



Atelier ZETTA

ul. Pratulińska 10/2, 03-511 Warszawa

tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl

ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok

tel: +48 85 742 49 49, +48 85 742 43 68, fax: +48 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl

www.zetta.com.pl

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TOM II**

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU
GRODZISKA „ZAMCZYSKA” W BRAŃSKU
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ORAZ ROZBIÓRKA WIATY NA DZIAŁCE
O NR EWID. GEOD. GRUNTU 2058 i 2286,
OBRĘB 0051 BRAŃSK**

Kategoria obiektu: VIII

Inwestor :
MIASTO BRAŃSK
ul. Rynek 8
17-120 Brańsk

GŁ. PROJEKTANT mgr inż. arch. ZENON W. ZABAGŁO
upr.proj.UAN.V-7342/3/65/93, członek DOIA nr DS-0850

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. JUSTYNA WIECKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. URSZULA BEDNARZ
upr. proj. BŁ-193/94, członek POIA nr PD-0059

Białystok 12 grudnia 2023 r.

ZAWAROŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OGÓLNA	3
II. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
III. ZAMIERZONY PROGRAM UŻYTKOWY	4
IV. UKŁAD PRZESTRZENNY FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	4
V. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
VI. OPINIA GEOLOGICZNA POSADOWIENIE BUDYNKU	5
VII. WARUNKI DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	6
VIII. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU - WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO.....	6
IX. ANALIZA WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.....	6
X. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ.....	6
XI. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO– INSTALACYJNEGO	6
XII. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	8
XI. ZESTAWIENIE PROJEKTANTÓW I OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW ZGODNIE Z ART. 34	10
UST. 3D PKT 3 USTAWY Z DNIA 07 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE (Z PÓŹN. ZM.).	10
XII. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB PROJEKTOWANIA.	11
XIII. CZĘŚĆ GRAFICZNA:	15
Rys A01. Rzut - scena 1:50	16
Rys A03. Scena - przekroje 1:50.....	17
Rys A04. Detal podestu P1 1:50	18
Rys A04. Detal podestu P2 1:50	19
Rys A05. Wiata z siedziskami i tablicą informacyjną na podeście P1 1:50.....	20
Rys A06. Detal kładek 1:20.....	21
Rys A07. Widok kładki z barierkami 1:20	22
Rys A08. Detal – drewniany stół 1:10	23
Rys A09. Detal – drewniana ławka 1:10	24
Rys A10. Detal – drewniany stół 1:10	25
Rys A11. Detal – stojak na rowery 1:10	26

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TOM II

ZAGOSPODAROWANIE TERENU GRODZISKA „ZAMCZYSKA” W BRAŃSKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA WIATY NA DZIAŁCE O NR EWID. GEOD. GRUNTU 2058 i 2286, OBRĘB 0051 BRAŃSK

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Inwestor : **MIASTO BRAŃSK**
ul. Rynek 8
17-120 Brańsk
2. Jednostka projektowa : **Atelier ZETTA**
ul. Pratulińska 10/2 ul. Suraska 2/11
03-511 Warszawa 15-422 Warszawa
3. Zespół autorski : mgr inż. arch. Zenon Zabagło – gł. projektant
mgr inż. arch. Justyna Więckowska
4. Podstawa opracowania
 - a) Umowa o prace projektowe nr A-Z.04/XI/2023 z dnia 24.11.2023r.
 - b) Oferta na wykonanie dokumentacji z dn. 21.11.2023 r.
 - c) Miejsowy plan zagospodarowania przestrzennego części obszaru miasta Brańsk - uchwała Nr XXXI/147/02 Rady Miejskiej w Brańsku z dnia 9.10.2002 r.
 - d) Zalecenia konserwatorskie z dn. 29.10.2021r. wydane przez Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
 - e) Analiza założenia grodowego zwanego „Zamczysko” w Brańsku, w świetle badań archeologicznych i wzmianek historycznych. Uwarunkowania kulturowe i środowiskowe zagospodarowania terenu, autor: mgr Zbigniew Romaniuk - Brańsk z dn. 22.05.2020 r.
 - f) Białostoczczyzna Nr. (36)4 1994r Bransk.
 - g) Materiały archiwalne
 - h) Wizja lokalna w terenie i dokumentacja fotograficzna z w/w wizji.
 - i) Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych.
 - j) Wypis i wyrys z ewidencji gruntów.
 - k) Opinia geotechniczna wykonana przez Instytut Geotechniki z grudnia 2023r.

II. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

- Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle

III. ZAMIERZONY PROGRAM UŻYTKOWY

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zagospodarowanie terenu wraz z rewitalizacją zieleni i budową oraz wymianą infrastruktury technicznej zasilania projektowanych obiektów – w postaci oświetlenia ścieżek, podświetlenie Grodziska oraz wiaty z tablicą informacyjną.

Inwestycja swoim zakresem obejmuje funkcję krajobrazowo-kulturową: poprzez ścieżki stworzenie możliwości obcowania z walorami krajobrazowymi miejsca, powstanie tablicy informacyjnej dotyczącej zespołu osadniczego grodziska i terenu przyległego do niego, umieszczenie na terenie ww. zabytków nowych słupów oświetleniowych, wykonanie drewnianej ścieżki prowadzącej od istniejącego mostku na rzece Nurzec do grodziska, przeprowadzenie badań wykopaliskowych o charakterze wyprzedzających związanych z budową ww. ścieżki.

Planowane jest utworzenie na jego terenie, przestrzeni o funkcji krajobrazowo-kulturowej, ekspozycji historycznych i wydobytych na tym terenie eksponatów archeologicznych. Projekt zakłada budowę ścieżek prowadzących z Rzeki Nurzec w stronę Grodziska. Obszar wzniesienia na którym zlokalizowany będzie gród główny oraz teren podgrodzia otoczone będą drewnianą ścieżką. Ścieżka prowadzi bezpośrednio do wczesnośredniowiecznego grodziska i zakończona jest drewnianą platformą dającą możliwość prowadzenia wycieczek i odbywania zajęć dydaktycznych.

Wzdłuż ścieżki (przed grodziskiem oraz przy rzece Nurzec) planują się dwa podesty drewniane – na nich będą umieszczone ławki, kosze, stojaki na rowery. Na podejście od strony rzeki planuje się wykonanie wiaty z siedziskami i tablicą informacyjną.

IV. UKŁAD PRZESTRZENNY FORMA ARCHITEKTONICZNA

Proponuje się układ przestrzenny kładek pieszych w konstrukcji drewnianej komunikujących mostek przez rzekę Nurzec, miejsce wypoczynku nad brzegiem rzeki oraz dojście kładkami do środka grodziska z platformą dla funkcji krajobrazowo-kulturowych i dydaktycznych.

Kładki i platformy wijąc się po terenie otaczającym grodzisko tworzą układ przestrzenny organicznie wpisanych ciągów komunikacyjnych.

Formę przestrzenną projektowanego zespołu ukształtowano tak, aby stworzyć naturalne obiekty przechodzące płynnie na otaczającym terenie.

Inwestycja przewidziana przez stanowisko archeologiczne zostanie poprzedzona badaniami archeologicznymi i uzgodniona została z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Planowane roboty nie doprowadzą do naruszenia walorów zabytkowych prawnie chronionego grodziska wraz z terenem przyległym i w konsekwencji nie spowodują pogorszenia warunków ochrony konserwatorskiej tego zabytku. Inwestycja nie narusza struktury stanowiska archeologicznego – fundamenty zostaną wykonane w wierzchniej warstwie humusu, a projektowana platforma o funkcji krajobrazowo-kulturowej zostanie wykonana w miejscu wiaty przeznaczonej do rozbiórki.

V. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

1. Kubatura	202,66 m3
Scena	52,80 m3
Podest P1	41,16 m3
Podest P2	56,70 m3
Wiata na podeście P1	52,00 m3
2. Powierzchnia zabudowy	311,00 m2
Scena	132,00 m2
Podest P1	98,00 m2
Podest P2	81,00 m2
3. Wysokość	
Wiata na podeście P1	3,53m

VI. OPINIA GEOLOGICZNA POSADOWIENIE BUDYNKU

Pod projektowaną inwestycję dokonano dokumentację z badań geotechnicznych badania podłoża gruntowego i opinię geotechniczną z rozpoznania warunków gruntowo- wodnych dla potrzeb projektu, która została opracowana przez uprawnionego geologa z firmy Instytut geotechniki w grudniu 2023.

