

Egz. 1

Nazwa i adres biura projektowego:

Adam Niedabyłski Sitaniec 426, 22-400 Zamość, a-mail: a.niedab@gmail.com
NIP 922-111-85-03, REGON 950160923, tel. 512 469 623

Stadium dokumentacji:

Projekt zagospodarowania terenu

Nazwa obiektu budowlanego:

**Śluza spustowa z górnym przelewem na
zbiorniku wodnym w Krasnobrodzie**

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVII – budowle hydrotechniczne upustowe

Nazwa jednostki ewidencyjnej:

062004_4 Krasnobród

Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego:

0001 Miasto Krasnobród

Numer działki ewidencyjnej:

1237

Inwestor:

Gmina Krasnobród

ul. 3 Maja 36
22-440 Krasnobród

Projektant:

mgr inż. Adam Niedabyłski

upr. bud. UAN-II-8387/57/86
specj. wodno – melioracyjna

mgr inż. Adam Niedabyłski
upr. bud. nr UAN-II-8387/57/86
specj. wodno-melioracyjna
LOIB: LUB/WM/2030/01

Sprawdzający:

dr inż. Andrzej Łukaszczyk

upr. bud. LUB/0099/PBH/20
do projektowania bez ograniczeń
w specj. inżynieryjno- hydrotechnicznej

dr inż. Andrzej Łukaszczyk
Uprawnienia budowlane
w specjalności inżynieryjnej
hydrotechnicznej obejmującej projektowanie
i kierowanie robotami bez ograniczeń
Nr ewid.: LUB/0099/PBH/20
Nr ewid.: LUB/0239/OHOK/12

Lubelski Urząd Wojewódzki
w Lublinie
Wydział Infrastruktury
20-914 Lublin, ul. Spokojna 4

załącznik nr do decyzji

z dnia 10.04.2024r.

znak: FF-1.340.6.1.20247F

z up. Wojewody Lubelskiego
Aneta Ciestelczuk
Z-ca Dyrektora Wydziału Infrastruktury

Styczeń 2024 r.

Spis zawartości opracowania:

I. Projekt zagospodarowania terenu..... str. 3 - 6

1. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienia powierzchni projektowanych i istniejących obiektów budowlanych
5. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie do sprawdzenia z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
6. Informacja czy teren, na którym projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską
7. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego
8. Informacja 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
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
10. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

2. Oświadczenie i uprawnienia..... str. 7 - 12

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzającego
2. Kserokopia uprawnień budowlanych i przynależności do LOIIB

3. Część graficzna projektu zagospodarowania terenu..... str. 13

1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

1. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa śluzy spustowej na istniejącym zbiorniku wodnym w Krasnobrodzie umożliwiającej odprowadzanie wody ze zbiornika (z jej przypowierzchniowej warstwy) do rzeki Wieprz poprzez jej stare koryto.

Celem budowy śluzy jest umożliwienie lepszej wymiany wody magazynowanej w w/w zbiorniku w okresie od maja do końca września, a tym samym poprawienia warunków korzystania ze zbiornika dla celów rekreacyjnych.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Na terenie, na którym planowana jest budowa śluzy spustowej zlokalizowany jest zbiornik wodny obwałowany ziemną groblą. Na koronie grobli wykonana jest ścieżka pieszo-rowerowa o szerokości 2,50m o nawierzchni z kruszywa naturalnego. Wzdłuż ścieżki od jej zewnętrznej strony usytuowane jest oświetlenie w postaci lamp ledowych umieszczonych na słupach zasilanych linią kablową nn. Na skraju korony grobli od strony odpowietrznej zamontowana jest barierka ochronna wykonana z metalowych segmentów na słupkach obsadzonych w gruncie.

Wzdłuż odcinka grobli od jej zachodniej strony znajduje się ziemny rów opaskowy mający ujście do starego koryta rzeki Wieprz.

Poza obrębem zbiornika znajduje się budynek pompowni ścieków.

Nie występują obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W istniejącej grobli zbiornika planowane jest wykonanie śluzy spustowej z górnym przelewem wody.

Powyższe zamierzenie jest zgodne z MPZP Miasta Krasnobród (Uchwała nr XVI/114/04 RM w Krasnobrodzie z dn. 12.10.2004), w którym zapisano następujące przeznaczenie działki nr ewid. 1237 (AR_2) obr. Miasto Krasnobród:

E2 Z – zbiornik wodny o wiodącej funkcji rekreacyjnej (w tym kąpieliska)

Projektowana śluza spustowa składa się z następujących elementów:

- wlotu betonowego z możliwością regulacji poziomu wody do wysokości 0,60 m usytuowanego na skarpie zbiornika od strony wody
- rurociągu spustowego o średnicy nominalnej 250 mm o łącznej długości 26,0 m
- studni redukcyjnej betonowej o średnicy 1200 mm, głębokości 3,0 m
- wylotu betonowego do istniejącego rowu opaskowego.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie występują

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie zachodzi potrzeba odprowadzania ścieków z projektowanego obiektu

c) układ komunikacyjny

Nie zachodzi potrzeba projektowania dróg dojazdowych.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Istniejący zbiornik wodny w Krasnobrodzie ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej – od strony północnej z ulicy Młyńskiej oraz od strony wschodniej z ulicy Sikorskiego.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektowany obiekt nie wymaga budowy przyłączy energetycznych, wodnych, gazowych, sanitarnych.

