasnem obręb ewid. Dobrzyńówka, gm. Zabłudów.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI

Teren inwestycji - działka o nr geod. 230/2 położona w Krasnem obręb ewid. Dobrzyńówka, gm. Zabłudów jest działką zabudowaną budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi Domu Dziecka oraz basenem otwartym, przeznaczonym do rozbiórki.

Działka jest w pełni uzbrojona.

Znajdują się na niej następujące przyłącza oraz doziemne instalacje:

- energetyczne
- wodociągowe
- kanalizacji sanitarnej
- telefoniczne.

Teren jest ogrodzony i zagospodarowany – droga dojazdowa, chodniki, plac zabaw i tereny zielone.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektuje się podziemny zbiornik p.poż. o pojemności użytkowej 200m³ do magazynowania wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożarów oraz do zasilania wewnętrznej instalacji hydrantowej.

Zbiornik projektuje się w miejscu istniejącego basenu otwartego, który nie spełnia wymagań stawianych otwartym przeciwpożarowym zbiornikom wodnym. Istniejący basen otwarty przeznacza się do rozbiórki.

Po wykonaniu montażu zbiornik zostanie zasypany warstwą ziemi min. 80cm, nad zbiornikiem zostanie utworzony trawnik.

3.1 Urządzenia budowlane związane z projektowanym obiektem budowlanym :

- zasilanie w wodę – poprzez projektowane przyłącze wodociągowe ze studni głębinowej wg odrębnej procedury (*Decyzja Starosty Powiatu Białostockiego znak Śr.6530.1.3.2022 z dnia 10.05.2022r. zatwierdzająca projekt robót geologicznych ujęcia wód podziemnych w zakresie wykonania otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego i likwidacji otworu studziennego*)
- doprowadzenie wody ze zbiornika do budynku – projektowana przebudowa istniejącej instalacji wodociągowej
- odprowadzanie ścieków – nie dotyczy
- zasilanie w energię elektryczną – doziemna instalacja elektryczna Nn
- zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy
- odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy

3.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

3.3 Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny na działce pozostaje bez zmian – dojazd do zbiornika istniejącą wewnętrzną drogą pożarową.

Przy projektowanym przeciwpożarowym zbiorniku wodnym przewidziano stanowisko czerpania wody przy każdej nasadzie ssawnej punktu poboru wody, w sposób umożliwiający postój samochodu pożarniczego o długości 12 m i szerokości 4 m. Stanowisko czerpania wody znajduje się w odległości nie większej niż 2 m od punktu poboru wody ze zbiornika (miejsca wyprowadzenia ze zbiornika przewodów ssawnych). Długość przewodów ssawnych od zbiornika do studzienki ssawnej wynosi dla studni nr 1 – 31,92 m, dla studni nr 2 – 33,14 m. Odstęp pomiędzy nasadami do ssania wynosi 5,40 m (co najmniej 2 m).

3.4 Dostęp do drogi publicznej

Obsługę komunikacyjną w zakresie wymagań eksploatacyjnych i ochrony pożarowej obiektów znajdujących się na działce nr geod. 230/2 zapewnią istniejący zjazd z ulicy Grzegorza Chodkiewicza, prowadzącej do miejscowości Zabłudów.

3.5 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Na terenie budowy zbiornika brak jest jakichkolwiek drzew, czy też krzewów podlegających wycince. Po zrealizowaniu inwestycji, zbiornik zostanie obsypany gruntem rodzimym, nad zbiornikiem zostanie zasiana trawa. Teren zielony przylegający do zbiornika pozostaje bez zmian. Rzędne terenu nie ulegną zmianie.

3.6 Rozbiórka istniejącego basenu naziemnego

Istniejący basen otwarty o wymiarach 22x10m został zrealizowany w technologii żelbetowej z okładziną z płytek ceramicznych. Obiekt nie spełnia wymagań stawianych otwartym przeciwpożarowym zbiornikom wodnym w związku z powyższym przeznaczony jest do rozbiórki.

3.7 Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia przy prowadzeniu robót rozbiórkowych.

Podczas robót rozbiórkowych bezwzględnie stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz 401).

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- powiadomić Inwestora o terminie przystąpienia do robót rozbiórkowych
- ogrodzić teren rozbiórki
- teren rozbiórki oznakować tablicami informacyjnymi ostrzegawczymi i informacyjnymi
- na teren rozbiórki dopuścić tylko uprawnionych pracowników, a prace prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do prowadzenia robót rozbiórkowych
- dokonać przeszkolenia pracowników pod względem bhp
- wzmocnić części budowli zagrażających runięciem
- wyznaczyć miejsce składowania elementów konstrukcyjnych, rozbiórkowych, instalacji itp.
- robotnicy wykonujący prace rozbiórkowe na wysokości powyżej 4,0 m powinni być zabezpieczeni pasami, przy czym łańcuch lub lina od pasa muszą być przymocowane do części trwałych budowli
- stosować warunki BHP przy pracach ziemnych: stosować odpowiednie nachylenia skarp wykopów, nie składować materiałów i urobku przy skarpach wykopu, oznakować i zabezpieczyć krawędzie wykopu
- stosować warunki BHP przy pracy ze sprzętem budowlanym posiadającym ruchome elementy; przy pracy w pobliżu pracujących maszyn ciężkich jak np. koparka, dźwig, żuraw, samochody ciężarowe dostawcze i odstawcze; przy pracy przy załadunku materiałów z rozbiórki za pomocą ciężkiego sprzętu;
- wszyscy pracownicy zobowiązani są do używania sprzętu ochrony osobistej. Należy bezwzględnie stosować środki przeciwdziałające spadaniu wszelkich przedmiotów. Pracownicy zobowiązani są do noszenia kasków ochronnych.

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Odłączenie budowli od zasilania wszelkich instalacji.

- a) Podczas prac rozbiórkowych zadbać o nieuszkodzenie istniejących doziemnych linii kablowych, zamieszczonych na Projekcie Zagospodarowania Terenu, będących własnością PGE Dystrybucja S.A. oraz doziemnej instalacji wodociągowej i ciepłej
- b) Odłączenie obiektu od instalacji wodociągowej
- c) Rozbiórka ścian zewnętrznych basenu
- d) Rozbiórka fundamentów basenu
- e) Materiały budowlane nie nadające się do użytku wywieźć na wysypisko śmieci.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Długość 17,20m
Szerokość 6,00m
Wysokość 3,55m
Kubatura 258m³
Pojemność użytkowa 200m³

W projekcie zostały spełnione warunki zabudowy wynikające z Decyzji o warunkach zabudowy znak RGIGG.6730.23.2021 z 07 września 2021r. oraz postanowienia z dnia 13 marca 2023r.

5 INFORMACJE I DANE

5.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z decyzji o warunkach zabudowy

- Linia zabudowy – nie ustala się

Projektowany zbiornik zlokalizowano w odległości:

- 30,42m od budynku głównego
- 33,48m od części żywieniowej
- 15,35m od Pałacu
- 19,20m od budynku Rodzinnego Domu Dziecka

- Podziemny zbiornik p.poż. zaprojektowano o pojemności użytkowej 200m³, zgodnie z ekspertyzą techniczną z zakresu ochrony przeciwpożarowej z 04.12.2020r.

5.2 Ochrona zabytków

Teren inwestycji jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

5.3 Wpływ eksploatacji górniczej

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie dotyczy eksploatacji górniczej.

5.4. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

- Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, dla których jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Projektowana inwestycja leży poza obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska, otoczenia oraz użytkowników obiektu, ponieważ rozwiązania materiałowe, techniczne i budowlane zastosowane w opracowaniu przyjęte zostały zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki zieleni.

Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób uwzględniający wymagania w zakresie ochrony środowiska, a w szczególności obowiązek uwzględnienia ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych

oraz wykorzystania i przekształcania elementów przyrodniczych przy prowadzeniu prac budowlanych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne.
Nie przewiduje się negatywnego wpływu na otaczające środowisko naturalne.

6.OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Projektowany podziemny zbiornik p.poż. o pojemności użytkowej 200m³ będzie przeznaczony do zasilania wewnętrznej instalacji hydrantowej oraz będzie stanowił źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE

7.1 Ewidencja gruntów

Grunty przewidziane pod inwestycję stanowią grunty zabudowane i zurbanizowane oznaczone symbolem B.

8.INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowany podziemny zbiornik nie wpłynie na ograniczenia w możliwości zagospodarowania i zabudowy działek sąsiednich, nie wpłynie na zwiększenie hałasu czy też zapylenia powietrza. Obszar oddziaływania projektowanego zbiornika zamyka się na działce nr geod. 230/2.

Autorzy:

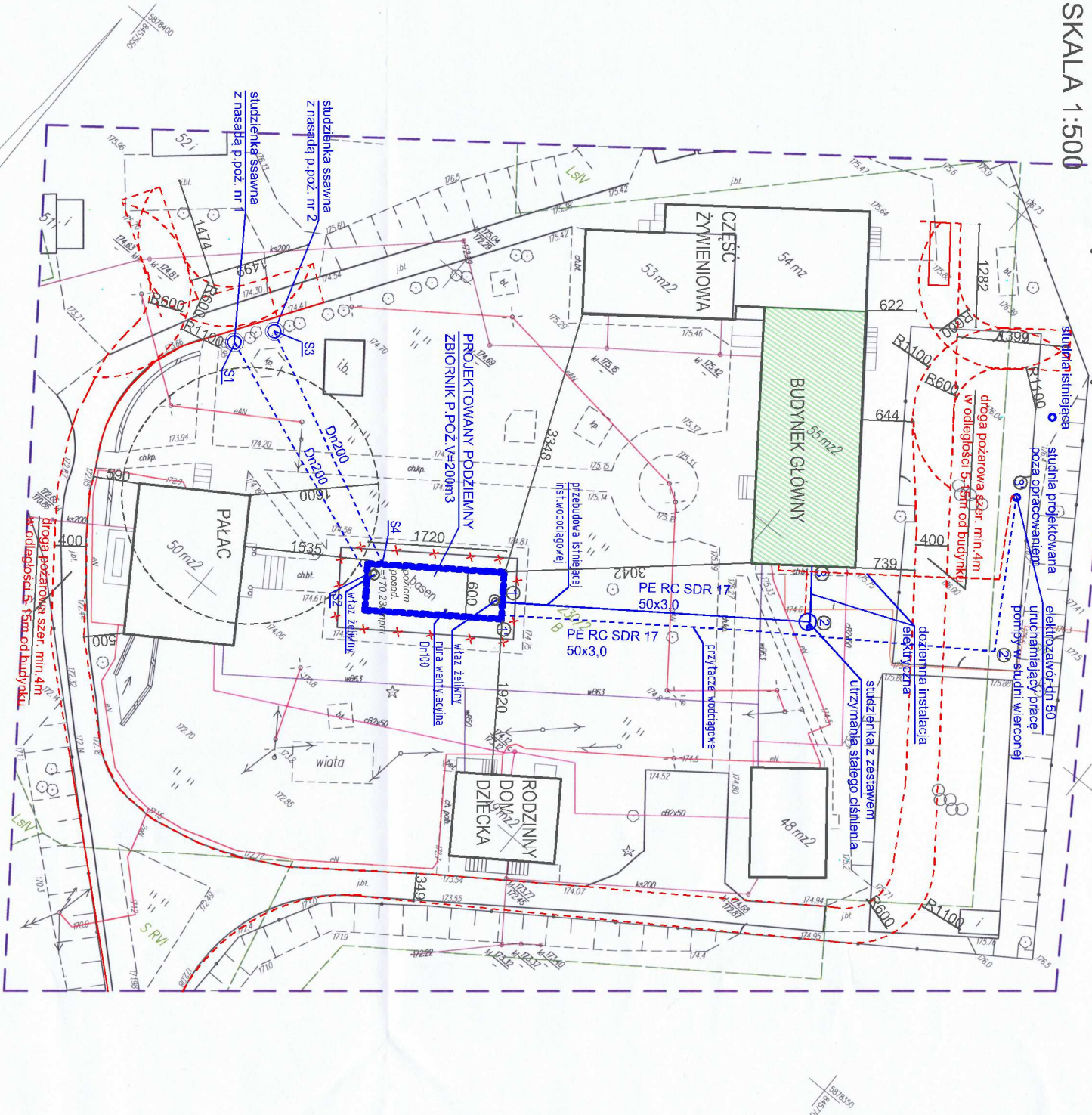
Architektura: mgr inż. arch. Jan Hahn nr upr. Bł/11/87 PD-0075

Współpraca: mgr inż. arch. Lucyna Awier

Instalacje sanitarne: mgr Inż. Marta Froń-Kopczewska nr upr. PDL/0113/POOS/11;
PDL/IS/0145/12

Instalacje elektryczne: mgr inż. Wojciech Grudziński nr upr. Bł/138/92; PDL/IE0416/01

PROJEKT ZAGOSPODAROWANA TERENU
BUDOWY PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO
SKALA 1:500



Brak osnowy III klasy w zakresie opracowania.	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	SZCZEGÓLNE ORIENTACYJNE
2002/14-4 gm. Zabudów	MARCIN ZIMNOCH 15-836 Białystok, ul. Ukosa 4 lok. 1 tel. 666 367 171 NIP 542-295-22-05
0006 Dobrychwilka Działka nr 2302	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marcin Zimnoch upr. 22380
2000 (24) Krosznice Skala 1:500	
Opracowanie: mgr inż. Marcin Zimnoch NIP 542-295-22-05, REGON 200747997 Data wydania: maj 01.08.2022	