W przewidzianym poziomie posadowienia płyty fundamentowej znajdują się grunty w postaci piasków średnich, piasków próchnicznych, glin pylastych.

W trakcie przeprowadzania wiercenia stwierdzono:

- W analizowanym rejonie nie występują grunty słabonośne.
- Warstwa gleby ma grubość ok. 0,30-0,60 m p.p.t.
- Woda gruntowa występowała na głębokości ok. 0,70-2,10 m p.p.p.t..
- Do głębokości ok. 0,80 m p.p.t. zalegają piaski średnie suche.
- Od głębokości 0,80 do 1,20 m p.p.t. występują piaski próchniczne.
- Od 1,20 m p.p.t. do 3,20 m p.p.t. zalegają piaski mokre.
- Od 3,20 m p.p.t. do 4,00 m p.p.t. występują piaski pylaste.
- Głębokość strefy przemarzania $h_z = 1,0$ m p.p.t.

Wnioski i zalecenia

- W podłożu poniżej warstwy gleby występują grunty przydatne dla posadowienia bezpośredniego budowli.
- Prace betoniarskie wykonać jak najszybciej po wykonaniu wykopów – chronić wykopy przed zalaniem wodą opadową.
- Jeśli dojdzie do zalania wykopów to przed betonowaniem usunąć warstwę błota z wykopów – i niezwłocznie wykonać podkład z chudego betonu.

Określenie kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego ;

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012, poz. 463) wskazuje się kategorię geotechniczną projektowanej inwestycji jako I.

Udokumentowane warunki gruntowe zgodnie z w/w Rozporządzeniem stwierdzono jako proste (w przypadku posadowienia w obrębie gruntów nośnych powyżej zwierciadła wód gruntowych).

VII. WARUNKI DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Teren został ukształtowany aby umożliwić bezproblemowy dostęp osobom niepełnosprawnym. Zgodnie z Konwencją o prawach osób niepełnosprawnych, z dn. 13 grudnia 2006 r. Nowy Jork, wszystkie kładki, podesty i scena są dostępne dla osób niepełnosprawnych.

VIII. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU - WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO.

- Inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
- Obiekty wyposażone w niezbędne przyłącza infrastruktury technicznej.
- Śmieci gromadzone są w zamkniętych pojemnikach w śmietniku na utwardzonych podestach P1 i P2

EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH

Nie występują żadne emisje zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów, pyłowych i płynnych) i inne zakłócenia.

RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW

Zaprojektowano pojemniki na odpady znajdujące się na podestach P1 i P2. Kosze wyposażono w pojemniki z możliwością segregacji odpadów z otwieranymi klapami. Zapewniono dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez utwardzoną nawierzchnię przed śmietnikiem

WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN

Na terenie występują pojedyncze egzemplarze zieleni przeznaczone do wycinki.

IX. ANALIZA WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

- NIE DOTYCZY

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

– NIE DOTYCZY

XI. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO– INSTALACYJNEGO

• FUNDAMENTY

Scena, podesty oraz elementy kładki oparte są na stopach fundamentowych żelbetowych min. klasa betonu C24 – zgodnie z projektem techniczno-wykonawczym konstrukcji.

Fundamenty zostaną wykonane punktowo w wierzchniej warstwie humusu, tak aby z maksymalną ostrożnością nie wchodzić w warstwy gdzie mogą znadawać się zabytki archeologiczne.

- **KONSTRUKCJA**

Układy konstrukcyjne obiektów w technologii tradycyjnej wieńcowej i słupowej z drewna sosnowego lub świerkowego o min. klasie C24. Połączenia ciesielskie i śrubowe. Przekroje danych elementów zgodnie z projektem techniczno-wykonawczym konstrukcji.

Elementy drewniane impregnuje się ogniochronnie, grzybobójczo i owadobójczo. Elementy drewniane poniżej poziomu terenu izolować lepikiem asfaltowym na gorąco. Posadowienie na butach ze stali ocynkowanej i na sprężynie ze stali ocynkowanej, które kotwione są do fundamentu żelbetowego.

