

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**BUDYNEK TOALETY, BUDYNEK POMOCNICZY – TECHNICZNY** wraz z urządzeniami budowlanymi tj.: instalacjami wewnętrznymi wodociągową, kanalizacyjną, ogrzewania, elektryczną, przyłączem i zewnętrzną instalacją wodociągową, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz utwardzonym dojściem  
**- TOR ROWEROWY PUMPTRACK, KARUZELA CAŁOROCZNA, PRZENOŚNIK TAŚMOWY, PONTONOWY TOR IGIELITOWY, IGIELITOWY TOR SANECZKOWY, STOK NARCIARSKI, ŚCIEŻKA SPACEROWA, CIĄG PIESZY, SCHODY TERENOWE, ŚCIEŻKA ROWEROWA, OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY** wraz z urządzeniami budowlanymi tj.: przyłączem kanalizacji deszczowej, dojściem, dojrzdem, miejscami parkingowymi, instalacją elektryczną, instalacją oświetlenia, instalacją monitoringu, **W RAMACH ZADANIA PN.: Utworzenie strefy aktywności w Rabce Zdroju”.**

**ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**Rabka-Zdrój, KAT. XVII, V**

**NAZWA JEDNOSTKI EWID.:**

**RABKA-ZDRÓJ [121112\_4]**

**NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO**

**RABKA-ZDRÓJ [0001]**

**NR DZIAŁEK EWID. NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY**

**121112\_4.0001.4158/4, 121112\_4.0001.4158/5  
 121112\_4.0001.4158/6, 121112\_4.0001.4158/8  
 121112\_4.0001.4189/19, 121112\_4.0001.4189/10,**

**IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA**

**GMINA RABKA ZDRÓJ  
 UL. PARKOWA 2  
 34-700 RABKA ZDRÓJ**

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH PODPIS	SPRAWDZAJĄCY IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH PODPIS	DATA OPRACOWANIA
<b>branża architektoniczna</b>	mgr inż. arch. TOMASZ NOWAK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/044/2014	mgr inż. arch. JACEK NAJBAR uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr ewid. GAS-834/A-28/85	<b>10.2023</b>
<b>branża elektryczna</b>	mgr inż. ARTUR OBRZUT uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0405/PBE/18	mgr inż. DAWID LASKOSZ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. OPL/2080/PWBE/22	<b>10.2023</b>
<b>branża sanitarna</b>	mgr inż. TOMASZ DĄBROWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0499/PWOS/12	mgr inż. URSZULA RYBKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0252/PWOS/13	<b>10.2023</b>
<b>branża konstrukcyjna</b>	mgr inż. RENATA POPARDA-DĄBROWSKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0509/PWBKb/18	mgr inż. GRZEGORZ FRANCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0628/PBKb/21	<b>10.2022</b>
<b>branża drogowa</b>	mgr inż. ANNA RUSNARCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. bud. nr ewid. MAP/0028/PWOD/12	mgr inż. KRZYSZTOF FARON Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 141/2002 MAP/BO/0064/03	<b>10.2022</b>

**PROJEKT TECHNICZNY**

**NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

**Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”

oświadczam, że projekt techniczny dla inwestycji:

**BUDYNEK TOALETY, BUDYNEK GOSPODARCZY** wraz z urządzeniami budowlanymi tj.: instalacjami wewnętrznymi wodociągową, kanalizacyjną, ogrzewania, elektryczną, przyłączem i zewnętrzną instalacją wodociągową, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz utwardzonym dojściem  
- **TOR ROWEROWY PUMPTRACK, KARUZELA CAŁOROCZNA, PRZENOŚNIK TAŚMOWY, PONTONOWY TOR IGIELITOWY, IGIELITOWY TOR SANECZKOWY, STOK NARCIARSKI, ŚCIEŻKA SPACEROWA, CIĄG PIESZY, SCHODY TERENOWE, ŚCIEŻKA ROWEROWA, OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY** wraz z urządzeniami budowlanymi tj.: przyłączem kanalizacji deszczowej, dojściem, dojazdem, miejscami parkingowymi, instalacją elektryczną, instalacją oświetlenia, instalacją monitoringu.