Projektowane urządzenia uzbrojenia terenu:

- rurociąg z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 250mm, długości 26,0 m
- studnia redukcyjna z kręgów betonowych o średnicy 1200mm, głębokości 3,0 m

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

W wyniku wykonania projektowanego obiektu budowlanego istniejące ukształtowanie terenu oraz układ zieleni nie ulegną zmianie.

4. Zestawienia powierzchni projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**a) Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**

Projektowana powierzchnia zabudowy:

- wlot, wylot oraz przykrycie studni redukcyjnej: 4,1 m²

Powierzchnia istniejących obiektów budowlanych:

- zbiornik wodny w Krasnobrodzie wraz infrastrukturą wchodzącą w jego skład: 75388 m²
- Poza tym na części działki nr ewid. 1237 obręb geodezyjny Krasnobród miasto znajduje się budynek pompowni ścieków o powierzchni zabudowy wynoszącej 61 m².

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie są planowane do wykonania. Wykorzystane będą istniejące drogi dojazdowe do zbiornika.

c) powierzchni biologicznie czynnej

Według poniższego zestawienia tabelarycznego:

Lp .	Nr działki	Oznaczenie użytków wg wypisu z rejestru gruntów	Powierzchnia biologicznie czynna m ²		%
			Istniejąca	Projektowana	
1	1237	las	4 122,0	4 122,0	100
		pastwiska trwałe	1 736,0	1 736,0	100
		grunty pod wodami powierzchniowy mi stojącymi	75 388,0	75 383,9	99,99
Razem:			81 246,0	81 119,9	99,84

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Nie występują

5. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie do sprawdzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Dla rodzaju planowanej inwestycji nie występują żadne ograniczenia lub zakazy w zabudowie do sprawdzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Informacja czy teren, na którym projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Zgodnie z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym ochroną konserwatorską oraz nie znajduje się na terenie historycznego układu urbanistycznego.

7. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Zgodnie z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie górnym.

8. Informacja 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

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. 2016, poz. 71) planowane zamierzenie *nie jest* zaliczone zarówno do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jak i do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie ustawy z dnia 20.07.2018 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1478) na wykonanie projektowanej śluzy spustowej oraz odprowadzanie nią wody ze zbiornika Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie wydał decyzję pozwolenia wodnoprawnego nr 29/D/ZUZ/2-24 z dnia 29.01.2024 r. uprawomocnioną z dniem 17.02.2024 r.

Dokonana na etapie prowadzonego postępowania o wydanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego analiza wykazała, że planowane działania nie będą negatywnie oddziaływać na otaczające je środowisko przyrodnicze, nie będzie miało wpływu na stan wód podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla wód powierzchniowych zlewni rzek Wieprz. Z w/w powodów zamierzone działania nie będą naruszać warunków korzystania z wód regionu wodnego jak również nie będą sprzeczne z Rozporządzeniem RM z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz.300).

Ponadto w celu zminimalizowania ujemnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze w trakcie realizacji prac budowlanych należy:

- nie dopuścić do zanieczyszczenia wody w zbiorniku oraz wody w starym korycie rzeki Wieprz
- bezpośrednie miejsca robót odgrodzić zabezpieczając je przed napływem gadów i płazów, ustawić pułapki dla bieżącego wylapywania małych zwierząt, a w razie stwierdzenia obecności zwierząt płazy należy przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem przedsięwzięcia;
- zaplecze budowy należy zorganizować na terenie posiadającym utwardzone podłoże, poza siedliskami ptaków oraz poza strefami zabudowy mieszkaniowej.
- celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na etapie prowadzenia robót budowlanych przewiduje się prowadzenie prac w porze dziennej (godz. 6.00 – 18.00).

Powyższe warunki inwestor będzie zobowiązany do spełnienia podczas realizacji inwestycji.

Przeprowadzona analiza wykazała, że nie wystąpią żadne zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego. Nie będzie również żadnego ujemnego wpływu stawu na jego otoczenie.

Prace budowlane będą prowadzone w sposób minimalizujący ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Wszelkie

wytworzone odpady będą poddane odzyskowi, a jeśli okaże się to niemożliwe poddane zostaną unieszkodliwieniu. Plac budowy zostanie wyposażony w tymczasowe moduły WC.

Podsumowując: planowane roboty budowlane nie będą stanowiły żadnego zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowany obiekt nie wymaga ochrony przeciwpożarowej.

