

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 architektoniczno - budowlany

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
LOIIB: LUB/MM/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 2 do decyzji

z dnia 10.04.2024r.

znak: F-1.7240.6-1.2024.17

z up. Wojewody Lubelskiego

Aneta Górecka
Z-ca Dyrektora Wydziału Infrastruktury

Styczeń 2024 r.

Zawartość opracowania:

I. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego str. 3 - 6

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami pozwoleń , uzgodnień i opinii innych organów
5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
6. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej stosownie do zakresu projektu
11. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej, jeżeli zostały wydane

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

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

III. Część graficzna projektu arch.- budowlanego str. 13 – 14

1. Śluza spustowa ze zbiornika- profil podłużny, skala 1:100
2. Przyczółek wlotowy i wylotowy śluzy spustowej, skala 1:20

IV. Dokumentacja geologiczna..... str. 15 -25

1. Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego

1. Przedmiot i cel 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. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Kategoria XXVII – budowle hydrotechniczne upustowe

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Zamierzony sposób użytkowania projektowanej śluzy spustowej na istniejącym zbiorniku wodnym w Krasnobrodzie:

- w razie konieczności częściowej wymiany wody w zbiorniku zostanie otwarty przelew na przyczółku wlotowym poprzez zdjęcie desek szandorowych obsadzonych w zamontowanych prowadnicach. Po zakończeniu wymiany wody deski zostaną ponownie założone zamykając przelew do śluzy

Program użytkowy obiektu budowlanego:

Zgodnie z decyzją pozwolenia wodnoprawnego wymiana wody poprzez projektowaną śluzę możliwa będzie w okresie od maja do końca września każdego roku.

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami pozwoleń , uzgodnień i opinii innych organów

Projektowanym obiektem budowlanym jest śluza spustowa, w skład której wchodzi następujące elementy stanowiące funkcjonalną całość:

- wlot betonowy z możliwością regulacji poziomu wody do wysokości 0,60 m
- rurociąg spustowy z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 250 mm
- studnia redukcyjna betonowa o średnicy 1200 mm
- wylot betonowy do istniejącego rowu odpływowego.

Wlot betonowy:

Wlot typu dokowego wykonany z betonu zbrojonego, o szerokości dna 0,80 m i wysokości ścianki czołowej 1,00 m. Rzędna dna 256,10 m n.p.m. tj. o 0,10 m poniżej poziomu wody w zbiorniku w okresie zimowym. Na bocznych ściankach wlotu zamontowane są dwie pary prowadnic z ceownika zimnogiętego 50x40x3mm, w których obsadzone są deski drewniane (szandory) grubości 40 mm wykonane z drewna dębowego umożliwiające regulację poziomu wody w granicach 0,60 m. W parze prowadnic przed szandorami umieszczona jest krata stalowa wykonana płaskownika 30x4 mm zabezpieczająca rurociąg przed dostaniem się do niego ryb podczas odprowadzania wody. Zabezpieczenie skarpy zbiornika przez wlotem stanowi palisada z kółków drewnianych melioracyjnych o średnicy 8 cm, długości 1,0 m wbitych w grunt, pas skarpy o szerokości 0,8 m wzdłuż bocznych ścianek wlotu oraz skarpa bezpośrednio powyżej jego górnej ścianki czołowej umocniona jest płytami betonowymi ażurowymi ułożonymi na geowłókninie filtracyjnej.

Rurociąg spustowy

Rurociąg spustowy zaprojektowano z rury do kanalizacji zewnętrznej wykonanej

z polipropylenu, karbowanej, strukturalnej dwuściennej o średnicy nominalnej 250 mm, SN8 (280x16mm), o łącznej długości 26,0 m. Rurociąg składa się z dwóch odcinków:

- odcinek I - od wlotu do studni redukcyjnej długości 11,0 m.

Dla ukierunkowania i rozbicia strug wody wpływających do studni na wylocie rurociągu zainstalowane zostanie w kolano o średnicy 280x90⁰ mm plus króciec długości 0,35 m z rury j.w.

- odcinek II - od studni do wylotu długości 15,0 m.

Spadek podłużny obu odcinków jest jednakowy i wynosi 3,0%.

Studnia redukcyjna

Z uwagi na istniejące ukształtowanie terenu, załamanie trasy rurociągu oraz w celu ograniczenia prędkości wypływającej wody na rurociągu spustowym zastosowano studnię redukcyjną o wysokości 3,00 m (wraz z osadnikiem o głębokości 0,46 m) wykonaną z kręgów betonowych średnicy 1200 mm. Studnia pozwoli na redukcję wysokości spadu rurociągu spustowego o 1,33 m. Przykrycie studni stanowi pokrywa żelbetowa z otworem na wąż żeliwny o średnicy 600 mm.

Wylot rurociągu spustowego

Wylot z rurociągu spustowego do istniejącego rowu odpływowego żelbetowy typu Dokowego o szerokości dna 0,50 m i wysokości ścianki czołowej 0,60 m.