**W RAMACH ZADANIA PN.: Utworzenie strefy aktywności na dz. nr 4189/19, 4189/10, 4158/4, 4158/5, 4158/6, 4158/8, w Rabce Zdroju”.**

Inwestor: **GMINA RABKA ZDRÓJ**  
**UL. PARKOWA 2**  
**34-700 RABKA ZDRÓJ**

**został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

<b>branża architektoniczna</b>	mgr inż. arch. TOMASZ NOWAK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/044/2014	mgr inż. arch. JACEK NAIJAR uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr ewid. GAS-834/A-28/85	<b>10.2023</b>
<b>branża elektryczna</b>	mgr inż. ARTUR OBRZUT uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0405/PBE/18	mgr inż. DAWID LASKOSZ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. OPL/2080/PWBE/22	<b>10.2023</b>
<b>branża sanitarna</b>	mgr inż. TOMASZ DĄBROWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0499/PWOS/12	mgr inż. URSZULA RYBKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0252/PWOS/13	<b>10.2023</b>
<b>branża konstrukcyjna</b>	mgr inż. RENATA POPARDA-DĄBROWSKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0509/PWBKb/18	mgr inż. GRZEGORZ FRANCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0626/PBKb/21	<b>10.2022</b>
<b>branża drogowa:</b>	mgr inż. ANNA RUSNARCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. bud. nr ewid. MAP/0028/PWOD/12	mgr inż. KRZYSZTOF FARON Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 141/2002 MAP/BO/0064/03	<b>10.2022</b>

PAŹDZIERNIK, 2023r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/Upb/129/14/MP

DECYZJA nr MPOIA/044/2014

Kraków, dnia 15.12.2014 r.

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Tomasz Andrzej Nowak

urodzony w dniu 11 grudnia 1977 r., w Nowym Sączu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Szorc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Jan Skopiński, Członek OKK

mgr inż. arch. Stanisław Neterski, Vice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zaucho-Rytko, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Andrzej Trzeplio, Członek OKK

dr inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

dr inż. arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Węgiel, Członek OKK

#### Otrzymują:

1. Tomasz Andrzej Nowak, zam. Zabrzeż 213, 33-390 Zabrzeż
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprzednim upoważnieniu się decyzją)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprzednim upoważnieniu się decyzją)
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Krzywoskalskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: małopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl  
NIP: 677-21-89-383, REGON: 017466395-00160, Kmito: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2506 0000 1202 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **TOMASZ ANDRZEJ NOWAK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/044/2014**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2032**.

Członek czynny od: 04-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2023 r. Kraków.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2032-A222-3BF2-YA45-4D47**

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.

Główny Architekt Województwa  
w Nowym Sączu

Nowy Sącz, 1985.03.12

Nr GAS-834/A-28/85

D E C Y Z J A

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się, że:

Ob. Jacek N A J B A R

magister inżynier architekt

urodzony dnia 12 sierpnia 1954r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jacek N A J B A R jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarzalnych,

- 2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarzalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona - za pośrednictwem tut. Wydziału do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie ul. Filtrów 57, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

D773

Zastępca Dyrektora Wydziału

*[Podpis]*



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZASWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **JACEK NAJBAR**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GAS-834/A-28/85**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0415**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-05-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0415-B43C-Y6DF-D773-6265**

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



Kraków, dnia 28 grudnia 2018 r.

MAP OIIB/KK/0054-0446/18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity*: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity*: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), §10 i §14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Artur Stanisław Obrzut**

*magister inżynier*

*kierunek: Elektrotechnika*

ur. dnia 06.10.1992 r. w Nowym Sączu

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0405/PBE/18

**do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

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 odwołanie decyzji.

### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 tj.): § 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:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marian Płischedi

2. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Ryszard Damián

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Krzysztof Gajewski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4UW-1X3-WIR \*

Pan Artur Stanisław Obrzut o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0039/19

adres zamieszkania Czerniec 62A, 33-390 Łącko

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-28 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Sytg. akt: OPL.OKK.0054-55-2309/22

## DECYZJA

Opole, dnia 14 czerwca 2022 r.

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2019 r. poz. 1117) i art.12 ust 1 pkt 1-5, ust. 2, ust. 3 i ust. 4 c pkt 3, art.14 ust.1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. elektroenergetyk Dawid Piotr Laskosz**

urodzony dnia 15 maja 1992 roku w Nowym Sączu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny OPL/2080/PWBE/22

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

**Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:**

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
2. kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
3. kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
4. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
6. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

**bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.” odstepuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

## POUCZENIE

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

Zgodnie z Іншею art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W krótkim 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 odwołania o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią za stroną postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocną.