- **KŁADKI I PODESTY**

Podłogę kładek stanowią deski 5x20 cm na legarach 10x15 cm.

Podłogę platform stanowią deski 7x20 cm na legarach 14x22 cm.

Platforma przy rzece należy odsunąć o odległość 1,5 m od linii brzegowej zgodnie z wymaganiami prawa wodnego.

Elementy z drewna sosnowego lub świerkowego o min. klasie C24. Elementy drewniane impregnuje się ogniochronnie, grzybobójczo i owadobójczo.

- **DACH – WIATA na podeście P1**

Konstrukcja dachu

Więźba dachowa krokwiowa z krokwiami z drewna sosnowego lub świerkowego o min. klasie C24. Krokwie łączą się z belkami stropowymi na okapie.

Elementy drewniane zaimpregnować środkiem grzybobójczym i owadobójczym oraz ogniochronnym / ze szczególnym zaimpregnowaniem na końcówkach/.

Pokrycie dachu

Pokrycie dachu z gontu zaimpregnowanego ogniochronnie, grzybobójczo i owadobójczo.

- **STOLARKA – WIATA na podeście P1**

W wiacie projektuje się drewniany wylaz o wymiarach min. 80cmx80cm w świetle otworu aby zapewnić dostęp do skrzynki elektrycznej z monitoringiem.

- **ŚLUSARKA**

Balustrady na kładkach i przy wiatach

Cześć kładek ze względu na wysokość do terenu należy zabezpieczyć balustradą zgodnie z rysunkiem detalu. Balustrady należy wykonać w przypadku gdy wysokość podestu od terenu jest powyżej 50cm oraz zgodnie z § 296 i § 298 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wykonana z elementów drewnianych.

- **Zabezpieczenia antykorozyjne elementów konstrukcji stalowych.**

Oczyszczenie ręczne z wykorzystaniem narzędzi o napędzie mechanicznym, do stopnia czystości co najmniej St 2 wg PN-ISO 8501-1; powierzchnia sucha, pozbawiona tłuszczu i kurzu.

Elementy stalowe przeznacza się do zabezpieczenia farbą podkładową antykorozyjną i maluje się 2 x farbą wierzchniego krycia - stosuje się powłokę narażoną na działanie czynników atmosferycznych /.

• **IZOLACJE**

Konstrukcja obiektu z drewna bejcowane na kolor lekko brązowy, impregnowanego preparatami wodochronnymi i grzybobójczymi ponad powierzchnią terenu i lepikiem asfaltowym w gruncie.

Konstrukcja dachu - elementy drewniane zaimpregnować środkiem grzybobójczym i owadobójczym oraz ogniochronnym.

• **INSTALACJE**

Projektowane elementy wyposażone będą w niezbędne instalacje:

Instalacje sanitarne – nie projektuje się

Instalacje elektryczne:

- Instalacji elektroenergetycznych nN – zasilających
- Oświetlenia terenu – typu LED o wysokości maksymalnej 4m; kolor słupa i lampy – CZARNY oraz naświetlacze w kolorze CZARNYM.
- Instalacja monitoringu CCTV - kamery kolor CZARNY

W projekcie budowlanym – projekt zagospodarowania terenu w załączeniu umieszczono przykładowe karty produktów latarni, naświetlacza oraz monitoringu – dopuszcza się zastosowanie produktów równoważnych po ponownym uzgodnieniu z Podlaskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

XII. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Założenia przyjęte w projekcie na podstawie Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, są prawidłowe. Na terenie oraz w okolicy sceny można przebywać maksymalnie do 50 osób - zgodnie z tym nie ma szczegółowych wymagań przeciwpożarowych.

UWAGI KOŃCOWE

1. Wszystkie zastosowane materiały powinny być wprowadzone do obrotu wyrobów budowlanych poprzez: 1) oznakowanie CE, co oznacza, że dokonano oceny zgodności wyrobu z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej, albo 2) wyrób został umieszczony w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, albo 3) oznakowany jest znakiem budowlanym.