Istniejący rów na długości 3,5 m poniżej wylotu umocniony zostanie narzutem kamiennym luzem grubości 20cm ułożonym na geowłókninie filtracyjnej. Ograniczenie umocnień stanowi palisada z kółków melioracyjnych średnicy 6 cm i długości 0,80 m wbitych w grunt.

Projektowany obiekt budowlany zgodny jest z zapisami decyzji pozwolenia wodnoprawnego z dnia wydanej przez Dyrektora PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zamościu.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Charakterystyczne parametry techniczne projektowanego obiektu budowlanego przedstawiono w poniższej tabeli.

tab. nr 1: Zestawienie charakterystycznych parametrów technicznych projektowanego obiektu budowlanego

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.
1	Śluza spustowa z górnym przelewem wody		
1.1	Wlot ze zbiornika b=0,80 m, wysokość piętrzenia p=0,60 m, rzędna wlotu 256,10 m n.p.m.	szt.	1
1.2	Rurociąg PP DN250 mm (280x16,0 mm), w tym: - odcinek górny: L=11,0m, rzędna wlotu 256,20, wylotu 255,87 m n.p.m. - odcinek dolny: L=15,0m, rzędna wlotu 254,42, wylotu 254,07 m n.p.m.	m	26,0
1.3	Studnia redukcyjna betonowa Φ1200mm, H=3,00 m, rzędna dna 254,06 m n.p.m.	szt.	1
1.4	Wylot do istniejącego rowu odpływowego b=0,50 m, rzędna wylotu 253,97 m n.p.m.	szt.	1

6. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Opinia geotechniczna dla niniejszego projektu sporządzona została przez firmę GEOPROBLEM S.C. Jan Grzesik, Henryka Luterek z Zamościa w grudniu 2023 r.

Stosownie do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., nr 0, poz. 463) warunki gruntowe w podłożu zaliczono do **warunków prostych**.

Biorąc pod uwagę rodzaj i parametry projektowanych obiektów ustalono **pierwszą kategorię geotechniczną** obiektu budowlanego.

Projektowane elementy obiektu budowlanego posadowione będą bezpośrednio na gruncie:

- wlot i wylot na podbudowie betonowej z betonu klasy C8/10 grubości 20 cm
- studnia redukcyjna na podsypce ze żwiru grubości 30 cm.

7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze

Nie zachodzi potrzeba

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków

Na etapie eksploatacji projektowanego obiektu budowlanego nie zachodzi potrzeba zapewnienia wody, jak również odprowadzania ścieków.

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Projektowany obiekt budowlany nie będą emitentem zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych. Nie będzie również emitentem żadnych zapachów.

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Na etapie budowy projektowanego obiektu budowlanego będą wytwarzane niewielkie ilości odpadów budowlanych, takie jak:

- 17 01 Odpady betonu, gruz
- 17 02 Odpady z drewna i tworzyw sztucznych

Składowanie odpadów stałych do szczelnych pojemników ustawionych na szczelnym podłożu, które następnie wykonawca wywiezie do utylizacji we własnym zakresie.

Na etapie eksploatacji projektowanego obiektu budowlanego nie będą wytwarzane żadne odpady.

d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Projektowany obiekt budowlany nie będzie źródłem emisji drgań, a także żadnego promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Projektowany obiekt budowlany nie wymaga wycinki żadnych drzew, nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan oraz powierzchnię ziemi.

W analizie przeprowadzonej przez PGW WP Zarząd Zlewni w Zamościu na etapie wydawania pozwolenia wodnoprawnego nie stwierdzono negatywnego wpływu inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne.

9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem

Nie zachodzi potrzeba wyposażenia budowlano- instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej stosownie do zakresu projektu

Rodzaj projektowanej inwestycji nie wymaga ochrony przeciwpożarowej.
Wykonanie planowanej inwestycji nie wprowadza żadnych ograniczeń w kwestii ochrony przeciwpożarowej dla terenów przyległych.

11. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej, jeżeli zostały wydane

Niniejszy projekt nie wymaga odstępstwa, o którym mowa w w/w ustawach.

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 architektoniczno -budowlany 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 UAN-I/3387/57/86
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 WOJEWÓDZKI
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 [REDAKCYJNA]

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 Dziubiński

Za zgodność
z oryginałem

Otrzymuje:

1. [REDAKCYJNA]

2. a/a

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

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 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.



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 c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 c 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 złożenia egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej Marian ŁUKASZCZYK

magister inżynier

urodzony dnia [REDAKTOWANE]

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.) związanej 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. 127b 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

dr inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Piecha

Otrzymują:

[REDAKTOWANE]

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Adam Niedabyłski
upr. bud. nr LUB/II-1/0307/57/86
specj. wodno-energetyczna
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 orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Jerzy Adamczyk

Członek

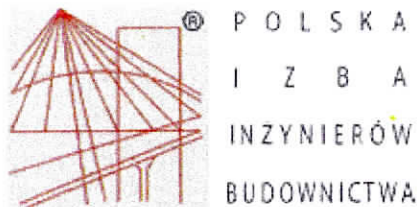
inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Adam Niedzielski
upr. bud. nr UAN-148/87/57/86
specj. wodno-melioracyjna
LOHB: LOB.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 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.