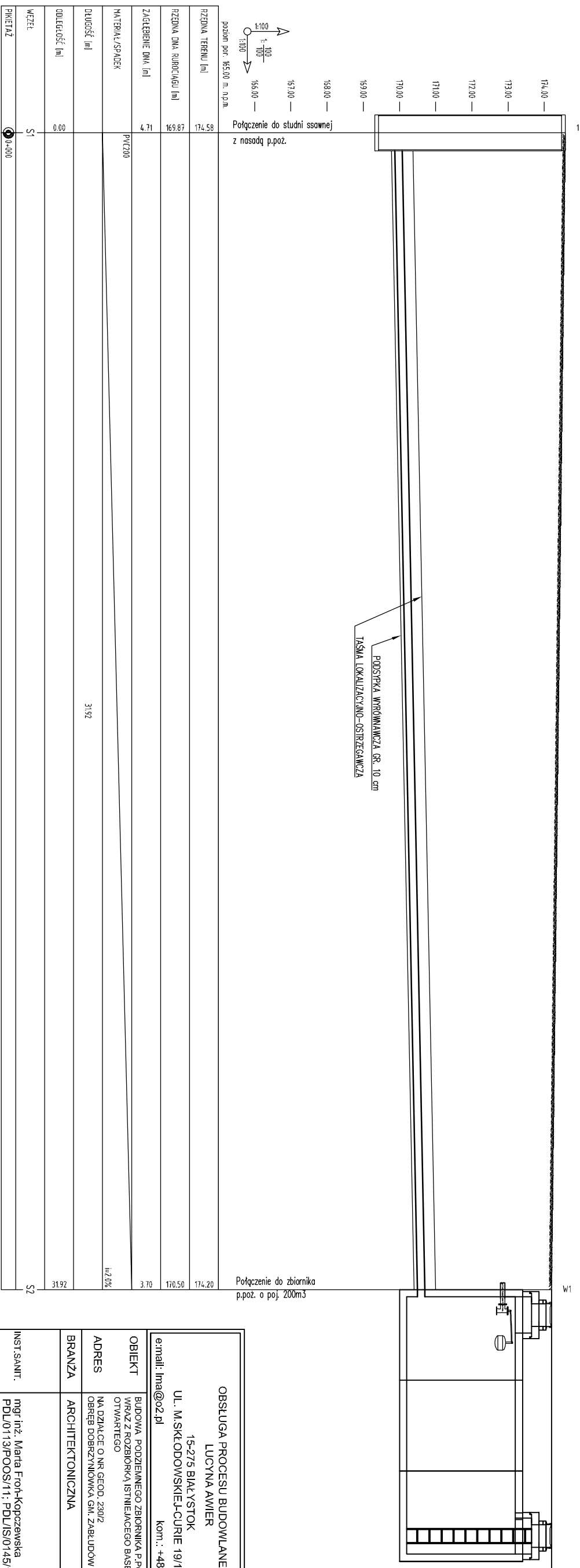
Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną technicznie powyższe zarysowanie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Stanowisko geodety mgr inż. Marcin Zimnoch upr. 22380
Wykazano dane geodezyjne	15-836 Białystok, ul. Ukosa 4 lok. 1 tel. 666 367 171, mail: georaw@op.pl NIP 542-295-22-05, REGON 200747997
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej wykładki	GKNIV.6642.1.3980.2022_1 z dn. 23.08.2022 r.
Wzrost i nazwisko oraz imię i nazwisko zawierającego dokumentację	mgr inż. Marcin Zimnoch upr. 22380

LEGENDA:

- istniejący budynek główny
- pozostałe budynki istniejące na działce
- rozbiórki
- projektowany podziemny zbiornik p.poż.
- 1-3 - przebudowa istniejącej instalacji wodociągowej
- 1'-3' - projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowana doziemna instalacja elektryczna nN
- projektowana droga pożarowa - wg odrębnego opracowania

OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO LUCYNA AWIER 15-275 BIAŁYSTOK UL. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/13 email: lina@o2.pl kom.: +48 888 018 489	
OBIEKT	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO
ADRES	NA DZIAŁCE O NR GEO. 2302 OBRĘB DOBRZYNIOWA GM. ZABUDÓW
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKT	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. Lucyna Awier
INST. SANIT.	mgr inż. Maria Froh-Kopczewska
INST. ELEKTR.	mgr inż. Wojciech Grudziński
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA	1:500 Rys. P-1 DATA: 17.10.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz 83 WSZELKIE ZMIANY POWIELANIE WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE!	

Profil doziemnej instalacji wodociągowej do studni ssawnej nr 1



OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO LUCYNA AWIER 15-275 BIAŁYSTOK UL. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/13 email: lma@o2.pl kom.: +481 888 018 489			
OBIEKT	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POZ. WRAZ Z KOSZARIKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO		
ADRES	NA DZIAŁCE O NR GEOD. 230/2 OBRĘB DOBRZYŃCOWKA GM. ZABŁUDÓW		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS	
INST. SANIT.	mgr inż. Marta Froh-Kopczewska PDL/0113/P.OOS/11; PDL/S/0145/12		
PROFIL DOZIEMNEJ INST. WOD. DO STUDNI SSAWNEJ 1			
SKALA	1:100	Rys. S-1	DATA: 17.10.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY POWIELANIE WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE!			

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJEMNOŚCI UŻYTKOWEJ 200m3 WRAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO
Adres obiektu:	Krasne, obr.ewid. Dobrzyniówka gm. Zabłudów Działka nr ew. 230/2
Kategoria obiektów budowlanych:	VIII
Jednostka ewidencyjna: Obręb: Nr ewid. działki:	200214_4 Zabłudów 0006 Dobrzyniówka 230/2
Inwestor:	Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych, Krasne obr. Dobrzyniówka gm. Zabłudów

Zakres opracowania:	Pełniona funkcja projektowa:	Imię nazwisko, Specjalność, Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE:	Projektant:	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Architektoniczna do proj. bez ograniczeń BŁ/11/87; PD-0075	
	spec. upr: nr upr./izba:		
	Współpraca :	mgr inż. arch. Lucyna Awier	
KONSTRUKCJA:	Projektant: spec. upr: nr upr./izba:	mgr inż. Krzysztof Bańkowski upr. do proj. bez ograniczeń w specj. konstr.-budowl. PDL/0078/PBKb/18;PDL/BO/0007/19	
INSTALACJE SANITARNE:	Projektant: spec. upr: nr upr./izba:	mgr inż. Marta Froń-Kopczewska upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. PDL/0113/POOS/11; PDL/IS/0145/12	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	Projektant: spec. upr: nr upr./izba:	mgr inż. Wojciech Grudziński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg. BŁ/138/92; PDL/IE0416/01;	

Białystok 17.10.2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI:

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Spis zawartości	str. 2
3.	Oświadczenie projektantów	str. 3
4.	Zaświadczenie o przynależności do właściwej izby zawodowej wraz z uprawnieniami	str. 4-7
5.	Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego:	str. 8-12
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 8
2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy	str. 8
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu bud.	str. 8
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str. 8
4.1	Dane ogólne o budynku	
4.2	Parametry techniczne projektowanego budynku	
4.3	Powierzchnie pomieszczeń	
5.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str. 8-9
5.1	Przyjęte ograniczenia strefowe	
6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str. 9
7.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	str. 9
8.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	str. 9
9.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	str. 9-10
9.1	Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych	
9.2	Emisja zanieczyszczeń gazowych	
9.3	Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	
9.4	Właściwości akustyczne oraz emisja drgań	
9.5	Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	
10.	Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych	str. 10
11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	str. 10
12.	Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	str. 10-12
12.1.	Opis budowlany	
13.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 12
6.	Część graficzna:	
-	Schemat zbiornika	rys. S-1
-	Schemat posadowienia zbiornika	rys. S-2
-	Schemat zasilania rozdzielnic RPOŻ.	rys. E-1
-	Plan sytuacyjny - instalacje elektryczne	rys. E-2

OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że:

„Projekt architektoniczno-budowlany podziemnego zbiornika p.poż. o pojemności użytkowej 200m³ wraz z infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką istniejącego basenu otwartego na działce nr geod. 230/2 położonej w Krasnem obręb ewid. Dobrzyniówka , gm. Zabłudów" sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autorzy:

Architektura: mgr inż. arch. Jan Hahn nr upr. Bł/11/87 PD-0075

Współpraca: mgr inż. arch. Lucyna Awier

Konstrukcja : mgr inż. Krzysztof Bańkowski upr. PDL/0078/PBKb/18;PDL/BO/0007/19

Instalacje sanitarne: mgr Inż. Marta Froń-Kopczewska nr upr. PDL/0113/POOS/11;
PDL/IS/0145/12

Instalacje elektryczne: mgr inż. Wojciech Grudziński nr upr. Bł/138/92; PDL/IE0416/01

Białystok 17.10.2022 r.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/015/17

Białystok, dnia 11 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KRZYSZTOF BAŃKOWSKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 25 kwietnia 1986 r. w Bielsku Podlaskim
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0078/PBKb/18
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk

K. Falkowski
M. Gwiazdowski
W. Sadowski
D. Kiluk



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Bańkowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Uprawnienia budowlane nadane

Panu KRZYSZTOFOWI BAŃKOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonego dnia 25 kwietnia 1986 r. w Bielsku Podlaskim
numer ewidencyjny PDL/0078/PBKb/18
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upoważniają do:

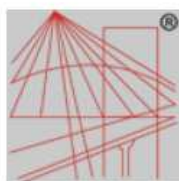
- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk

K. Falkowski
M. Gwiazdowski
W. Sadowski
D. Kiluk





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-C3W-51U-XMH *

Pan Krzysztof Bańkowski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0007/19
adres zamieszkania ul. Stefana Żeromskiego 1B m. 24, 15-349 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-28 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



Podpisany w imieniu Prezesa Zarządu
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
Wojciech Kamiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-N8P-VI2-QBL *

Pan Krzysztof Bańkowski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0007/19
adres zamieszkania ul. Magazynowa 5 m. 60, 15-399 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-10 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
budowy podziemnego zbiornika p.poż. o poj. użytkowej 200m³ wraz z infrastrukturą
techniczną oraz rozbiórką istniejącego basenu otwartego na działce nr geod. 230/2
położonej w Krasnem obręb ewid. Dobrzyniówka, gm. Zabłudów

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa podziemnego zbiornika p.poż. o pojemności użytkowej 200m³ wraz z infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką istniejącego basenu otwartego, na działce nr geod. 230/2 położonej w Krasnem obręb ewid. Dobrzyniówka, gm. Zabłudów.
Kategoria obiektu budowlanego VIII.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Projektuje się podziemny zbiornik p.poż. o pojemności użytkowej 200m³ do magazynowania wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożarów oraz do zasilania wewnętrznej instalacji hydrantowej.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1 Dane ogólne o obiekcie

Projektuje się modułowy podziemny zbiornik przeciwpożarowy o pojemności użytkowej 200m³.

4.2 Parametry techniczne projektowanego zbiornika

Długość	17,20m
Szerokość	6,00m
Wysokość	3,55m
Kubatura	258m ³
Pojemność użytkowa	200m³

Poziom posadowienia +/-0,00=170,08 m n.p.m

4.3. Powierzchnie pomieszczeń

Nie dotyczy

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA BUDYNKU

Projektowany zbiornik przeciwpożarowy zostanie posadowiony na głębokości około 4,5 m poniżej poziomu terenu, na warstwie chudego betonu klasy minimum C12/15 grubości 15cm o wymiarach minimum 8,00 m x 19,00 m (min. 1m poza obrys ścian zbiornika) wykonanej na jednorodnym gruncie nośnym zagęszczonym do $I_s \geq 97\%$. W wyniku rozpoznania geologicznego w podłożu pod projektowaną inwestycją na tym poziomie zalegają grunty piaszczyste – piasek drobny przewarstwiony piaskiem pylastym w stanie średnio zagęszczonym. Są to grunty nośne, nadające się do wykorzystania jako bezpośrednie podłoże fundamentu obiektów kubaturowych. Wartości parametrów nośności dla ww. gruntów $ID=0,60-0,65$.

Należy zwrócić uwagę, aby w czasie prowadzenia prac ziemnych w gruntach niespoistych nie spowodować rozluźnienia gruntów zalegających w dnie wykopu. Grunt może ulec rozluźnieniu np. po usunięciu wyżej zalegających warstw. Po wykonaniu wykopu zaleca się

sprawdzenie stopnia zagęszczenia gruntu w jego dnie. W razie konieczności grunt ten należy dogłębić.

Głębokość przemarzania podłoża gruntowego na omawianym terenie wynosi $h = 1,2$ m poniżej powierzchni terenu.

W czasie prac terenowych do głębokości 6,0 m nie stwierdzono obecności wody gruntowej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. R.P. z 27 kwietnia 2012 r., poz. 463) kategoria geotechniczna obiektu budowlanego jest druga, a warunki gruntowo – wodne proste.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Ilość lokali mieszkalnych - 0

Ilość lokali użytkowych - 0

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

9.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych

Zapotrzebowanie zbiornika na wodę:
200m³

Miejsce doprowadzenia ścieków sanitarnych – nie dotyczy

Miejsce odprowadzenia wód deszczowych – nie dotyczy

9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych

Nie dotyczy.

9.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

9.4 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań

Nie dotyczy.

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

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie mają negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane w związku z czym inwestycję objętą niniejszym opracowaniem można uznać za nieuciążliwą.

10. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH

Nie dotyczy.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ.

Nie dotyczy

12. INFORMACJA O ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

12.1. Opis budowlany

Posadowienie

Wykop pod zbiornik należy sprawdzić pod względem wymiarów, a także odpowiednio zniwelować i wypoziomować. Zbiornik należy posadzić na warstwie chudego betonu klasy minimum C12/15 grubości 15cm o wymiarach minimum 8,00 m x 19,00 m (min. 1m poza obrys ścian zbiornika) wykonanej na jednorodnym gruncie nośnym zagęszczonym do $I_s \geq 97\%$ (zgodnie z wykonanymi badaniami podłoża gruntowego, grunt na poziomie posadowienia zbiornika ma stopień zagęszczenia $I_d=0,60-0,62$) na głębokości 30cm od poziomu posadowienia (po usunięciu istniejącego gruntu należy go powtórnie ułożyć z kontrolą zagęszczenia). W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy je wymienić. W przypadku występowania wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia zbiornika, jej zwierciadło należy obniżyć na czas wykonywania prac związanych z posadowieniem oraz montażem, a jej maksymalny poziom w trakcie budowy i użytkowania zbiornika, ze względu na jego stateczność, należy zawsze sprawdzić obliczeniowo dla konkretnego przypadku.

Konstrukcja

Zbiornik zaprojektowano z żelbetowych modułowych elementów prefabrykowanych o parametrach:

- Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie : **C 45/55** wg PN-EN 206+A1: 2016-12,
- Klasa ekspozycji: XC4, XA1 oraz XF4 wg PN-EN 206+A1: 2016-12
- Nasiąkliwość betonu < 5%,
- Szczelność betonu W 10 wg PN-B-06250:1988,
- Mrozoodporność F 150 wg PN-B-06250:1988,
- Wskaźnik W/C $\leq 0,45$
- obciążenie równomierne na płytę zbiornika 20 kN/m²

Elementy prefabrykowane muszą spełniać wymogi przepisów dotyczących dopuszczenia ich do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Hydroizolacje

Zbiornik od zewnątrz należy zaizolować izolacją przeciwwilgociową.

Zasypanie zbiornika

Zasypkę wokół zbiornika należy wykonać z gruntu niespoistego – rodzimego lub pospółki równomiernie rozkładając na całym obwodzie i zagęszczając warstwami. Próbę szczelności jeżeli jest wymagana należy wykonywać po obsypaniu ścian zbiornika. Napętnienie zbiornika powinno odbywać się do wymaganej pojemności obliczeniowej

Wyposażenie zbiornika zgodne z PN-B-02857:2017-04

- Właz żeliwny DN 600 klasy D400 wg PN-EN 124 – 1 szt.
- Właz żeliwny DN 800 klasy D400 wg PN-EN 124 – 1 szt
- Drabinki ze stali nierdzewnej w miejscach zejścia do zbiornika - 2 szt.

- Rura wentylacyjna ze stali nierdzewnej DN100 – 1 szt.
- Zawór pływakowy DN 50 PN 10 ZETKAMA – 1 szt. służący do regulacji poziomu wody w zbiorniku
- Linka do otwierania zaworu zwrotnego
- Przelew awaryjny DN 200 umożliwiający odprowadzenie nadmiaru wody
- Fotoluminescencyjny znak bezpieczeństwa z określoną pojemnością zbiornika tj. 200 m³
- Elektrozawór DN 50 – 1 szt. służący do napełniania zbiornika.
- W studzienkach ssawnych 1 i 2 należy zamontować przewody ssawne DN 110 wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone na wlocie koszem ssawnym z zaworem zwrotnym, górna część przewodu zakończona nasadą strażacką typu 110 (długość przewodów ssawnych: studnia nr 1 – 31,92m, studnia nr 2 - 33,14m).

