

## **PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWY BUDYNKU HOTELOWEGO**

Inwestycja:

**Rozbudowa budynku hotelowego  
dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów**

Inwestor:

**Bolesław Mostowski prowadzący działalność BMH Bolesław Mostowski  
99-400 Łowicz, ul. Bonifraterska 2**

### **Projekt konstrukcji**

#### **Zespół projektowy:**

	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	<b>Damian Banaszczyk</b>	<b>LOD/2254/PWOK/13</b>	
	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Sprawdzający	<b>Joanna Boryca-Banaszczyk</b>	<b>LOD/2342/PWOK/14</b>	

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Dane ogólne .....	3
1.1. Dane wyjściowe .....	4
2. Założenia materiałowe .....	4
3. Opis projektowanego obiektu .....	4
4. Warunki gruntowo – wodne i sposób posadowienia.....	4
5. Zestawienie obciążeń.....	5
6.1. Fundamenty .....	6
6.2. Rdzenie i słupy żelbetowe .....	7
6.3. Ściany murowane.....	7
6.4. Podciągi i nadproża monolityczne/wieńce żelbetowe .....	7
6.5. Stropy.....	7
6.6. Więźba drewniana.....	11
6.7. Zabezpieczenia antykorozyjne.....	11
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	14
7. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	15
7.1. Podstawa opracowania.....	15
7.2. Dane ogólne .....	15
7.3. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	15
7.4. Wykaz istniejących obiektów technicznych .....	15
7.5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. ....	15
7.7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. ....	16
7.8. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu przy wykonywaniu robót technicznych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. ....	16
OPINIA GEOTECHNICZNA .....	17
DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE:.....	20

## 1. Dane ogólne

<b>PRZEDMIOT OPRACOWANIA</b>	–	Rozbudowa budynku hotelowego dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów
<b>INWESTOR</b>	–	Bolesław Mostowski prowadzący działalność BMH Bolesław Mostowski 99-400 Łowicz, ul. Bonifraterska 2
<b>RODZAJ OPRACOWANIA</b>	–	projekt techniczny
<b>BRANŻA</b>	-	konstrukcja
<b>PROJEKTANT</b>	–	mgr inż. Damian Banaszczyk upr. nr LOD/2254/PWOK/13 w spec. konstrukcyjno – budowlanej
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	–	mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk upr. nr LOD/2342/PWOK/14 w spec. konstrukcyjno - budowlanej

### 1.1. Dane wyjściowe

- Fachowa literatura
- Normy aktualnie obowiązujące w budownictwie
- Projekt architektoniczny

### 2. Założenia materiałowe

–	stal zbrojeniowa	B500SP, B500B, B500A	
–	beton	C20/25 (B25)	$f_{cd} = 13,3 \text{ MPa}$

klasa ekspozycji: X0 – elementy wewnątrz budynku powyżej poziomu terenu  
XC1 – elementy poniżej poziomu terenu oraz fundamenty

- metody obliczeń konstrukcji: obliczenia przeprowadzono metodą stanów granicznych (*sprawdzony został stan graniczny nośności oraz stany graniczne użytkowania*).

### 3. Opis projektowanego obiektu

Przedmiotem opracowania jest budynek hotelowy. Budynek murowany w technologii tradycyjnej, niepodpiwniczony. Przekrycie w postaci tradycyjnej więźby dachowej. Stropy żelbetowy monolityczny. Obiekt posadowiony bezpośrednio na ławach fundamentowych.

### 4. Warunki gruntowo – wodne i sposób posadowienia

#### Ustalenie warunków geotechnicznych:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 27 kwietnia 2012 r, ustala się następujące warunki geotechniczne w celu uzyskania niezbędnych danych do zaprojektowania posadowienia obiektu:
2. Ustala się pierwszą kategorię geotechniczną obiektu oraz proste warunki gruntowe. Warunki gruntowe pozwalają na bezpośrednie posadowienie projektowanego obiektu.

## 5. Zestawienie obciążeń

Zgodnie z normą PN-81/B-03020 dla miejscowości Nieborów głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,00m.

Zgodnie z normą PN-EN 1991-1-3/NA Nieborów leży w 2-giej strefie obciążenia śniegiem.

Strefa	$s_k, \text{kN/m}^2$
1	$0,007A - 1,4; \quad s_k \geq 0,70$
2	0,9
3	$0,006A - 0,6; \quad s_k \geq 1,2$
4	1,6
5	$0,93\exp(0,00134A); \quad s_k \geq 2,0$

UWAGA: A = Wysokość nad poziomem morza (m)

Wartość charakterystyczna obciążenia śniegiem gruntu dla rozpatrywanej lokalizacji wynosi  $0,9 \text{ kN/m}^2$

Współczynnik kształtu dachu ze względu na zastosowanie płotków śnieżnych przyjęto  $\mu_l = 0,8$

Zgodnie z normą PN-EN 1991-1-4/NA Nieborów leży w 1-ej strefie obciążenia wiatrem.

Strefa	Wysokość nad poziomem morza	wg PN-77/B-2011	wg Az1:2009 do PN-B-02011:1977
		[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4
I	$H \leq 300 \text{ m}$	0,25	0,30
	$H > 300 \text{ m}$	-	$0,30 \cdot [1 + 0,0006 \cdot (H - 300)]^2$
II	$H \leq 300 \text{ m}$	0,35	0,42
III	$H \leq 300 \text{ m}$	$0,25 + 0,0005H > 0,35$	0,30
	$H > 300 \text{ m}$		$0,30 \cdot [1 + 0,0006 \cdot (H - 300)]^2 \times [(20000 - H) / (20000 + H)]$

$$\underline{q_k = 0,30 \text{ kN/m}^2}$$

## Obciążenia dla dachu

DACH						
L.p.	Wyszczególnienie	grubość warstwy [m]	ciężar w stanie powietrznosuchym [kN/m3]	wartość charakterystyczna obciążenia [kN/m2]	wsp. bezp.	wartość obliczeniowa obciążenia [kN/m2]
	Obciążenia stałe					
1	Dachówka ceramiczna			0,50	1,2	0,60
2	łaty 6x4cm		5,5	0,07	1,2	0,08
3	kontrłaty 5x3cm		5,5	0,01	1,2	0,01
4	membrana dachowa			0,01	1,2	0,01
5	pełne deskowanie płyta OSB	0,022	6,5	0,14	1,2	0,17
6	więźba dachowa		5,5	0,20	1,1	0,22
7	izolacja w postaci wełny	0,3	0,6	0,18	1,3	0,23
8	sufit podwieszany			0,25	1,3	0,33
	Suma stałe g=			1,36		1,65
	Obciążenia zmienne					
9	śnieg (2-ga strefa)			0,90	1,5	1,35
10	wiatr (1-ga strefa)			0,30	1,5	0,45
	Suma użytkowe p=			1,20		1,80
	Łącznie stałe+użytkowe g+p=			2,56		3,45

## Obciążenia dla stropu między kondygnacyjnego

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY						
L.p.	Wyszczególnienie	grubość warstwy [m]	ciężar w stanie powietrznosuchym [kN/m3]	wartość charakterystyczna obciążenia [kN/m2]	wsp. bezp.	wartość obliczeniowa obciążenia [kN/m2]
Obciążenia stałe						
1	Warstwa wykończeniowa			2,00	1,2	2,40
2	Strop monolityczny gr. 15cm	0,15	25	3,75	1,1	4,13
3	tynk	0,015	19	0,29	1,2	0,34
Suma stałe g=				6,04		6,87
Obciążenia zmienne						
4	Użytkowe			2,00	1,4	2,8
5	Zastępcze od ścianek działowych			1,25	1,4	1,75
Suma użytkowe p=				3,25		4,55
Łącznie stałe+użytkowe g+p=				9,29		11,42

## 6. Opis elementów konstrukcyjnych

### 6.1. Fundamenty

W budynku zaprojektowano ławy fundamentowe o przekroju 60x40cm z betonu C20/25 (B25). Geometrię ław oraz poziom posadowienia przedstawiono na rysunkach konstrukcyjnych niniejszego opracowania.

Podczas wykonywania prac ziemnych unikać nadmiernego nawodnienia gruntu rodzimego oraz naruszenia jego naturalnej struktury.

W przypadku natrafienia na grunty nienośne należy je wybrać do poziomu występowania

gruntów nośnych i wymienić do głębokości posadowienia fundamentów. Do wymiany należy użyć piasków lub żwirów zagęszczonych mechanicznie do  $I_s=0,97$ . Grunty sypkie zagęszczać warstwami.

Grunt należy ustabilizować poprzez wykonanie warstwy podkładowej z tzw. chudego betonu (B10).

### 6.2. Rdzenie i słupy żelbetowe

W budynku zaprojektowano słupy oraz rdzenie żelbetowe. Rdzenie żelbetowe należy połączyć ze ścianą murowaną za pomocą strzępi. Beton C20/25 (B25).

Minimalna otulina 4cm.

### 6.3. Ściany murowane

Ściany konstrukcyjne kondygnacji nadziemnych murowane z bloczków silikatowych E24 oraz E18 kl. 15 na zaprawie klejowej.

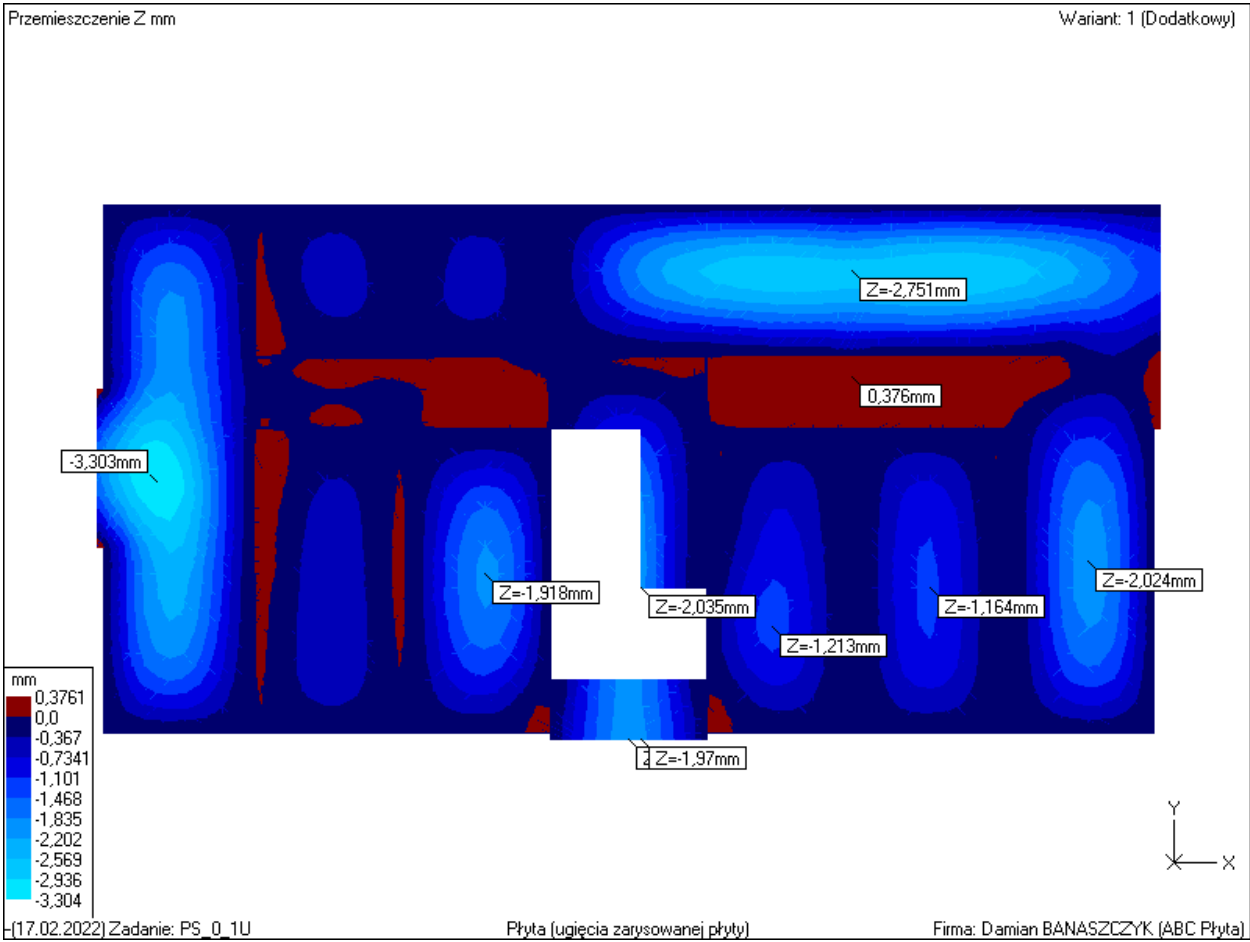
Ściana fundamentowa murowana z bloczków silikatowych E24S oraz E18S kl.20 na zaprawie cementowej kl. M5.

### 6.4. Podciągi i nadproża monolityczne/wieńce żelbetowe

W budynku zaprojektowano nadproża prefabrykowane typu L19 oraz belki żelbetowe monolityczne wylewane w szalunku na placu budowy. W poziomie stropu zaprojektowano obwodowe wieńce żelbetowe o wymiarach wg rysunków powyższego opracowania zbrojone 4#12 ze stali B500SPstrzemiona Ø6 ze stali B500A co 25cm. Minimalna otulina 3cm. Beton C20/25 (B25).

### 6.5. Stropy

Strop żelbetowy monolityczny gr. 15cm. Zbrojony siatką z prętów #10 co 24cm z dobrojeniami z prętów #10. Minimalna otulina 2,5cm.



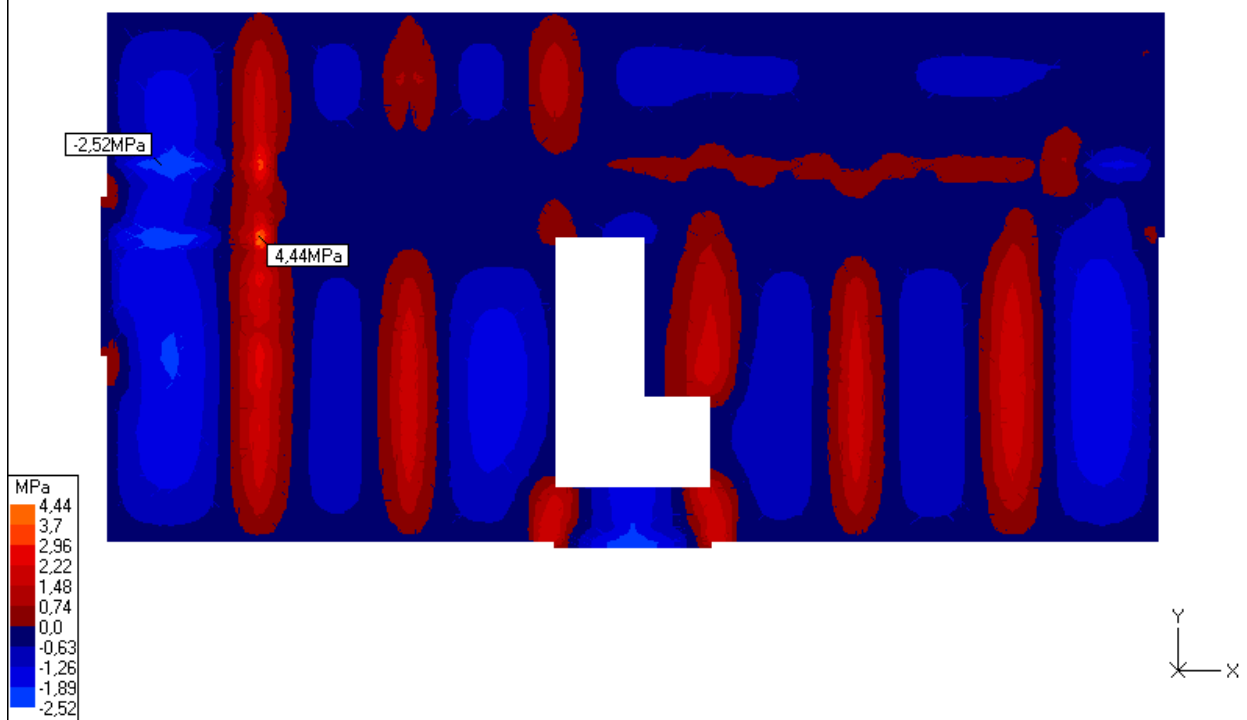




-(17.02.2022) Zadanie: PS\_0\_1U

Płyta (ugięcia zarysowanej płyty)

Firma: Damian BANASZCZYK (ABC Płyta)



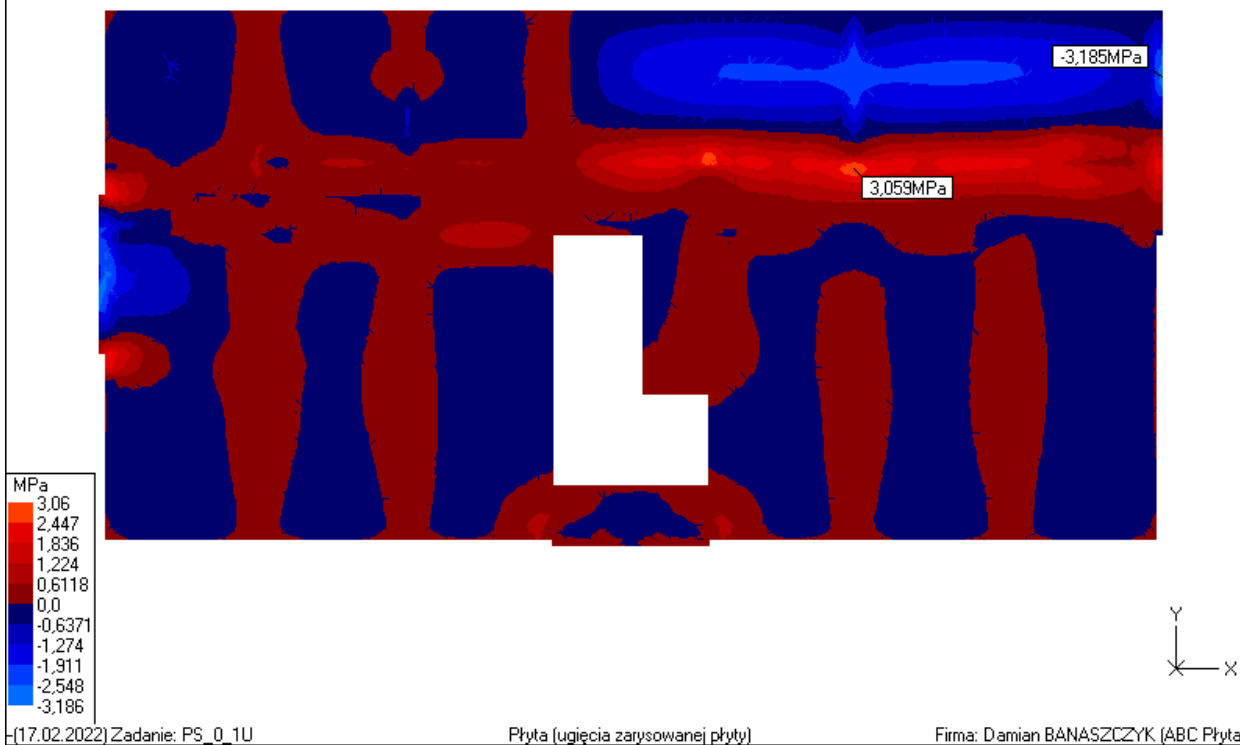
-(17.02.2022) Zadanie: PS\_0\_1U

Płyta (ugięcia zarysowanej płyty)

Firma: Damian BANASZCZYK (ABC Płyta)

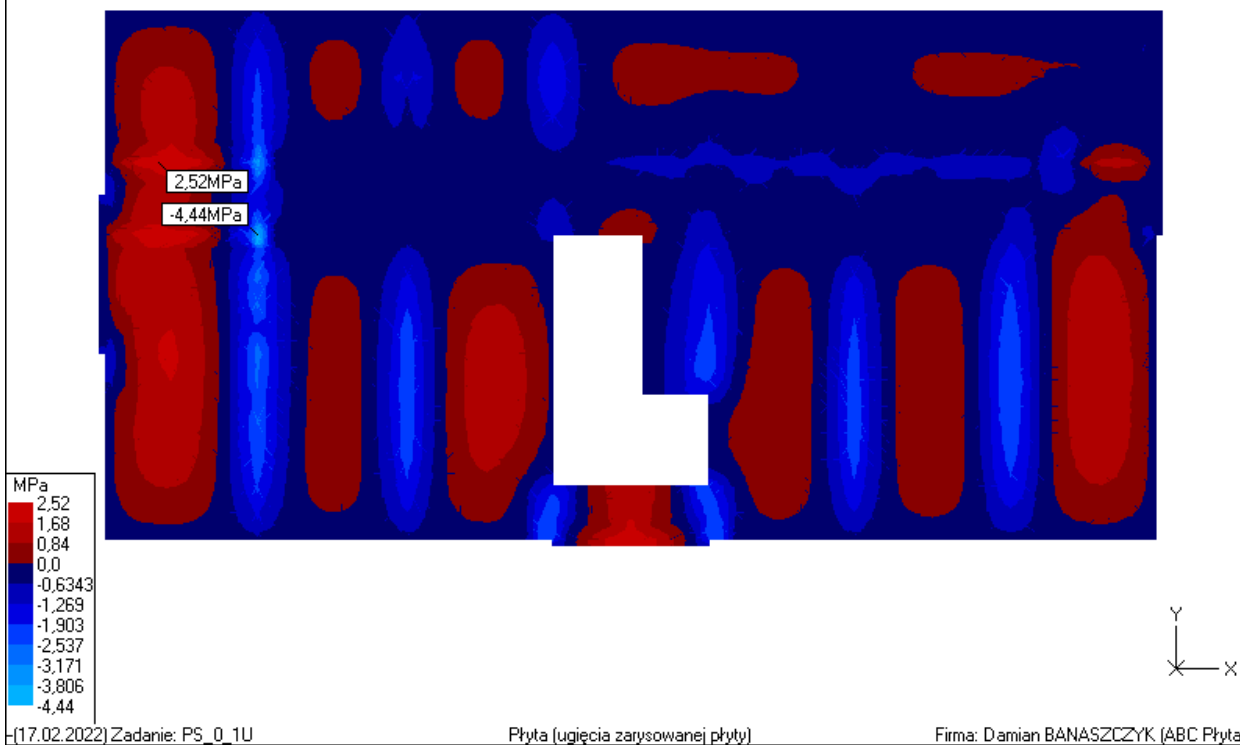
Napężenia sigmaY [MPa]  
Na górze płyty

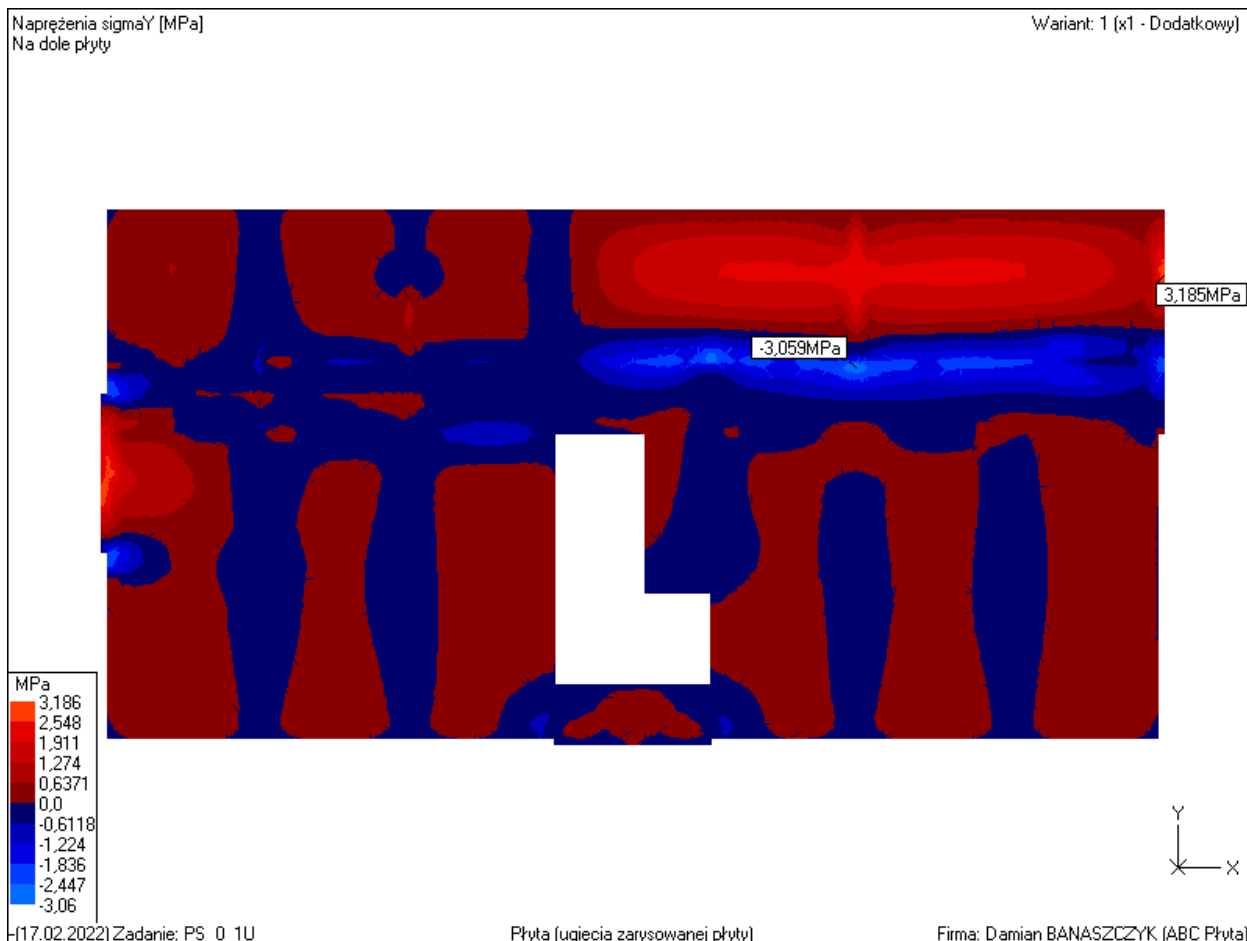
Wariant: 1 (x1 - Dodatkowy)



Napężenia sigmaX [MPa]  
Na dole płyty

Wariant: 1 (x1 - Dodatkowy)





## 6.6. Wieżba drewniana

Nad budynkiem zaprojektowano dach o konstrukcji drewnianej płatwiowo-jętkowej. Murlatę o wymiarach 14x14cm należy kotwić w wieńcu za pomocą kotew stalowych  $\Phi 14$  co 1,5m. Elementy drewniane należy mocować na ścianach na przekładkach z papy izolacyjnej. Wszystkie elementy drewniane przed wbudowaniem należy zaimpregnować preparatem grzybobójczym i owadobójczym oraz ogniochronnym (zalecanym sposobem zabezpieczenia jest impregnacja ciśnieniowa). Elementy drewniane w miejscach zbliżenia do przewodów wentylacyjnych bądź dymowych należy obłożyć wełną mineralną i obudować płytą G-K. Wymiary oraz miejsce ułożenia poszczególnych elementów wieżby dachowej pokazano na rysunkach powyższego opracowania.

## 6.7. Zabezpieczenia antykorozyjne

Elementy żelbetowe: Elementy żelbetowe i betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przed agresją wody gruntowej za pomocą powłok bitumicznych bądź innych systemów przeciwwilgociowych zgodnie z projektem architektonicznym.

Elementy betonowe i żelbetowe znajdujące się powyżej powierzchni terenu nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych.

Elementy stalowe należy oczyścić do stopnia czystości powierzchni Sa 2.5 metodą ścierną.

Rodzaj powłok podkładowych i nawierzchniowe, ich właściwości techniczne i grubości dobrać wg wytycznych dostawcy systemu antykorozyjnego i zabezpieczeń ogniochronnych dla kategorii korozyjności C1.

#### ZALECENIA

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych”, pod nadzorem osoby uprawnionej, przestrzegając przepisów BHP.

#### Projektant:

mgr inż. Damian Banaszczyk  
upr. nr LOD/2254/PWOK/13  
w spec. konstrukcyjno – budowlanej

#### Sprawdzający:

mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk  
upr. nr LOD/2342/PWOK/14  
w spec. konstrukcyjno - budowlanej

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity na podstawie Dz.U.z 2020r. poz.1333,zm.: Dz.U. z 2020r. poz.2127, poz.2320; z 2021r.poz.11) ja niżej podpisany oświadczam, że projekt techniczny rozbudowy budynku hotelowego zlokalizowanego na działce nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### Projektant:

mgr inż. Damian Banaszczyk  
upr. nr LOD/2254/PWOK/13  
w spec. konstrukcyjno – budowlanej

### Sprawdzający:

mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk  
upr. nr LOD/2342/PWOK/14  
w spec. konstrukcyjno - budowlanej

12.2025

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

WEDŁUG ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 23 CZERWCA 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

<b>PRZEDMIOT OPRACOWANIA –</b>	Rozbudowa budynku hotelowego  dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów
<b>INWESTOR</b>	– Bolesław Mostowski prowadzący działalność BMH Bolesław Mostowski 99-400 Łowicz, ul. Bonifraterska 2
<b>RODZAJ OPRACOWANIA</b>	– projekt techniczny
<b>BRANŻA</b>	- konstrukcja
<b>PROJEKTANT</b>	– mgr inż. Damian Banaszczyk upr. nr LOD/2254/PWOK/13 w spec. konstrukcyjno – budowlanej
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	– mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk upr. nr LOD/2342/PWOK/14 w spec. konstrukcyjno - budowlanej

## 7. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 7.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Zamawiającego,
- Projekt architektoniczny i projekty branżowe
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126)

### 7.2. Dane ogólne

Przedmiotem opracowania jest Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zamierzenia budowlanego polegającego na rozbudowie budynku hotelowego w zakresie konstrukcji obiektu.

### 7.3. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzenie obejmuje swoim zakresem rozbudowę budynku hotelowego.

Zamierzenie obejmuje:

- roboty ziemne,
- roboty zbrojarskie i betoniarskie,
- roboty murarskie,
- roboty ciesielskie i dekarские

### 7.4. Wykaz istniejących obiektów technicznych

Działka w czasie trwania prac technicznych jest zabudowana.

Obiekty, które mogą znajdować się na działce potwierdzić na podstawie projektów branżowych i wizji lokalnej na terenie budowy.

### 7.5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W pobliżu projektowanego budynku znajdują się:

- drogi dojazdowe, służące do transportu materiałów technicznych, nie prowadzić ich w pobliżu wykopów.
- wykopy pod ławy.

### 7.6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót technicznych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas prowadzenia robót mogą wystąpić następujące zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykopy, możliwość obsunięcia się lub wpadnięcia do wykopu,
- upadek z wysokości podczas prac na rusztowaniach,
- upadek narzędzi z wysokości,
- prace z użyciem elektronarzędzi,

Upadek z wysokości może nastąpić w trakcie realizacji wszystkich prac, do których wykonania należy wykorzystać rusztowania i pomosty. Z uwagi na wysokość obiektów upadek może powodować śmierć lub trwale uszkodzenie ciała. Zagrożenie dotyczy wszystkich pracowników wykonujących roboty na wysokości.

Upadek narzędzi z wysokości może nastąpić w trakcie realizowania prac na pomostach lub rusztowaniach. Może spowodować trwale uszkodzenie ciała lub śmierć. Zagrożenie dotyczy wszystkich pracowników, którzy mogą znajdować się pod pomostami lub rusztowaniami.

#### 7.7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż: Przed rozpoczęciem pracy każdego pracownika i każdorazowo przy zmianie warunków wykonywania pracy lub przerw w wykonywaniu pracy związanych ze zmianami pogodowymi (wznowienie prac). Przestrzeganie szczegółowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie w trakcie realizacji inwestycji. Należy zadbać o to, aby pracownik któremu powierza się daną pracę miał niezbędne kwalifikacje do jej wykonania, był zapoznany z zagrożeniami jakie mogą przy tym wystąpić oraz aby uzyskać orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu go do określonej pracy.

#### 7.8. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu przy wykonywaniu robót technicznych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Praca na wysokości tylko zespołowa z dodatkowym zabezpieczeniem pasami lub szelkami bezpieczeństwa z krótkimi linkami umocowanymi do stałych elementów konstrukcyjnych lub lin asekuracyjnych. Należy przeprowadzać przeglądy okresowe oraz odbiory wynikające z ogólnych przepisów bhp.

Zabezpieczenie dojazdów, przejść i przejazdów wygradzeniami i daszkami zabezpieczającymi przed upadkiem przedmiotu z wysokości na przebywające poniżej osoby i sprzęty.

Zabezpieczenie wykopów i dróg znajdujących się w pobliżu wykopów.

Wywieszenie tablic informacyjnych na temat niebezpieczeństwa. Kierownik budowy jest zobowiązany do wykonania planu BiOZ. Informację do planu BiOZ opracowano na podstawie wzoru – rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Sporządzający informację:

Projektant:

mgr inż. Damian Banaszczyk

upr. nr LOD/2254/PWOK/13

w spec. konstrukcyjno - budowlanej

ul. Orzechowa 18D

97-330 Poniatów



# **OPINIA GEOTECHNICZNA**

WEDŁUG ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I  
GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 27 kwietnia 2012r.  
w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów technicznych

<b>PRZEDMIOT OPRACOWANIA</b>	–	Rozbudowa budynku hotelowego  dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów
<b>INWESTOR</b>	–	Bolesław Mostowski prowadzący działalność BMH Bolesław Mostowski 99-400 Łowicz, ul. Bonifraterska 2
<b>RODZAJ OPRACOWANIA</b>	–	projekt techniczny
<b>BRANŻA</b>	-	konstrukcja
<b>PROJEKTANT</b>	–	mgr inż. Damian Banaszczyk upr. nr LOD/2254/PWOK/13 w spec. konstrukcyjno – budowlanej
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	–	mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk upr. nr LOD/2342/PWOK/14 w spec. konstrukcyjno - budowlanej

Ustalenie warunków geotechnicznych:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r., ustala się następujące warunki geotechniczne w celu uzyskania niezbędnych danych do zaprojektowania posadowienia obiektu:
2. Ustala się pierwszą kategorię geotechniczną obiektu oraz proste warunki gruntowe.
3. Projektowany obiekt wznoszony w konstrukcji tradycyjnej.

**Stwierdza się przydatność podłoża gruntowego do posadowienia bezpośredniego projektowanego obiektu.**

Projektant:

mgr inż. Damian Banaszczyk  
upr. nr LOD/2254/PWOK/13  
w spec. konstrukcyjno – budowlanej

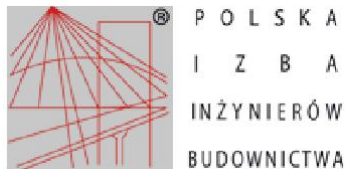
Sprawdzający:

mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk  
upr. nr LOD/2342/PWOK/14  
w spec. konstrukcyjno - budowlanej

## **SPIS RYSUNKÓW:**

- K-01 RZUT FUNDAMENTÓW
- K-02 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU ORAZ STROPU NAD PARTEREM
- K-03 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODDASZA
- K-04 RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
- K-05 PRZEKRÓJ A-A PRZEZ WIĘŻBĘ DACHOWĄ
- K-06 PRZEKRÓJ B-B PRZEZ WIĘŻBĘ DACHOWĄ
- K-07 PRZEKRÓJ C-C PRZEZ WIĘŻBĘ DACHOWĄ
- K-08 PRZEKRÓJ D-D PRZEZ WIĘŻBĘ DACHOWĄ
- K-09 ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
- K-10 ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ F-1
- K-11 ZBROJENIE STARTERÓW RDZENI Sz-1
- K-12 ZBROJENIE RDZENIA ŻELBETOWEGO Sz-1
- K-13 ZBROJENIE SŁUPA ŻELBETOWEGO Sz-2
- K-14 ZBROJENIE SŁUPA ŻELBETOWEGO Sz-3
- K-15 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-1
- K-16 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-2
- K-17 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-3
- K-18 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-4
- K-19 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-5
- K-20 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-6
- K-21 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-7
- K-22 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-8
- K-23 ZBROJENIE WIEŃCA ŻELBETOWEGO W-1 (PARTER)
- K-24 ZBROJENIE WIEŃCA ŻELBETOWEGO W-2 (PARTER)
- K-25 ZBROJENIE WIEŃCA ŻELBETOWEGO W-1 (PODDASZE)
- K-26 ZBROJENIE WIEŃCA ŻELBETOWEGO W-2 (PODDASZE)
- K-27 ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ Pz-1
- K-28 ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ Pz-1

## DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE:



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-7U4-YRX-J84 \*

Pan Damian BANASZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0027/14  
adres zamieszkania ul. Śląska 23, 97-300 Piotrków Trybunalski  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>3</sup> 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/273/14  
MPI

Warszawa, 2014-01-17

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

**DAMIAN TOMASZ BANASZCZYK**  
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 11.12.2013 r. znak: OKK/5455/1724/13, sygnatura akt: KK/D/7131-2/2254/13

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LOD/2254/PWOK/13

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 308/14/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
GŁÓWNY SPECJALISTA W ZASTĘPIENIU  
Aleksandra M. Czerwaka

**Otrzymują:**

1. Pan Damian Banaszczyk  
ul. Śląska 23  
97-300 Piotrków Trybunalski
2. Łódzka Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. aa

Lódź, dnia 11 grudnia 2013 r.

**Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/5455/1724/13  
sygn. akt. KKID/7131-22254/13

**D E C Y Z J A**

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 późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), 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. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po usłaniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
**stwierdza, że**

**Pan Damian Tomasz Banaszczyk**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 29 marca 1984 r. w Piotrkowie Trybunalskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/2254/PWOK/13**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**U Z A S A D N I E N I E**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

**Pouczenie**

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

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kłuska



Pan Damian Banaszczyk jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTIB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTIB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTIB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTIB;
- 5) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kłuska



Otrzymują:  
1. Damian Banaszczyk  
ul. Słaska 23

2. 97-300 Piotrków Trybunalski;  
Rada Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-RJL-EW6-JSC \*

Pani Joanna BORYCA-BANASZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0136/14  
adres zamieszkania ul. Śląska 23, 97-300 Piotrków Trybunalski  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>3</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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.









**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2014-08-27

DSW/ORZ/600/5136/14  
EDW

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.),

**JOANNA BORYCA-BANASZCZYK**

**magister inżynier**

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 9.06.2014 r., znak: OKK/2689/895/14, sygn. akt: KK/D/7131-2/2342/14

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny: LOD/2342/PWOK/14

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**została wpisana**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**pod pozycją 4570/14/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

*Anna Januszczyńska*  
Anna Januszczyńska

Otrzymują:

1. Pani Joanna Boryca-Banaszczyk  
ul. Śląska 23  
97-300 Piotrków Trybunalski
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a