W przypadku złożenia przez stronę odwołania 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**

1. dr hab. inż. Adam Rak

2. dr inż. Wiktor Abranek

3. mgr inż. Piotr Rybczyński

4. mgr inż. Elżbieta Deszkiewicz

Otrzymują:

1. Pan Dawid Piotr Laskosz  
ul. Ozimska nr 88a  
46-050 Tamów Opolski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. s/a



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP OTB/KC/0054-0252/12

Kraków, dnia 21 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Najbardziej art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 grudnia 2006 r. o urzędach i zawodach inżynierskich, inżynierskich budownictwa oraz inżynierskich (Dz. U. z 2007 r. Nr 2, poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3, art. 13 ust. 1, 314, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tabela jednolita): Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 13 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tabela jednolita): Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

zawiadamia, że

Pan mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
urodzony dnia 07.02.1958 r. w Łącku  
użył

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0-0997WOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie  
protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Tomasz  
Dąbrowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową kwalifikującą do uzyskania uprawnień  
budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uzyskanie budowlanych  
Szczegółowy zakres udzielonych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POŁCZENIE

Ostatecznej decyzji dotyczącej odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Poinformuję Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na podstawie  
Najwyższej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w numerze 14 (od 14) i 15 (od 15) Dziennika.

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zdzisław Krawiec

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Ciołkiewicz

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Marek Trzask



Zaświadczenie

o numerze ewidencyjnym:  
MAP-553-GWT-IRF \*

Pan Tomasz Dąbrowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/3021/01

adres zamieszkania Kicznia 115, 33-390 Łącko

jest członkiem Małopolskiej 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 2022-11-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 § 2.

§ 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Wzrost: 180 cm



## DECYZJA

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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.*),

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. Urszula Rybka  
urodzona dnia 24.10.1980 r. w Łącku  
uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0252/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pani Urszula Rybka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Ruciński

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Mariia Duma



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-PT2-GYH-IF7 \*

Pani Urszula Rybka o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0275/13

adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 217c, 33-300 Nowy Sącz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-24 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Kraków, dnia 28 grudnia 2018 r.

MAP/OIB/KK/0054-0611/18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Kozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Renata Maria Poparda-Dąbrowska**

*magister inżynier  
kierownik Budownictwa*

ur. dnia 18.07.1990 r. w Limanowej  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0509/PWZBKb/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej  
bez ograniczeń.

## UZASADNIENIE

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 odwołanie decyzji.

## Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.):

§ 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 osobę, za którą postępowanie, 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.



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marcin Padoch

2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Krzysztof Kuchniński

3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Zygmunta Nawicki



## Zaświadczenie

o numerze kwalifikacyjnym:  
MAP-Z51-7JK-W6A \*

Pani Renata Maria Poparda-Dąbrowska o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0089/19

adres zamieszkania Łącko 953, 33-390 Łącko

jest członkiem Małopolskiej 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 2023-03-28 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.gilb.org.pl](http://www.gilb.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Wskładowej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

WZDZIAŁ



Kraków, 28 grudnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0572/19

## DECYZJA

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

Pan Grzegorz Józef Franczyk  
magister inżynier  
kierunek: Budownictwo

ur. dnia 17.02.1979 r. w Limanowie  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0626/PBkb/21

do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) uprawniając do:  
projektowania konstrukcji obiektu.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

## 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a k.p.a.:

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

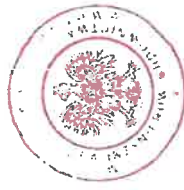
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodnicząca Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Boryczko

2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Krzysztof Kosiński

3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Zigmunt Rawicki



*[Signature]*  
*[Signature]*

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Franczyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Zaświadczenie**

Pan Krzysztof Faron o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0064/03

adres zamieszkania Zabrzeź 345, 33-390 Łącko

jest członkiem Małopolskiej 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 2022-11-29 roku przez:

**Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 5.1. 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.

# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR XIII 7131/28/02

Kraków, dnia 1 października 2002 r.

**DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH**  
**Nr ewid. 14L/2002**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tłust. jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w zwiazku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tłust. jednolity Dz. U. Nr z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Krzysztofa Farona - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie po-  
twierdzeń oświadczających o zgodności na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Eg-  
zaminacyjną

**padaje**

**Pani inż. Krzysztofi Faronowi  
Kiermek studiów: "budownictwo"**

urodzonemu dnia 23 maja 1976 r. w Nowym Saczu:

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego - Warszawa, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

### Oczywista:

1. Pan inż. Krzysztof Patocha, Chybiów 9, 33-390 Łańcut
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a

Z up. Wojewody Małopolskiego  
mgr inż. ~~inż.~~ Elżbieta Gabryś  
Zdzisław Dywida  
Wydział Rozwoju i Współpracy

CZĘŚĆ OPISOWA  
Projekt techniczny

1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

1.1. (OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE)

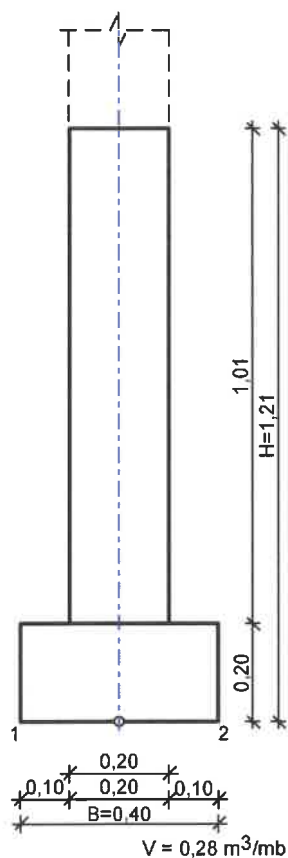
F1. Ława fundamentowa 40x20cm

ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ

Obciążenia powierzchniowe [kN/m<sup>2</sup>]:

Lp.	Opis obciążenia	Obc.char.	$g_f$	$k_d$	Obc.obl.
1.	Budynek kontenerowy	1,85	1,20	--	2,22
2.	Obciążenie zmienne (pokoje i pomieszczenia mieszkalne w domach indywidualnych, czynszowych, hotelach, schroniskach, szpitalach, więzieniach, pomieszczenie sanitarne, itp.) [1,5kN/m <sup>2</sup> ]	1,50	1,40	0,35	2,10
S:		3,35	1,3		4,32

SZKIC FUNDAMENTU



## GEOMETRIA FUNDAMENTU

### Wymiary fundamentu :

Typ: **ława schodkowa**

$B = 0,40 \text{ m}$        $H = 1,21 \text{ m}$        $w = 0,20 \text{ m}$

$B_g = 0,20 \text{ m}$        $B_t = 0,10 \text{ m}$

$B_s = 0,20 \text{ m}$        $e_B = 0,00 \text{ m}$

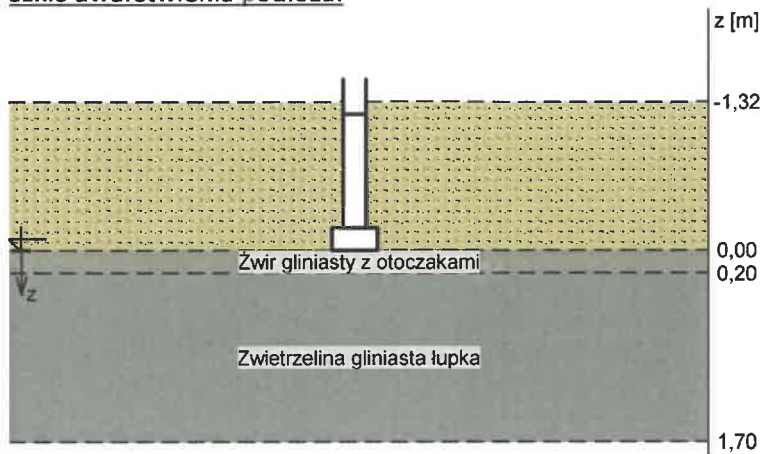
### Posadowienie fundamentu:

$D = 1,32 \text{ m}$        $D_{\min} = 1,32 \text{ m}$

Brak wody gruntowej w zasypce

## OPIS PODŁOŻA

### Szkic uwarstwienia podłoża:



### Zestawienie warstw podłoża

N r	nazwa gruntu	h [m]	nawo dnion a	$r_o^{(n)}$ [t/m <sup>3</sup> ]	$g_{f,\min}$	$g_{f,\max}$	$f_u^{(r)}$ [°]	$c_u^{(r)}$ [kPa]	$M_0$ [kPa]	$M$ [kPa]
1	Żwir gliniasty z otoczkami	0,20	nie	2,20	0,90	1,10	14,76	19,89	37202	62015
2	Zwierzelina gliniasta łupka	1,50	nie	1,75	0,90	1,10	33,96	0,00	13344 6	13344 6

Napężenie dopuszczalne dla podłoża  $s_{dop} \text{ [kPa]} = 150,0 \text{ kPa}$

## OBCIĄŻENIA FUNDAMENTU

### Kombinacje obciążeń obliczeniowych:

N r	typ obc.	N [kN/m]	$T_B$ [kN/m]	$M_B$ [kNm/m]	e [kPa]	De [kPa/m]
1	długotrwałe	3,50	0,44	0,00	0,00	0,00

## DANE MATERIAŁOWE

### Zasypka:

Ciężar objętościowy:  $20,0 \text{ kN/m}^3$

Współczynniki obciążenia:  $g_{f,\min} = 0,90$ ;  $g_{f,\max} = 1,20$

#### Parametry betonu:

Klasa betonu: **B20 (C16/20)** \*  $f_{cd} = 10,67 \text{ MPa}$ ,  $f_{ctd} = 0,87 \text{ MPa}$ ,  $E_{cm} = 29,0 \text{ GPa}$

Ciężar objętościowy  $\gamma = 24,0 \text{ kN/m}^3$

Maksymalny rozmiar kruszywa  $d_g = 16 \text{ mm}$

Współczynniki obciążenia:  $g_{f,min} = 0,90$ ;  $g_{f,max} = 1,10$

#### Zbrojenie:

Klasa stali: **A-IIIN (RB500W)** \*  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ ,  $f_{yd} = 420 \text{ MPa}$ ,  $f_{tk} = 550 \text{ MPa}$

Średnica prętów wzdłuż boku B  $f_B = 12 \text{ mm}$

Maksymalny rozstaw prętów  $f_L = 25,0 \text{ cm}$

#### Otulenie:

Nominalna grubość otulenia na podstawie fundamentu  $c_{nom} = 40 \text{ mm}$

Nominalna grubość otulenia na bocznych powierzchniach  $c_{nom,b} = 30 \text{ mm}$

### **ZAŁOŻENIA**

Współczynniki korekcyjne oporu granicznego podłoża:

- dla nośności pionowej  $m = 0,81$
- dla stateczności fundamentu na przesunięcie  $m = 0,72$
- dla stateczności na obrót  $m = 0,72$

Współczynnik tarcia gruntu o podstawę fundamentu:  $f = 0,50$

Współczynniki redukcji spójności:

- przy sprawdzaniu przesunięcia:  $0,50$

Czas trwania robót: powyżej 1 roku ( $I=1,00$ )

Stosunek wartości obc. obliczeniowych  $N$  do wartości obc. charakterystycznych  $N_k$   $N/N_k = 1,20$

### **WYNIKI-PROJEKTOWANIE**

#### **WARUNKI STANÓW GRANICZNYCH PODŁOŻA wg PN-81/B-03020**

##### Nośność pionowa podłoża:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Decyduje nośność w poziomie: **posadowienia fundamentu**

Obliczeniowy opór graniczny podłoża  $Q_{FN} = 99,1 \text{ kN/mb}$

$N_r = 16,3 \text{ kN/mb} < m \cdot Q_{FN} = 0,81 \cdot 99,1 \text{ kN/mb} = 80,3 \text{ kN/mb}$  (20,3%)

##### Nośność (stateczność) podłoża z uwagi na przesunięcie poziome:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Decyduje nośność w poziomie: **posadowienia fundamentu**

Obliczeniowy opór graniczny podłoża  $Q_{FT} = 6,9 \text{ kN/mb}$

$T_r = 0,4 \text{ kN/mb} < m \cdot Q_{FT} = 0,72 \cdot 6,9 \text{ kN/mb} = 5,0 \text{ kN/mb}$  (8,8%)

##### Obciążenie jednostkowe podłoża:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Napężenie maksymalne  $s_{max} = 60,8 \text{ kPa}$

$s_{max} = 60,8 \text{ kPa} < s_{dop} = 150,0 \text{ kPa}$  (40,5%)

##### Stateczność fundamentu na obrót:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Decyduje moment wywracający  $M_{oB,2} = 0,53 \text{ kNm/mb}$ , moment utrzymujący  $M_{uB,2} = 2,72 \text{ kNm/mb}$

$M_o = 0,53 \text{ kNm/mb} < m \cdot M_u = 0,72 \cdot 2,7 \text{ kNm/mb} = 2,0 \text{ kNm/mb}$  (27,1%)

##### Osiadanie:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Osiadanie pierwotne  $s' = 0,00 \text{ cm}$ , wtórne  $s'' = 0,01 \text{ cm}$ , całkowite  $s = 0,01 \text{ cm}$

$s = 0,01 \text{ cm} < s_{dop} = 1,00 \text{ cm}$  (1,2%)



**Napężenia:**

Nr	typ	s <sub>1</sub> [kPa]	s <sub>2</sub> [kPa]	C [m]	C/C'
1	D	20,8	60,8	--	--

**Nośność pionowa podłoża:**

w poziomie posadowienia					w poziomie stropu warstwy najbliższej				
N r	N [kN/mb]	Q <sub>fN</sub> [kN/mb]	m <sub>N</sub>	[%]	z [m]	N [kN/mb]	Q <sub>fN</sub> [kN/mb]	m <sub>N</sub>	[%]
1	16,3	99,1	0,16	20,3	0,00	16,3	99,1	0,16	20,3

**Nośność pozioma podłoża:**

w poziomie posadowienia						w poziomie stropu warstwy najbliższej					
N r	N [kN/m b]	T [kN/m b]	Q <sub>fT</sub> [kN/m b]	m <sub>T</sub>	[%]	z [m]	N [kN/m b]	T [kN/m b]	Q <sub>fT</sub> [kN/m b]	m <sub>T</sub>	[%]
1	13,6	0,4	6,9	0,06	8,8	0,00	13,6	0,4	6,9	0,06	8,8

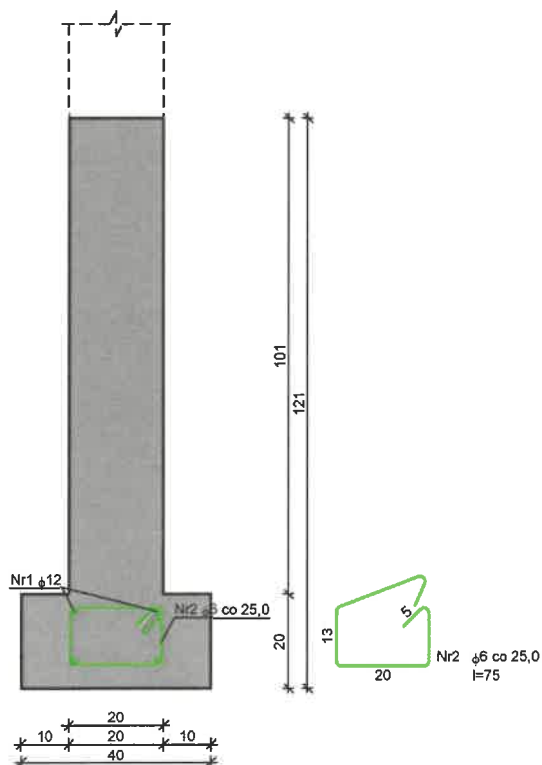
**OBLICZENIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE FUNDAMENTU wg PN-B-03264:2002****Nośność na przebicie:**

dla fundamentu o zadanych wymiarach nie trzeba sprawdzać nośności na przebicie

**Wymiarowanie zbrojenia:**

Zbrojenie główne: **4f12 mm o  $A_s = 4,52 \text{ cm}^2/\text{mb}$**

Strzemiona: **f6 mm co 25,0 cm**

**SZKIC ZBROJENIA**

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr prę ta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St05-b		
				f6	f12	
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4		4,20	
2	6	75	4,00	3,00		
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,0	4,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,7	3,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,4	
Masa całkowita				[kg]	5	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)