UWAGA.

Należy dopilnować, aby w zbiorniku znajdował się dostateczny, nienaruszalny poziom wody do celów gaśniczych. Po ewentualnym całkowitym opróżnieniu zbiornika jego ponowne napełnienie nie powinno trwać dłużej niż :

- 48 godzin w przypadku 50 % napełnienia zbiorników o pojemności 200 m³

Rzeczywista objętość wody w zbiorniku sprawdzana będzie za pomocą zaworu pływakowego i w razie potrzeby jego dopełnianie do 200 m³ będzie się odbywało za pomocą elektrozaworu zamontowanego w studni głębinowej.

Należy dopilnować, aby po każdorazowym użyciu zbiornika opróżnić przewód ssawny z zalegającej wody, za pomocą linki do otwierania zaworu zwrotnego.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

W zakres opracowania wchodzi następujące elementy:

- zasilanie odbiorów elektrycznych podziemnego zbiornika p.poż
- rozbudowa istniejącej rozdzielnicy RPOŻ

Rozdzielnica RPOŻ

Z istniejącej rozdzielnicy RPOŻ budynku głównego zaprojektowano zasilanie odbiorów elektrycznych projektowanego zbiornika p.poż. Rozdzielnicę RPOŻ doposażyć wg schematu. Nowe wyposażenie rozdzielnicy RPOŻ opisać w trwały sposób, przejrzystym tekstem.

Zasilanie odbiorów elektrycznych zbiornika p.poż

Z istniejącej rozdzielnicy RPOŻ budynku wyprowadzić kable zasilające YKY wg rysunków E-1 i E-2. Kable układać w rowie kablowym głębokości 0,7m (rów 0,8m) zgodnie z normą N-SEP-004. Pod układanym kablem oraz na kablu należy nasypać 10 centymetrową warstwę ochronną piasku nienormowanego bez gruzu i kamieni. W przypadku, gdy nowoprojektowana trasa kablowa podczas wykonywania będzie kolidować z instalacjami podziemnymi nie uwzględnionymi na planie zagospodarowania terenu, należy niezwłocznie powiadomić inwestora oraz jednostkę projektującą. Na kable co ok. 10m, przy wejściach i wyjściach do rur ochronnych, załamaniach linii przebiegu trasy kabla nałożyć oznaczniki kablowe. Resztę wykopu uzupełnić gruntem rodzimym, przy czym 30cm nad kablem ułożyć folię koloru niebieskiego.

Skrzyżowania proj. kabli z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym wykonać w rurach osłonowych, zabezpieczając je uszczelniaczami.

Konserwacja nowoprojektowanych urządzeń

W celu utrzymania takiego stanu nowoprojektowanych urządzeń, aby spełniały one założone wymagania techniczne i prawidłowo funkcjonowały należy przeprowadzać regularne czynności konserwacyjne, takie jak:

- pomiary skuteczności od porażen i rezystancji izolacji
- konserwacja elementów korodujących
- badanie hermetyczności
- regularna wymiana elementów zgodnie z czasem żywotności podawanym przez producenta
- wymiana niesprawnych lub uszkodzonych urządzeń elektrycznych
- czyszczenie zabrudzeń, powodujących nieprawidłową pracę urządzeń.

Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP i PBUE oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” tom V – Instalacje elektryczne.

Osprzęt zastosowany w projekcie (przewody, zabezpieczenia, itp.) dobrano przykładowo. Dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów pod warunkiem spełniania przez nich identycznych wymagań technicznych jak osprzęt przykładowo dobrany.

Wszystkie zainstalowane urządzenia i instalacje powinny posiadać oznaczenie literą B lub CE oraz posiadać aktualne świadectwo zgodności

INSTALACJE SANITARNE

Projekt robót sanitarnych obejmuje:

- Doprowadzenie wody do projektowanego zbiornika

Doprowadzenie wody zimnej do zbiornika projektowanym przyłączem wodociągowym ze studni głębinowej – odrębnym opracowaniem.

- Doprowadzenie wody ze zbiornika do budynku głównego

Doprowadzenie wody ze zbiornika do budynku głównego zaprojektowano istniejącą instalacją wodociągową, którą należy przebudować. Przebudowa będzie polegać na wymianie istniejącej instalacji na instalację o parametrach zapewniających odpowiednie ciśnienie w instalacji hydrantowej zgodnie z częścią graficzną opracowania.

13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Nie dotyczy

Uwagi końcowe.

Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest oraz podlegać ustaleniom odnośnych norm.

Architektura: mgr inż. arch. Jan Hahn nr upr. Bł/11/87 PD-0075

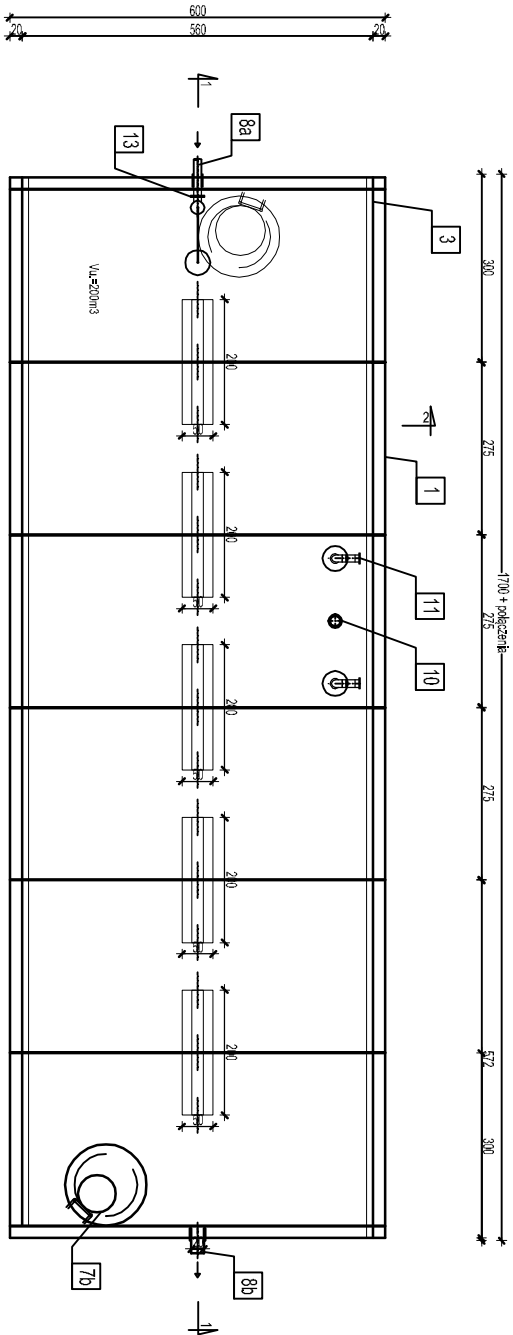
Współpraca: mgr inż. arch. Lucyna Awier

Konstrukcja : mgr inż. Krzysztof Bańkowski upr. PDL/0078/PBKb/18;PDL/BO/0007/19

Instalacje sanitarne: mgr Inż. Marta Froń-Kopczewska nr upr. PDL/0113/POOS/11;
PDL/IS/0145/12