Wykonanie planowanych robót budowlanych nie wprowadza żadnych ograniczeń w kwestii ochrony przeciwpożarowej dla terenów przyległych.

10. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przed przystąpieniem do wykonywania projektowanych robót poziom wody w zbiorniku wodnym w Krasnobrodzie zostanie obniżony o minimum 0,70 m w stosunku do poziomu normalnego wynoszącego 256,70 m n.p.m.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Za obszar oddziaływania obiektu rozumie się teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Otoczeniem obiektu budowlanego jest obszar obejmujący teren, na którym znajduje się obiekt, a także sąsiednie działki budowlane, poddane analizie w zakresie możliwości oddziaływania na obiekt.

Wykaz przepisów odrębnych poddanych analizie odnośnie obszaru oddziaływania:

- a) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) – zgodnie z §2 i §3 planowane zamierzenie **nie jest** zaliczone zarówno do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jak i do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wobec czego nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko – warunek spełniony
- b) art. 389 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2023, poz. 1478) – do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę inwestor dołączył prawomocną decyzję pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz szczególne korzystanie z wód – warunek spełniony

Na podstawie analizy przepisów mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania planowanej inwestycji stwierdza się, że:

- a) obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 1237 i 1235 obręb geodezyjny 0001 Miasto Krasnobród będących we władaniu inwestora, Gminy Krasnobród
- b) projektowany obiekt budowlany nie wprowadza żadnych ograniczeń w zabudowie istniejącej jak i przyszłej na terenach działek sąsiednich nie będących w dyspozycji inwestora.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie z art. 34 ust.3 pkt. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2023 r., poz. 682) oświadczamy, że opracowany projekt zagospodarowania terenu pt. „**Śluza spustowa z górnym przelewem na zbiorniku wodnym w Krasnobrodzie**” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Adam Niedabyłski
upr. bud. nr UAB/II-8387/57/86
specj. wodno-melioracyjna
LOIIB: LUB/WM/2030/01

Sprawdzający:

dr inż. Andrzej Łukaszczyk
Uprawnienia budowlane
w specjalności inżynierskiej
hydrotechnicznej obejmujące projektowanie
i kierowanie robotami bez ograniczeń
Nr ewid.: LUB/0099/PBH/20
Nr ewid.: LUB/0239/OHOK/12

- 8 -

URZĄD MIASTOWY
w Zamościu
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Zamość, dnia 12 sierpnia 1986 r.

Nr ewid. UAN-II-8387/57/86

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 5 oraz § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Ob. ADAM NIEDABYLSKI
mgr inżynier melioracji wodnych

urodzony dnia [REDAKOWANE]

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności wodno-melioracyjnej

Ob. ADAM NIEDABYLSKI jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy melioracji wodnych i ujęć wód,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów budowy melioracji wodnych i ujęć wód.

DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Województwa
mgr inż. arch. Jan Dzieciatko

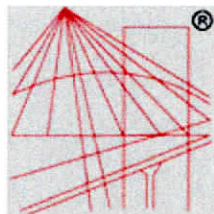
Za zgodność
z oryginałem

Otrzymuje:

1. [REDAKOWANE]

2. a/a

mgr inż. Adam Niedabyłski
upr. bud. nr UAN-II-8387/57/86
specj. wodno-melioracyjna
LOIB: LDB/WM/2030/01



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:

LUB-MSH-IC3-C1G *

Pan Adam Niedabyłski o numerze ewidencyjnym LUB/WM/2030/01
adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-04 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



LUB/OKK/7131/76/2020

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 2 i 3, ust. 4 e pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt. 3 e oraz art. 15 a ust. 15 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej Marian ŁUKASZCZYK

magister inżynier

urodzony dnia [REDAKOWANE]

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0099/PBH/20

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) zwanej dalej „K. p. a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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

Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Jerzy Adamczyk

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pietla

Otrzymują:

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. n/a



Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Adam Niedabyłski
upr. bud. nr LAN-II-8387/57/86
specj. wodno-melioracyjna
LOIB: LUB/WM/2030/01

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej

Pan Andrzej Marian ŁUKASZCZYK

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 2 + 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;**bez ograniczeń.**
- II. Na mocy art. 15 a ust. 1 i 16 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

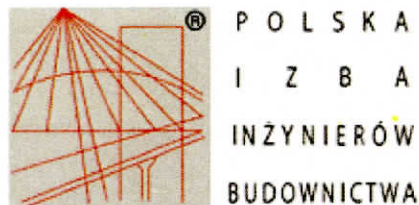
Członek
dr inż. Jerzy Adamczyk

Członek
inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący
dr inż. Andrzej Pichla

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Adam Medybylski
upr. bud. nr UAM-18387/57/86
specj. wodno-melioracyjna
LOHB: LUB/WM/2030/01



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-Y58-EZM-RSE *

Pan Andrzej Łukaszczyk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0026/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-14 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