2. Wszelkie roboty winny być wykonane pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z “Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”, zgodnie z zasadami BHP oraz według „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych”.
3. W przypadku podanych dokładnych materiałów i producentów dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
4. Elementy drewniane zaimpregnować środkiem konserwującym i ogniochronnym.
5. Elementy stalowe zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.
6. Przed przystąpieniem do realizacji należy wymiary sprawdzić dokładnie w naturze.
7. Inne opisy robót budowlanych zgodnie z rysunkami.
8. Projekt chroniony jest prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych /Dz.U.nr 24, poz.83/ z dn.4.02.1994 r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.
9. Dokumentacja graficzna została opracowana na oficjalnym, licencjonowanym oprogramowaniu AutoCAD Revit Architecture Suite 2023. Licencja dla: Zenon Zabagło, Atelier ZETTA. Numer partii 241C1-18A111-1001.

Białystok, 12.12.2023 r.

Opracował :

mgr inż. arch. Zenon W. Zabagło
upr. do projektowania
w specj. architektonicznej
nr UAN.V-7342/3/65/93

**XI. Zestawienie projektantów i oświadczenia projektantów zgodnie z art. 34
ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (z późn. zm.).**

**ZAGOSPODAROWANIE GRODZISKA „ZAMCZYSKA” W BRAŃSKU
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA WIATY NA DZIAŁCE
O NR EWID. GEOD. GRUNTU 2058 i 2286, OBRĘB 0051 BRAŃSK**

**Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
(z późn. zm.) oświadczam, że w/w projekt architektoniczno-budowlany został
sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.**

GŁ. PROJEKTANT

mgr inż. arch. ZENON W. ZABAGŁO

upr.proj.UAN.V-7342/3/65/93, członek DOIA nr DS-0850

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. URSZULA BEDNARZ

upr. proj. BŁ-193/94, członek POIA nr PD-0059

XII. Uprawnienia projektantów i przynależność do izb projektowania.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Wałbrzychu
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć) dnia 11. 11. 19. 93 r.
Nr. UAN. V-7342/3/65/93

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 u. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. lit.
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; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka)..... ZENON WITOLD ZABAGŁO
(imię i nazwisko)
.....
magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 30 kwietnia 1965 r. w Wałbrzychu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....
.....
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności..... architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)
w zakresie.....
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architekto-
nicznych wszelkich obiektów budowlanych,
§ 2 ust. 1 pkt 1,
- 2- sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych roz-
wiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniej-
szych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
§ 4 ust. 1
- 3- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do
oceny i badania stanu technicznego obiektów budowlanych
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej
w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych
budynków o kubaturze do 1000 m sześć.
§ 4 ust. 2
- 4- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego
obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodo-
wym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć.
§ 7.

.....



m. p.

Z up. WOJEWODY

Stanisław Bondur
Główny Architekt
Dyrektor Wydziału

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYginałem

(podpis i pieczęć)

mgr inż. arch. Zenon W. Zabagło
upr. do projektowania
w specj. architektonicznej
nr UAN. V-7342/3/65/93



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zenon Witold Zabagło

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.V-7342/3/65/93**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0850**.

Członek czynny od: 01-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-04-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0850-ADFA-6F6B-5Y35-873E

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.

Białystok, dnia 1994.11.24

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/193 /94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4. ust.1 i 2, §7 i §13 ust.1 pkt.1.-
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:

Pani URSZULA TEOFILA BEDNARZ

Magister inżynier architekt

uródz. dnia 14 marca 1962 r. w Białymstoku

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

w specjalności architektonicznej

Pani Urszula Teofila Bednarz

jest upoważniony/do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych
- p powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach
technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-
- 2) do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, oraz ocenia-
nia i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie
jednorodzinnych zagrodowych oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³
w zakresie objętym specjalnością techniczną budowlaną, w której może
pełnić funkcję projektanta.



Z WD. WOJEWODY
DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Województwa
mgr inż. arch. Jan Gąsior

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Zenon W. Zabagło
upr. do projektowania
w specj. architektonicznej
nr UAN.V-7342/3/65/93



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. Urszula Teofila Bednarz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI/193/94**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0059**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0059-4AY9-4BEA-1896-9858

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.

XIII. CZĘŚĆ GRAFICZNA: