

# ELEMENT 2, TOM 1/1

## Projekt architektoniczno-budowlany

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Chojnowie		
Adres obiektu budowlanego	59-225 Chojnów, ul. Parkowa 1, powiat legnicki, woj. dolnośląskie		
Kategoria obiektu budowlanego	VI (cmentarze)		
Jednostka ewidencyjna	020901_1 Chojnów	Załącznik do decyzji pozwolenia na budowę Nr.....372/23 z dnia.....18.08.2023	
Nazwa i nr obrębu	Obręb 0007 Obręb 7		
Numery działek	3		
Inwestor	Gmina Miejska Chojnów 59-225 Chojnów, pl. Zamkowy 1		

Zakres opracowania	Funkcja	Imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis	Specjalność
Branża arch.	projektant	<b>mgr inż. arch. Janusz Lewandowski</b> upr.nr Ww/81/75	architektoniczna w zakresie architektury, konstrukcji, instalacji i urządzeń sanitarnych
Branża konstr.-bud.	opracowujący	<b>mgr inż. Peter Bohrandt</b> upr. nr 35/81/Lw	konstrukcyjno-budowlana

Data opracowania projektu	31-07-2023
---------------------------	------------

# SPIS TREŚCI

**Urząd Powiatowy  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica**

## I. Zawartość części opisowej

<b>I.1 Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
<b>I.2 Spis treści</b>	<b>2</b>
<b>I.3 Opis techniczny</b>	<b>3</b>
1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego[...]	3
4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego[...]	3
5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	4
6) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych; Dziennik Ustaw – 7 – Poz. 1609	4
7) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych	4
8) Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze	4
9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	4
10) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło[...]	5
11) W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej[...]	5
12) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	5
13) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	6
<b>I.4 Oświadczenie projektanta</b>	<b>7</b>

## II. Zawartość części rysunkowej

rys. nr 1 – Rzut i przekroje fundamentów	8
rys. nr 2 – Rzut i przekroje	9
rys. nr 3 – Elewacje	10

## III. Wykaz dokumentów dołączonych do projektu

Kopie uprawnień projektowych i przynależności do PIIB	11
Opinia geotechniczna	15

## OPIS TECHNICZNY

### **1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego**

Rodzaj obiektu budowlanego: Kolumbarium  
Kategoria obiektu budowlanego: VI (cmentarze)

### **2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Kolumbarium przeznaczone jest na przechowywanie urn z prochami zmarłych.

### **3) Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących**

Kolumbarium jest typowym elementem architektury cmentarnej. Zostało zaprojektowane jako 4 osobne, wolnostojące segmenty ustawione szeregowo, oddalone od siebie o ok. 1m. Każdy segment bazuje na bryle prostopadłościanu o podstawie prostokąta. Poszczególne segmenty posadowione zostaną na gł. 0.8m na fundamentach żelbetowych. Mocowanie korpusu kolumbarium do fundamentu realizowane będzie za pomocą kotew systemowych.

Podstawowym budulcem użytym do wykonania kolumbariów jest beton architektoniczny w kolorystyce dostosowanej do charakteru obiektu (kolor jasny szary cmentarny). Powierzchnie segmentów będą częściowo gładkie, częściowo zaś piaskowane w celu udoskonalenia efektów wizualnych. Zwieńczenie korpusu stanowić będzie daszek dwuspadowy, natomiast u podstawy zastosowana zostanie specjalna ozdobna płyta granitowa w kolorze Ivory Colonial. Od strony frontowej, na każdej z nisz montowane będą kamienne płyty (montaż na śruby z dedykowanymi nakrętkami w formie rozety), na których pismem kaligraficznym grawerowane będą dane osoby skremowanej. W celu uzyskania harmonijnej kompozycji całości obiektu płyty przewidziano również w kolorze Ivory Colonial.

### **4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:**

#### **a) kubatura**

Projektowane Kolumbarium 4-segmentowe:

- kubatura 1-segmentu –  $4,64\text{m}^3$
- kubatura 4-segmentów –  $18,56\text{m}^3$

#### **b) zestawienie powierzchni**

- powierzchnia zabudowy jednego segmentu -  $4\text{m}^2$
- powierzchnia zabudowy czterech segmentów –  $16\text{m}^2$

c) wysokość, długość, szerokość, średnica

wysokość segmentu : 260cm  
długość segmentu: 350cm  
szerokość segmentu: 115cm  
średnica segmentu: nie dotyczy

d) liczba kondygnacji

Nie dotyczy.

e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

**5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Opinia geotechniczna – w załączeniu.

Grunty rodzime:

- grunty niespoiste grubo i średnioziarniste (pospółki, piaski średnie)

warstwa geotechniczna Ib i Iib

- grunty średniospoiste (gliny) warstwa geotechniczna C2

Do głębokości wierceń 3m wód gruntowych nie stwierdzono, natomiast lokalnie mogą występować wody zawieszone na stropie gruntów spoistych.

Obiekt Kolumbarium zalicza się do I kategorii geotechnicznej posadowienie w prostych warunkach gruntowych.

Informacja o sposobie posadowienia: Kolumbarium - trwale związane z gruntem; fundament bezpośredni płytki 0,8m ppt.

**6) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych; Dziennik Ustaw – 7 – Poz. 1609**

Nie dotyczy.

**7) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych**

Nie dotyczy.

**8) Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze**

Nie dotyczy.

**9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Nie dotyczy.



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

Nie dotyczy.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy.

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

– uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Brak wpływu.

**10) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określając:**

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

b) dostępne nośniki energii,

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

– systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo

– systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

Nie dotyczy.

**11) W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. Poz. 1608)**

Nie dotyczy.

**12) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:**

Nie dotyczy.

**13) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych* [Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030], z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów* [Dz. U. nr 109, poz. 719], z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej z dnia 17 września 2021 r.* [Dz.U. z 2021 r. Poz. 1722], obiekt projektowany w ramach zamierzenia nie należy do obiektów wymagających ochrony p.poż. oraz uzgodnienia projektu pod względem ochrony p.poż.

**mgr inż. arch. Janusz Lewandowski**  
*upr.nr Ww/81/75 w specjalności architektonicznej  
w zakresie architektury, konstrukcji, instalacji  
i urządzeń sanitarnych*

**inż. Peter Bohrandt**  
*upr. nr 35/81/Lw w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.)

### OŚWIADCZAM

że projekt architektoniczno-budowlany dla przedsięwzięcia pod nazwą:

*Budowa Kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Chojnowie*

adres: jedn. ewid. 020901\_1 Chojnów, Obręb 7, powiat legnicki, woj. dolnośląskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. arch. Janusz Lewandowski**

upr.nr Ww/81/75 w specjalności architektonicznej  
w zakresie architektury, konstrukcji, instalacji  
i urządzeń sanitarnych

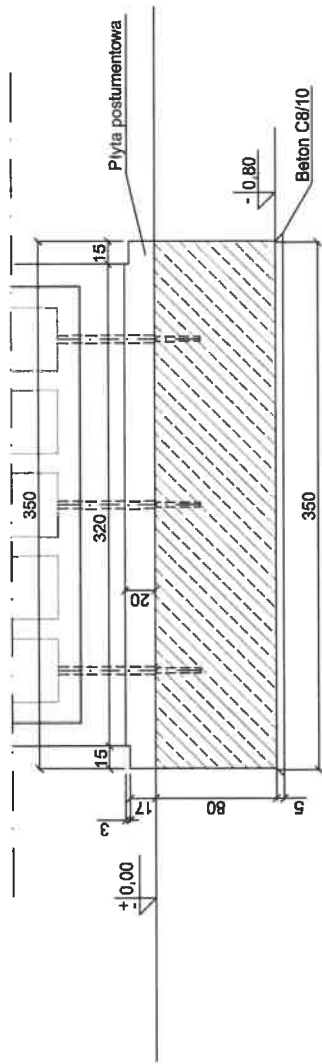


**inż. Peter Bohrandt**

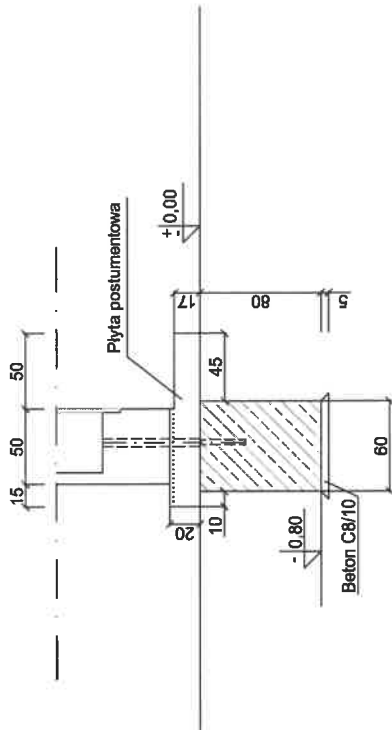
upr. nr 35/81/Lw w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



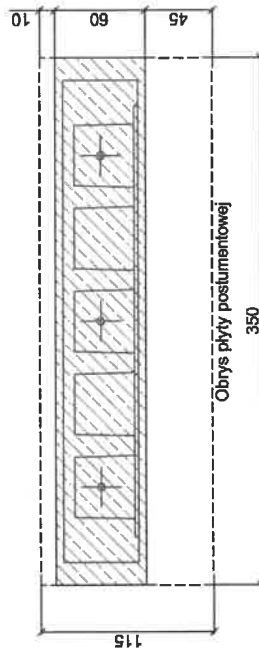
FUNDAMENT - PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



FUNDAMENT - PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



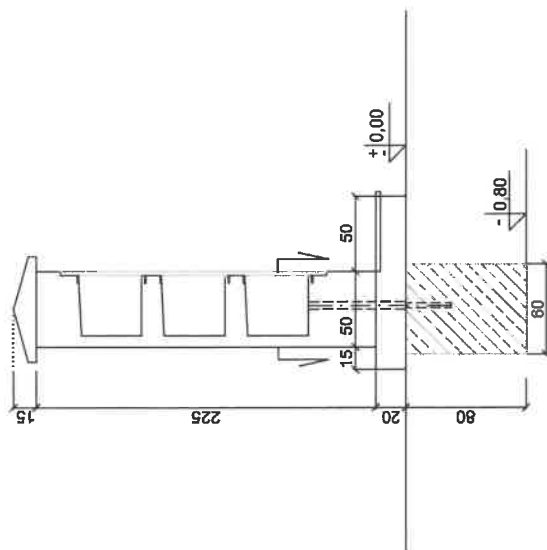
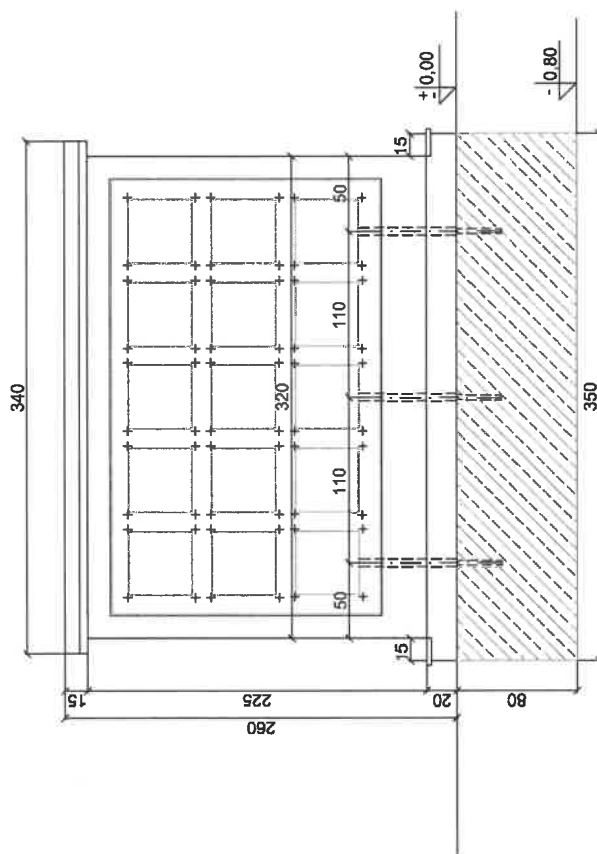
FUNDAMENT - RZUT



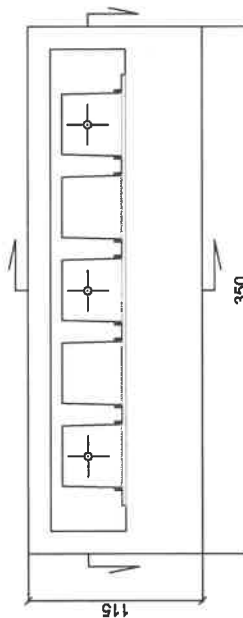
>>PIAST-PROJEKT<< 59-220 Legnica, ul. Okrzei 12, tel. 76-86-279-07 piastprojekt@interia.pl		Urząd Miejski w Legnicy pl. Śłowiański 1 59-220 Legnica		NR RYS. 1
OBIEKT	Kolumbarium na cmentarzu komunalnym Chojnów ul. Parkowa 1, dz. nr 3, Obręb 7			
TYTUŁ RYS.	Rzut i przekroje fundamentów			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Janusz Lewandowski upr. nr. Ww/81/75			
PROJEKTOWAŁ	inż. Peter Bohrandt upr. nr. 35/81/Lw			
STADIUM P.A.B.	BRANŻA arch-bud	SKALA 1:50	DATA 31/07/2023	



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY





## RZUT PŁYTY POSTUMENTOWEJ Z PRZEKROJEM NISZ

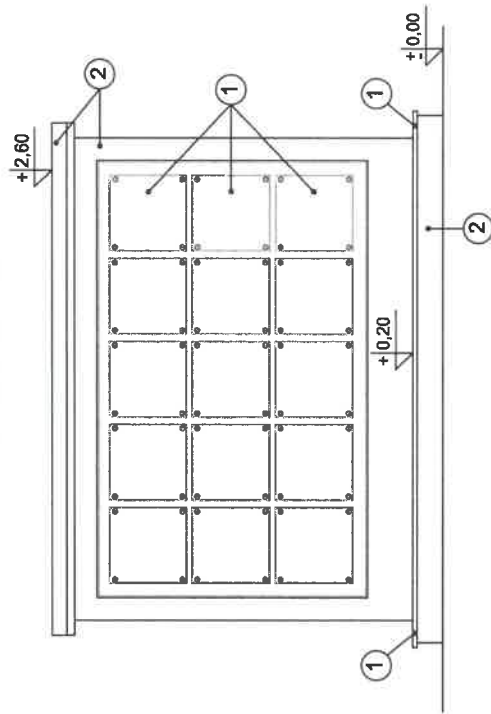


**Sąd Rejonowy**

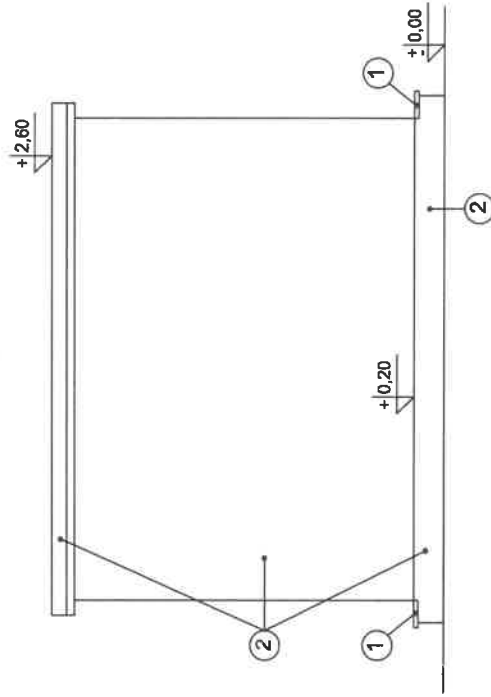
<b>Sędziów</b>	<b>w Legnicy</b>
<b>pl. Słowiański 1</b>	<b>59-220 Legnica</b>

>>>PIAST-PROJEKT<< 59-220 Legnica, ul. Okrzei 12, tel. 76-86-279-07 piastprojekt@interia.pl			w Legnicy pl. Słowiański 1 59-220 Legnica			NR RYS. 2	
OBIEKT	Kolumbarium na cmentarzu komunalnym Chojnów ul. Parkowa 1, dz. nr 3, Obręb 7					DATA 31/07/2023	
TYTUŁ RYS.	Rzut i przekroje			mgr inż. arch. Janusz Lewandowski upr.nr.Ww/81/75		SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ				inż. Peter Bohrandt upr.nr.35/81/Lw		BRANŻA arch-bud	
PROJEKTOWAŁ							
STADIUM P.A-B.							

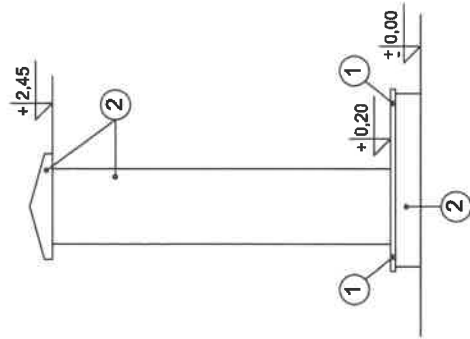
ELEWACJA FRONTOWA



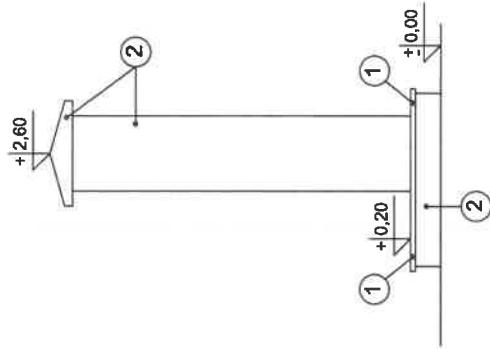
ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA



- 1 - Granit Colonial Ivory jasny  
2 - Beton architektoniczny szary jasny

<p>&gt;&gt;PIAST-PROJEKT&lt;&lt; 59-220 Legnica, ul. Okrzei 12, tel. 76-86-279-07 piastprojekt@interia.pl</p>		<p><b>Urząd Miejski w Legnicy</b> pl. Słowiański 1 59-220 Legnica</p>		NR RYS. 3
OBIEKT	Kolumbarium na cmentarzu komunalnym Chojnów ul. Parkowa 1, dz. nr 3, Obręb 7		DATA 31/07/2023	
TYTUŁ RYS.	Elewacje		SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Janusz Lewandowski upr.nr. Ww/81/75		BRANŻA arch-bud	
PROJEKTOWAŁ	inż. Peter Bohrandt upr.nr.35/81/Lw			
STADIUM P.A-B.				

D u p l i k a t

URZĄD WOJEWÓDZKI  
WE WROCŁAWIU  
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
GEOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA

Wrocław, dnia 25 lutego 1975r.

Urządstwo Powiatowe  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica

Nr ewid. uprawn. Ww/81/75

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961r. - prawo budowlane /Dz.U. nr 7, poz. 46 oraz § 29 i § 5 - 1 - 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U. nr 53 poz. 266/

Ob. L E W A N D O W S K I JANUSZ

mgr inżynier architekt

urodzony dnia 7.09.1942 Warszawa

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do :

- sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem, projektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,
- kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.

Oryginał uprawnień budowlanych podpisał z upoważnienia Wojewody Wrocławskiego mgr inż. arch. Ryszard Miller Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej Geodezji i Ochrony Środowiska - Główny Architekt Województwa.

Pieczęć okrągłą z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki we Wrocławiu.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego we Wrocławiu.

Wrocław, dnia 19 lipca 1975r.  
WOJEWÓDZKIE BIURO  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
50-141 Wrocław  
ul. Nowy Targ 1/8  
366/jd



GL. ARCHITEKT  
Województwo Wrocławskie  
i Miasto Wrocław  
DYREKTOR BIURA

Dyrekt. arch. Jan Tarczański

za zgodność  
z oryginałem



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. Janusz Piotr Lewandowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Ww/81/75**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0407**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-06-2023 r. Wrocław.

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

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0407-1646-A7YD-57AB-B1C1**

---

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

Za zgodność  
z oryginałem

12

WOJEWODA LEGNICKI

Legnica, dnia 10 kwietnia 1981 r.

Nr 35/81/Lw

**Stwierdzenie przygotowania zawodowego**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1

Na podstawie § 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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

Obywatel Peter BOHRANDT

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 16 lutego 1950 r. w Myszkowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektant  
i kierownika budowy w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.  
(określić rodzaj funkcji)

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Peter BOHRANDT

(imię — imiona i nazwisko)

Jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji Kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji Kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych.

Otrzymuje:

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)

Ob.inż. Peter Bohrandt

(strona)

Lipiny, ul. Marchlewskiego 5

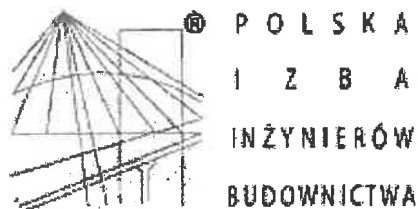


Z up. WOJEWODY

Roland Karperski  
DIREKTOR  
Ci. Architekt Wojewódzki

Za zgodność  
z oryginałem





### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**DOŚ-ECZ-35A-8N8 \***

**Pan Peter Bohrandt o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0900/01**

**adres zamieszkania ul. Okrzei 3, 59-307 Raszków**

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

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

**Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**Za zgodność  
z oryginałem**

14