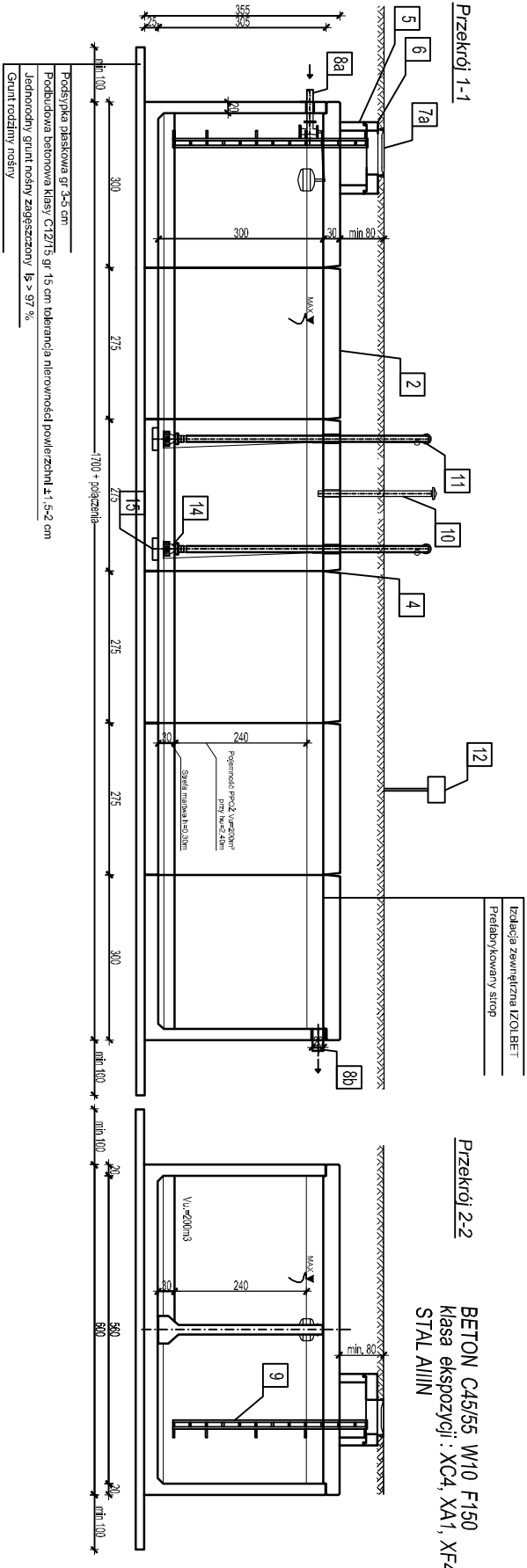
Instalacje elektryczne: mgr inż. Wojciech Grudziński nr upr. Bł/138/92; PDL/IE0416/01

Zbiornik PPOŻ Vu=200m3 DN5600 ze ścianką wewnętrzną , połączenie modułowe na łączniki mechaniczne



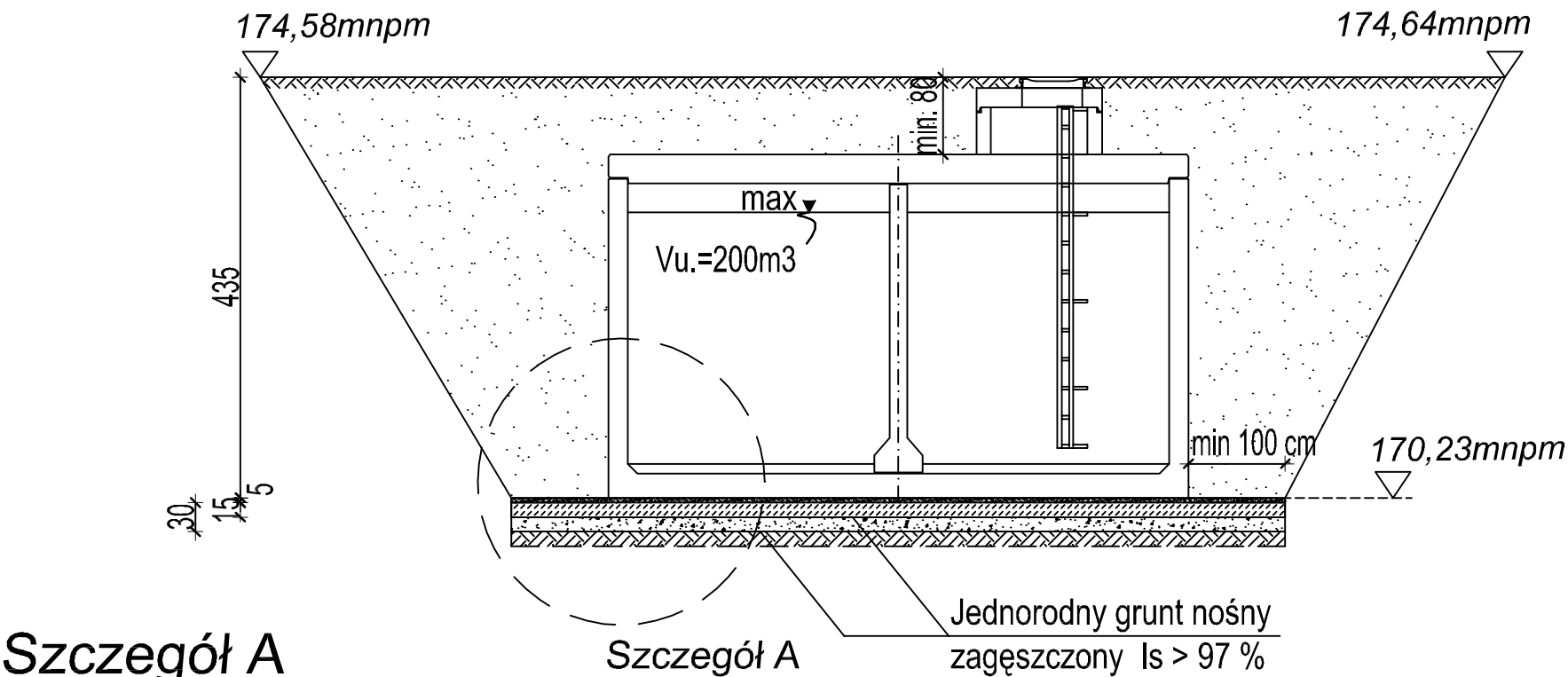
- PREFABRYKOWANY ZBIORNIK
- Element przedłużający zbiornika - Element U, z monolitycznym skosem antysejsmacyjnym 100x100 mm na połączeniu ściany z dnem, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm - wg KOT IBDIM
 - Pokrywa żelbetowa oparta na ścianach bocznych i ścianie wewnętrznej - wg KOT IBDIM.
 - Element zamykający zbiornika - Element 11/2 O o promieniu wewnętrznym ścian 2800mm, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm, -wg KOT IBDIM
 - Połączenia segmentów: systemowe elementy połączeniowe skręcanie śrubami stalowymi ocynkowanymi, z zastosowaniem uszczelki na bazie kauczuku butylowego.
 - Kęgi betonowe kominia złączowego DN 1000 wg PN-EN 1917 łączone na uszczelki elastomerowe.
 - Pokrywa żelbetowa kominia złączowego DN1000 wg PN-EN 1917
 - Właz żelazny
 - 7a. DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
 - 7b. DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
 - Przebieg szczelne do podłączenia rur, trwałe i szczelnie osadzone w ścianie zbiornika w zakładzie producenta:
 - 8a. Otwór wlotowy DN50
 - 8b. Przelew awaryjny DN200 PCV
 9. Drabinka ze stali nierdzewnej

- WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA PPOŻ wg PN-B - 02857:2017-04
- Rura wentylacyjna DN100 ze stali nierdzewnej
 - Króce ssawne DN 110 ze stali nierdzewnej z zaworem ssawnym, nasadą p.poż.
 - Folioluniescenojny znak bezpieczeństwa z określoną pojemnością zbiornika tj. 200 m³.
 - Zawór pływakowy DN50 PN 10
 - Kosz ssawny z uchwytem na linijkę do otwierania zaworu ssawnego
 - Niecka DN 400 H =100

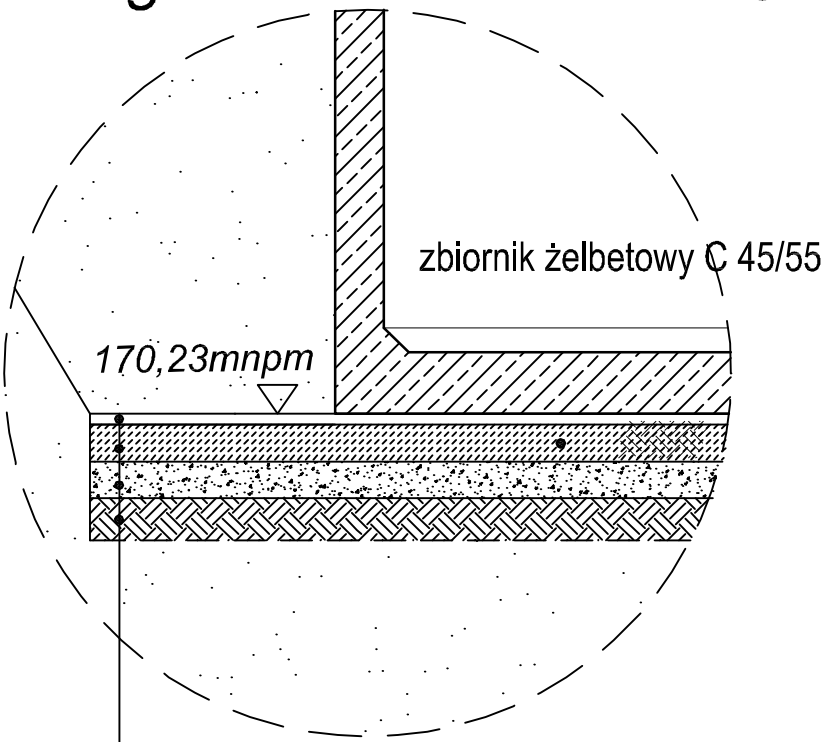


OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO			
LUCYNA AWIER			
15-2/75 BIAŁYSTOK			
UL. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/13			
e:mail: lina@o2.pl		kom.: +481 888 018 489	
OBIEKT	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJ. 200m ³ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJ. 200m ³ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI WYKŁADKOWEJ I KANALIZACJI WODNEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI WYKŁADKOWEJ I KANALIZACJI WODNEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI WYKŁADKOWEJ I KANALIZACJI WODNEJ		
ADRES	UL. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/13		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn		
WSPÓŁPRACA	Bu/1/67 PD-0075		
BRANŻA	mgr inż. arch. Lucyna Awier		
PROJEKTANT	KONSTRUKCYJNA		
BRANŻA	mgr inż. Krzysztof Bankowski		
PROJEKTANT	PDL/007/8/PBKb/18-PDL/BO/0007/19		
BRANŻA	SANITARNIA		
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Fron-Kopczewska		
	PDL/0113/POOS/11; PDL/IS/0145/12		
SCHEMAT ZBIORNIKA			
PRZECIWPÓŻAROWEGO Vu = 200 m ³			
SKALA	1:100	Rys. S-1	DATA : 17.10.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. - poz.83			
WSZELKIE ZMIANY, POMIŁKANIE,			
WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA			
ZABRONIONE!			

Schemat posadowienia zbiornika ze ścianką wewnętrzną



Szczegół A



Podsypka piaskowa gr 3-5 cm
Podbudowa betonowa klasy C12/15 gr 15 cm, tolerancja nierówności powierzchni $\pm 1,5\text{-}2\text{ cm}$
Jednorodny grunt nośny zagęszczony $I_s > 97\%$
Grunt rodzimy nośny

UWAGA:

Wykop pod zbiornik należy sprawdzić pod względem wymiarów, a także odpowiednio zniwelować i wypoziomować. Zbiornik należy posadowić na warstwie chudego betonu klasy C12/15 grubości 15 cm wykonanej na jednorodnym gruncie nośnym zagęszczonym do $I_s > 97\%$ na głębokości 30cm od poziomu posadowienia (po usunięciu istniejącego gruntu należy go powtórnie ułożyć z kontrolą zagęszczenia). W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy je wymienić.

W przypadku występowania wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia zbiornika, jej zwierciadło należy obniżyć na czas wykonywania prac związanych z posadowieniem oraz montażem, a jej maksymalny poziom w trakcie budowy i użytkowania zbiornika, ze względu na jego stateczność, należy zawsze sprawdzić obliczeniowo.

OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO LUCYNA AWIER 15-275 BIAŁYSTOK UL. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/13 e:mail: lma@o2.plkom.: +48 888 018 489			
OBIEKT	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJ. UŻYTK. 200m3 WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES	NA DZIAŁCE O NR GEOD. 230/2 OBRĘB DOBRZYNIÓWKA GM. ZABŁUDÓW		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż.arch.Jan Krzysztof Hahn		
WSPÓŁPRACA	Bł/11/87 PD-0075 mgr inż. arch. Lucyna Awier		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Bankowski PDL/0078/PBKb/18;PDL/BO/0007/19		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Marta Froń-Kopczewska PDL/0113/POOS/11; PDL/IS/0145/12		
SCHEMAT POSADOWIENIA ZBIORNIKA			
SKALA	1:100	Rys. S-2	DATA : 17.10.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE !			

Nazwa elementu projektu budowlanego:	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJEMNOŚCI 200m3 WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO
Adres obiektu:	Krasne, obr.ewid. Dobrzyniówka gm. Zabłudów Działka nr ew. 230/2
Kategoria obiektów budowlanych:	VIII
Jednostka ewidencyjna: Obręb: Nr ewid. działki:	200214_4 Zabłudów 0006 Dobrzyniówka 230/2
Inwestor:	Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych, Krasne obr. Dobrzyniówka gm. Zabłudów

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości	str. 2
3. Kopia pozwolenia PWKZ znak: Z-II.5142.51.2022.ET z dnia 07.02.2023r.	str. 3-6
4. Uzgodnienie lokalizacji zbiornika przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń pożarowych	str.7

WPŁYNĘŁO

Data 14.02.23

Nr 84

Białystok, 07-02-2023 r.

**PODLASKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

Z-II.5142.51.2022.ET

POZWOLENIE

Na podstawie art. 36 ust.1, pkt 1, ust. 5, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840) § 13 ust. 1 pkt 1, 2, 5, 6, 7, ust. 2 pkt 1 i 3 ust. 3, ust. 4 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 81) w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 202 r. poz. 2000 zwanej dalej kpa), po rozpatrzeniu wniosku Centrum Administracyjnego Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych im. Janusza Korczaka w Krasnem, Krasne 3, 16-060 Zabłudów z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie podziemnego zbiornika p.poż o pojemności użytkowej 200 m³ wraz z rozbiórką istniejącego basenu otwartego w miejscowości Krasne, na działce o nr geod. 230/2, zgodnie z przedłożonym projektem opracowanym przez mgr. inż. arch. Jana Krzysztofa Hahna z zespołem projektowym, datowanym na 17 października 2022 r.

pozwalam

**Centrum Administracyjnemu Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych
im. Janusza Korczaka w Krasnem, Krasne 3, 16-060 Zabłudów**

na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie podziemnego zbiornika p.poż o pojemności użytkowej 200 m³ wraz z rozbiórką istniejącego basenu otwartego w miejscowości Krasne, na działce o nr geod. 230/2 obręb 0006 Dobrzyniówka, zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym opracowanym przez mgr. inż. arch. Jana Krzysztofa Hahna z zespołem projektowym, datowanym na 17 października 2022 r.

pod warunkiem polegającym na obowiązku:

1. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych
2. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

Termin ważności pozwolenia: do dnia 30 grudnia 2025 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podst. art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

Uzasadnienie

Do Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku wpłynął wniosek Centrum Administracyjnego Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych im. Janusza Korczaka w Krasnem, Krasne 3, 16-060 Zabłudów z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie podziemnego zbiornika p.poż o pojemności użytkowej 200 m³ wraz z rozbiórką istniejącego basenu otwartego w miejscowości Krasne, na działce o nr geod. 230/2 obręb Dobrzyniówka, zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym opracowanym przez mgr. inż. arch. Jana Krzysztofa Hahna, datowanym na 17 października 2022 r.

Strona na podstawie art. 10 § 2 kpa, wnioskiem z dnia 8 grudnia 2022 r. wniosła o odstąpienie od zasady wysłuchania stron określonej w art. 10 § 1 kpa ze względu na niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzkiego. Po rozpatrzeniu wniosku organ odstąpił od zasady wysłuchania stron. Jednocześnie pismem z dnia 26 stycznia 2023 r. zawiadomił pozostałe strony postępowania o wszczęciu i zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. Strony z możliwości tej nie skorzystały.

W tak ustalonym stanie faktycznym stwierdzono co następuje:

Kompetencje Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku do zajęcia stanowiska w powyższej sprawie wynikają z faktu, że działka nr 230/2 obręb Dobrzyniówka wchodzi w skład parku dworskiego w Krasnem wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 29 grudnia 1987 r. znak: KL.WKZ-5430/44/87, pod numerem rejestru A- 357.

Prowadzone prace budowlane będą polegały na rozbiórce istniejącego otwartego basenu ppoż. i budowie podziemnego zbiornika. Nowy zbiornik został zaprojektowany w miejscu istniejącego basenu otwartego. Po montażu zbiornika zostanie on zasypyany ziemią a nad nim zostanie utworzony trawnik. Inwestycja nie przewiduje wycinki drzew lub krzewów.

Tym samym stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie niekorzystnie na walory zabytkowe parku, nie pogorszy również warunków jego ochrony konserwatorskiej.

Z przepisów art. 36 ust. 1 pkt. 1 przytoczonej na wstępie ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* wynika, że pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków w tym prac polegających na usunięciu drzewa lub krzewu z nieruchomości lub jej części będącej wpisanym do rejestru parkiem, ogrodem lub inną formą zaprojektowanej zieleni.

Pozwolenie na podstawie ww. przepisu wydaje się na wniosek osoby fizycznej lub jednostki organizacyjnej, posiadającej tytuł prawny do korzystania z zabytku wpisanego do rejestru, wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, trwałego zarządu albo ograniczonego prawa rzeczowego lub stosunku zobowiązaniowego.

Z art. 104 kpa wynika, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku ul. Dojlidy Fabryczne 23 w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od daty doręczenia.

Jednocześnie organ poucza, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W załączeniu:

1. Projekt zagospodarowania działki i budowy podziemnego zbiornika p.poż. o pojemności użytkowej 200 m³ wraz z rozbiórką istniejącego basenu otwartego, oprac. mgr inż. Jan Krzysztof Hahn z zespołem projektowym, 17.10.2022 r. – 3 egz.

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

DECYZJA STAŁA SIĘ
OSTATECZNA I PRAWOMOCNA

dnia 14.12.2022 r.

data 14.12.2022 podpis

INSPEKTOR
Ochrony Zabytków

Agnieszka Witek

p.o. Kierownika II Wydziału
Inspekcji Zabytków

Ewelina Trochimowicz

Otrzymuje:

1. Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych im. J. Korczaka w Krasnem
2. Rodzinny Dom Dziecka „Uśmiech Anioła” w Krasnem

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Białymstoku

UWAGA: uzyskanie pozwolenia Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

PWKZ a/a

Sprawę prowadzi: Ewelina Trochimowicz, insp. o. zabytków, tel. 85 7412332 w. 46

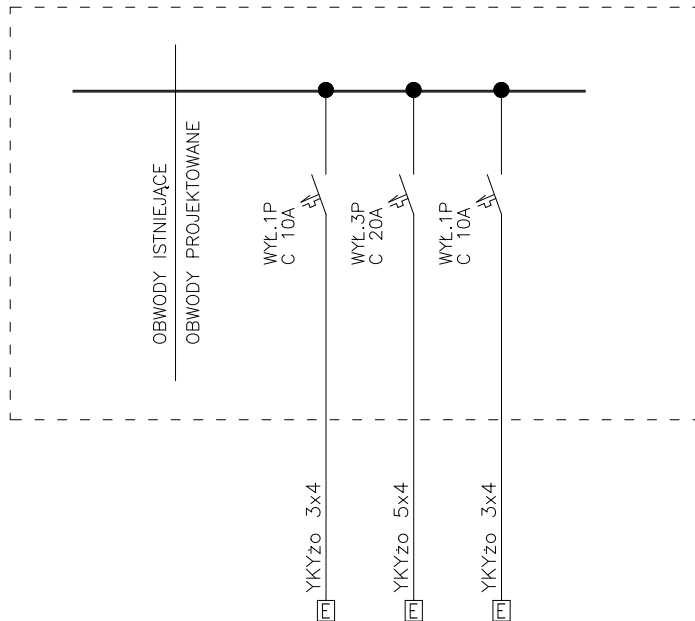
Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem podanych danych osobowych jest Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków, reprezentujący Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74 12 332, e-mail: sekretariat@wuoz.bialystok.pl.

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych dostępnym pod adresem e-mail: iod@wuoz.bialystok.pl.

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można odnaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce RODO.

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RPOŻ DO ROZBUDOWY

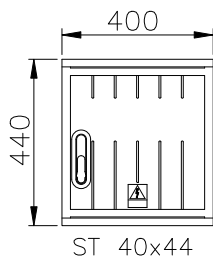


ZESTAW HYDROFOROWY
STUDZIENKA, TEREN ZEWN.

POMPA
STUDNIA GŁĘBINOWA, TEREN ZEWN.

ELEKTROZAWÓR
STUDNIA GŁĘBINOWA, TEREN ZEWN.

ISTNIEJĄCA RPOŻ



Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO LUCYNA AWIER 15-275 BIAŁYSTOK UL. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/13 e:mail: lma@o2.pl kom.: +48 888 018 489		
OBIEKT	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA NAZIEMNEGO	
ADRES	NA DZIAŁCE O NR GEOD. 230/2 OBRĘB DOBRZYŃÓWKA GM. ZABŁUDÓW	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Grudziński B/138/92	
SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA RPOŻ		
SKALA	- - -	Rys. E-1
		DATA : 17.10.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE !		



LEGENDA:

- istniejący budynek główny
- pozostałe budynki istniejące na działce
- projektowany podziemny zbiornik p.poż.
- projektowana droga pożarowa
- rozbiórki
- 1-3 - przebudowa istniejącej instalacji wodociągowej
- 1'-3' - projektowane przyłącze wodociągowe
- doziemna instalacja elektryczna nN

OBSTŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO LUCYNA AWIER 15-275 BIAŁYSTOK UL. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/13 e:mail: lma@o2.pl kom.: +48 888 018 489	
OBIEKT	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA NAZIEMNEGO
ADRES	NA DZIAŁCE O NR GEOD. 230/2 OBRĘB DOBRZYŃSKA GM. ZABUDÓW
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Grudziński BI/138/92
PLAN SYTUACYJNY -INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SKALA	1:500 Rys. E-2 DATA : 17.10.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE !	