

5.1. Uprawnienia projektantów, przynależności do branżowych izb proj.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 156/WP-OIA/OKK/2007

Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 24 /2007

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 26 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Koński

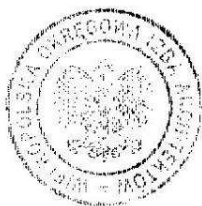
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sleiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss	 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) Strona (wnioskodawca): arch. Piotr Koński | 63-900 Rawicz ul. Skrzetuskiego 10b/6 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Damian Koński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/26/2007**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0647**.

Członek czynny od: 03-03-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2016 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0647-39D7-57D9-1972-9YE7

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-0054-352/05/2006

Poznań, dnia 14 czerwca 2006 r.

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Piotr Damian Koński

inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 21 maja 1976 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0051/POOK/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 14 września 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdził, że Pan Piotr Damian Koński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Damian Koński jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawliski

Otrzymują:

1. Pan Piotr Damian Koński
63-900 Rawicz ul. Skrzetuskiego 10B/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-11P-BMP-2SE *

Pan Piotr Damian Koński o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0504/06
adres zamieszkania ul. Skrzetuskiego 10 B/06, 63-900 Rawicz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-02 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ

Planowania Przestrzennego
Urbanistycznego, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. 675/85/Lo



Leszno, dnia 31 maja 1985 r.

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie 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(ka) K L E M E N S J A N I A K
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 27 cz-erwca 52 r. w Zgierzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 104-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka): K L E M E N S J A N I A K jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

-sporządzania projektów sieci wodociagowych i kanalizacyjnych
uzbrojenia terenu.-----

Otrzymuje:

1/Ob.Klemens Janiak
ul.Marcinkowskiego 17/6
64-100 Leszno

2/ a/a

MF/MC



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-5JT-MZ1-NCJ *

Pan Klemens Janiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1611/01
adres zamieszkania ul. Kmicica 69, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-11 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Leszno, dnia 26 lipca 1994 r.

Nr ewid. 41/w/94/Lo

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA SAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.

Na podstawie § 3 i § 12 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 3 poz. 46 ze zmianami Dz.U. Nr 42 poz. 334 z 1988r. i Dz.U. Nr 69 poz. 299 z 1991 r./ stwierdza się, że Pani

M A Ł G O R Z A T A J A N I A K
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 20.05.1954r. w Wrocławiu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

s p r a w d z a j ą c e g o

rozwiązania projektowe
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.

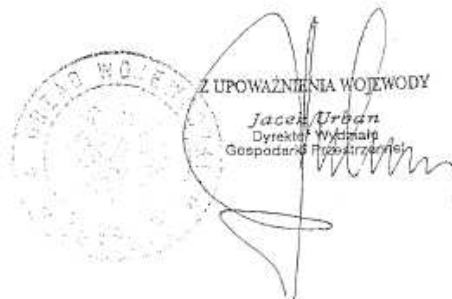
Pani MAŁGORZATA J A N I A K jest upoważniona do:

sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych dokumentacji w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu, określonymi uprawnieniami projektanta z dnia 9.08.1988r. Nr ewid. 1168/88/Lo wydanymi przez Z-cę Dyrektora Wydziału PRUA/MB UW w Lesznie.

Otrzymuje:

1/Małgorzata Janiak
ul. Kmicica 69
64-100 Leszno

2/ s/a


Z UPOWAŻNIENIA WOJEWODY
Jacek Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-KI2-I45-E6P *

Pani Małgorzata Janiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1613/01
adres zamieszkania ul. Kmicica 69, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-11 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ
Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 877/86/Lo



Leszno, dnia 08. 10. 19 86 r.

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. - d -
rozporządzenie 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(ka) JERZY WOŹNIAK
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 marca 19 58 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
--- projektanta oraz kierownika budowy i robót ---
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 zł. DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) JERZY WOŹNIAK jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych , -----
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych. -----

Otrzymuje:

1/ Ob. Jerzy Woźniak
Leszno ul. Pułaskiego 2a

2/ a/a

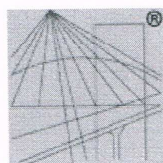
Gł. Architekt Wojewódzki

[Signature]
inż. arch. Waldemar Makowski

MC/MC



(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-977-5R2-RUC *

Pan Jerzy Woźniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5729/01
adres zamieszkania ul. Francuska 61, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-26 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Poprawność
Dane weryfikowane
Data weryfikacji: 2015-11-26
Data wygenerowania: 2015-11-26

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ

Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki i Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. 820/86/Lo



Leszno

dnia 03.04. 1986

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d-

rozporządzenie 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(ka) KAZIMIERZ PAWLICKI

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 3.11. 1948 r. w Rydzynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 114-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

bywatek(a) 1. KAZIMIERZ O.P. PAWLICKI jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/Obr. Kazimierz Pawlicki
Rydzyńska ul. Słowackiego nr. 6

2/ a/a

Gł. Architekt Wojewódzki

[Podpis]
Inż. arch. Waldemar Makowski

MF/MC



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-S1J-SVC-EKE *

Pan Kazimierz Pawlicki o numerze ewidencyjnym WKP/IE/3807/01
adres zamieszkania ul. Kurpińskiego 4, 64-130 Rydzyna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-04 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

5.2. Decyzja podziału nieruchomości z dn. 21.10.2015 r.

BURMISTRZ GOSTYNIA

63-800 Gostyń, Rynek 2

GN.6831.26.2015

Gostyń, dnia 21.10.2015r.

DECYZJA

Na podstawie art. 93, art. 96 ust. 1 i 4, art. 97 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. 2015 r., poz. 782),

§2, § 5, § 6, §7, §9, §10, §14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 07 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz.U. z 2004 r. Nr 268, poz. 2663)

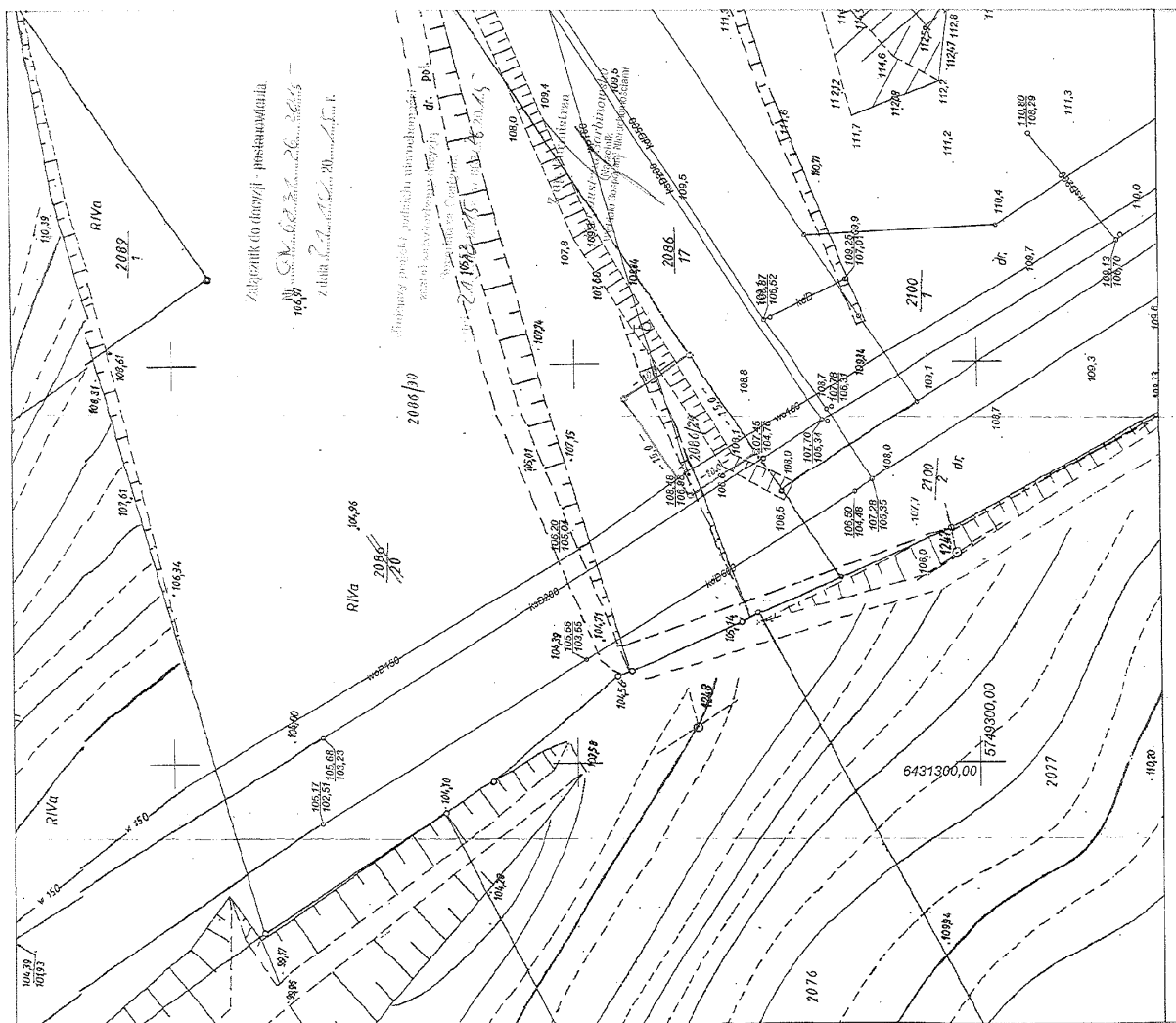
zatwierdzam z urzędu projekt podziału nieruchomości położonej w Gostyniu na zapleczu ul. Górnej, oznaczonej według ewidencji gruntów jako działka nr 2086/20 o powierzchni 3,2427ha, zapisanej w księdze wieczystej KW Nr PO1Y/00036744/8, stanowiącej własność Gminy Gostyń w ten sposób, że w wyniku podziału powstaną następujące działki gruntu

- działka nr 2086/29 o powierzchni 0,0150ha
- działka nr 2086/30 o powierzchni 3,2277ha

Uzasadnienie

Postanowieniem z dnia 30.09.2015r. nr RI.6724.1.26.2015 Burmistrz Gostynia pozytywnie zaopiniował zaproponowany wstępny projekt podziału nieruchomości oznaczonej jako działka nr 2086/20. Przedmiotowa nieruchomość znajduje się na obszarze, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zaproponowany sposób podziału na działki nr 2086/29 i nr 2086/30 nie jest sprzeczny z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 15.09.2015 Nr RI.6733.26.2015 wydaną przez Burmistrza Gostynia, obowiązującą w dniu złożenia wniosku o podział nieruchomości. Podziału dokonuje się w celu wydzielenia działki pod stację podnoszenia ciśnienia sieci wodociągowej. Projekt podziału nieruchomości wykonany przez geodetę posiadającego uprawnienia zawodowe – Pana Henryka Jankowiaka spełnia wymogi formalne i uwzględnia wskazania zawarte w postanowieniu opiniującym wstępny projekt podziału. Operat zawierający dokumentację podziału nieruchomości został przyjęty do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Gostyniu P.3004.2015.1744 w dniu 20.10.2015r.

województwo: wielkopolskie
powiat: gosyński
miejscowość: GOSTYŃ
jednostka ewid.: 300402_4, Gostyń-miasto
obręb: 0001 GOSTYŃ
ulica: Górna
Właściciel: Gmina Gostyń
Ark. mapy: 20
Nr dz.: 2086/20
KW: POLY/00036744/8
ZGK.430.1105.2015



Oznaczenie działek w/g Kw.		Oznaczenie działek w/g oceniających grunty i budynków	
Nr obr.	Nr dkt.	Nr obr.	pow. ha
0001	2086620	0001	2086620
			3,2422

[illegible]

5.3. Opinia geotechniczna, listopad 2016 r.

PROJEKTOWANIE GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE

Wacław Ludwiczak

61-663 Poznań ul. Winogrody 44

tel.(fax) 0-61 852-30-77

tel. kom. 0-503-975-390

NIP: 972-028-45-62

REGON: 630283622

e-mail: waclawludwiczak@wp.pl



geolog-wiercenia.pl

Zdzisław Zieloniecki

60-687 Poznań os. Batorego 6/29

tel.kom. 0-604-839-318

NIP: 972-078-06-92

REGON: 630283639

e-mail: geologzz@2gb.pl

OPINIA GEOTECHNICZNA

Stacja Podnoszenia Ciśnienia w Gostyniu przy ul.Górnej

Zamawiający: **KOLEKTOR-SERWIS sp.j.**
J.K.Janiak, M.Janiak, L.Janiak
ul.A.Kmicica 69, 64-100 Leszno

Dokumentował:

Projektant
w zakresie geologii inżynierskiej
mgr Wacław Ludwiczak
upr. geolog. CUG 070935

Poznań, listopad 2016 r

zawartość teczki

t e k s t

- 1. W s t ę p*
- 2. Położenie terenu*
- 3. Warunki geologiczno-gruntowe*
- 4. Warunki wodne*
- 5. W n i o s k i*
- 6. Wykorzystane materiały*

z a ł ą c z n i k i

- 1. Mapa dokumentacyjna w skali 1:500*
- 2. Przekroje geotechniczne*
- 3. Legenda do przekrojów geotechnicznych*
- 4. Parametry geotechniczne*
- 5. Karty dokumentacyjne wierceń*

Wstęp

Dokumentacja została wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 IV 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 27 IV 2012r., poz.463).

Cel badań: określenie warunków gruntowo-wodnych, fizyczno-mechanicznych właściwości gruntu i chemicznych wody gruntowej oraz ocena przydatności podłoża gruntowego i środowiska wodnego w zakresie zgodnym z wymogami normy PN -EN 1997-2 oraz w oparciu o praktyczne doświadczenia w budownictwie.

Projektowane obiekty: I-kondygnacyjny budynek Stacji Podnoszenia Ciśnienia – niepodpiwniczony.

Projektowany obiekt, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012r, w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012r, poz.463) oraz zgodnie z normą PN-B-02479, klasyfikuje się do I kategorii geotechnicznej.

Prace terenowe:

- 3 otwory rozpoznawcze, wykonane do głębokości 5 m,
- badania makroskopowe gruntu,
- tyczenie i niwelacja geodezyjna wierceń.

Położenie terenu

Teren badań znajduje się w południowo-zachodniej części Gostynia w rejonie ul. Gómej, na działce nr 2086/29 (obwód Gostyni).

Fizjograficznie teren leży na Pojezierzu Leszczyńskim.

Pod względem geomorfologicznym jest to fragment wysoczyzny morenowej z okresu zlodowacenia północnopolskiego. Powierzchnia terenu jest nadsypana do rzędnych 109,0-109,7 m n.p.m. Hydrologicznie teren jest drenowany na wschód do doliny Kani, lewobrzeżnego dopływu Kanahu Obry.

Warunki geologiczno-gruntowe

W podłożu stwierdzono utwory czwartorzędowe – plejstoceńskie wykształcone w postaci glin zwałowych zlodowacenia północnopolskiego oraz piasków wodnolodowcowych. Od powierzchni zalega nasyp niekontrolowany.

Warunki gruntowe określone zostały na podstawie badań terenowych i prac kameralnych, zgodnie z normą PN-81/B-03020, metodą B.

Grunty nasypowe zostały stwierdzone do głębokości 2,7-3,5 m p.p.t. W ich składzie dominuje mineralna glina piaszczysta w stanie plastycznym.

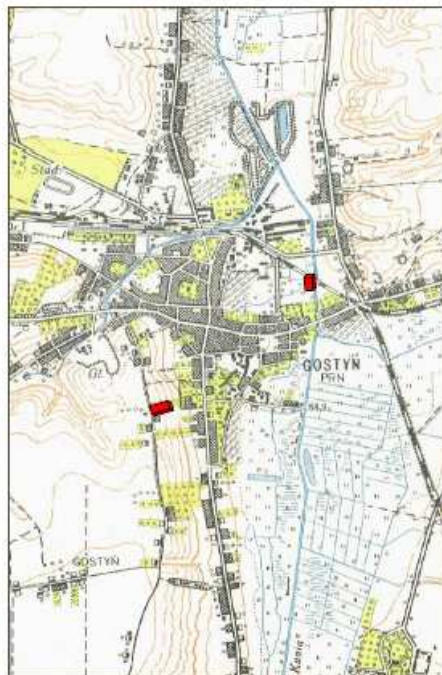
Grunty rodzime są zróżnicowane pod względem rodzaju i stanu. Wydzielono dwie grupy geotechniczne:

- **grupa I** – grunty niespoiste – *piaski drobne* w stanie średnio zagęszczonym, o uogólnionym stopniu zagęszczenia $I_d=0,5$ – wilgotne.
- **grupa II** – grunty spoiste, morenowe – nieskonsolidowane, oznaczone symbolem skonsolidowania B – mało spoiste *piaski gliniaste* i średnio spoiste *gliny piaszczyste* w stanie twardoplastycznym. W zależności od stopnia plastyczności (I_L) wyróżniono dwie warstwy geotechniczne:
 - ✚ **warstwa IIa** – o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L=0,20$
 - ✚ **warstwa IIb** – o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L=0,10$

Przestrzenne zróżnicowanie warunków geologicznych i gruntowych obrazują przekroje geotechniczne na załącznikach nr 2.

Warunki wodne

W czasie wierceń, wykonanych w listopadzie 2016r panowały średnie stany wód gruntowych. Do zbadanej głębokości 5,0 m p.p.t. wody gruntowej nie stwierdzono.



Mapa topograficzna w skali 1:25 000

✚ teren badań

Wnioski

- Nie nadają się do posadowienia bezpośredniego grunty nasypowe. Są to w przewadze średnio spoiste gliny piaszczyste w stanie plastycznym.
- Grunty rodzime stwierdzone pod nasypem wykazują wystarczające parametry wytrzymałościowe do posadowienia bezpośredniego. Stanowią je grunty piaszczyste w stanie średnio zagęszczonym oraz spoiste (zwałowe – nieskonsolidowane) w stanie twardoplastycznym.
- Do zbadanej głębokości 5,0 m p.p.t. nie nawiercono wody gruntowej.
- W stwierdzonych warunkach gruntowo-wodnych, na głębokości posadowienia zalegają nasypowe grunty spoiste – bez obecności wody gruntowej.
- Zaleca się posadowienie na studniach opuszczonych w mineralne grunty rodzime, zaliczone do grup I-II. Alternatywnie należy rozważyć wymianę gruntów nasypowych, zalegających poniżej posadowienia, na zagęszczoną podsypkę piaszczystą.
Grunty nasypowe są stosunkowo młode. Mogą podlegać osiadaniu pod własnym ciężarem. Z tego powodu nie zaleca się posadowienia budynku na płycie sztywnej.
- Do projektowania podaje się obliczeniowy opór jednostkowy gruntów mineralnych – rodzimych, bez wody gruntowej, w kilopaskalach, wg PN-81/ B-03020:

$$B/L=0,0$$

głębokość posadowie- nia D _{min} w metrach	grupa I szerokość ławy fundamentowej „B”								warstwa IIa w metrach								warstwa IIb w metrach							
	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00
0,50	143	163	182	202	222	261	300	339	394	397	401	405	408	416	423	430	484	489	494	499	504	514	525	535
0,75	196	215	235	254	274	313	352	391	413	416	420	424	427	434	442	448	506	512	517	522	527	537	547	557
1,00	248	267	287	307	326	365	404	444	431	435	439	442	446	453	461	468	529	534	539	544	549	559	569	579
1,25	300	320	339	359	378	418	457	496	450	454	458	461	465	472	479	487	551	556	561	566	571	582	592	602
1,50	352	372	392	411	431	470	509	548	469	473	476	480	484	491	498	505	574	579	584	589	594	604	614	624

$$B/L=0,2$$

głębokość posadowie- nia D _{min} w metrach	grupa I szerokość ławy fundamentowej „B”								warstwa IIa w metrach								warstwa IIb w metrach							
	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00
0,50	173	191	210	228	247	284	321	359	426	429	433	436	440	446	453	460	523	528	532	537	542	552	561	571
0,75	241	259	278	296	315	352	389	427	331	359	387	415	443	499	555	610	352	382	412	443	473	533	594	654
1,00	309	327	346	364	383	420	457	494	423	451	479	507	535	591	646	702	449	479	509	540	570	631	691	752
1,25	377	395	414	432	451	488	525	562	515	543	571	599	626	682	738	794	546	576	607	637	667	728	788	849
1,50	445	463	482	500	519	556	595	632	607	635	662	690	718	774	830	886	643	674	704	734	764	825	886	946

$$B/L=0,4$$

głębokość posadowie- nia D _{min} w metrach	grupa I szerokość ławy fundamentowej „B”								warstwa IIa w metrach								warstwa IIb w metrach							
	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00
0,50	202	220	237	255	273	308	343	378	458	461	464	467	471	477	484	490	561	566	571	575	580	589	598	607
0,75	286	303	321	339	356	391	427	462	488	491	494	498	501	507	514	520	597	602	606	611	616	625	634	643
1,00	369	387	405	422	440	475	510	546	518	521	524	528	531	537	544	551	633	638	642	647	651	660	670	679
1,25	453	471	488	506	524	559	594	629	548	551	554	558	561	568	574	581	669	674	678	683	687	696	705	714
1,50	537	554	572	590	607	642	678	713	578	581	584	588	591	598	604	611	705	709	714	717	723	732	741	750

$B/L=0,6$

głębokość posadowie- nia D_{min} w metrach	grupa I szerokość stopy								warstwa IIa fundamentowej „B”								warstwa IIb w metrach							
	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00
0,50	231	248	265	281	298	331	365	378	489	493	496	499	502	508	514	520	600	604	609	613	617	626	635	643
0,75	331	347	364	381	397	431	464	497	525	528	531	534	538	544	550	556	643	647	651	656	660	669	677	686
1,00	430	447	463	480	497	530	563	597	561	564	567	570	573	580	586	592	685	690	694	698	702	711	720	728
1,25	530	546	563	579	596	629	663	696	597	600	603	606	609	615	621	628	728	732	736	741	745	754	762	771
1,50	629	646	662	679	695	729	762	795	632	635	639	642	645	651	657	663	770	775	779	783	788	796	805	813

$B/L=0,8$

głębokość posadowie- nia D_{min} w metrach	grupa I szerokość stopy								warstwa IIa fundamentowej „B”								warstwa IIb w metrach							
	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00
0,50	261	277	292	308	324	355	386	417	521	524	527	530	533	539	545	552	639	643	647	651	655	663	671	679
0,75	376	392	407	423	439	470	501	533	563	566	569	571	574	580	586	593	688	692	696	700	704	712	721	729
1,00	491	507	522	538	554	585	616	648	604	607	610	613	616	622	628	635	737	741	746	750	754	762	770	778
1,25	606	622	637	653	669	700	731	763	645	648	651	654	657	663	669	676	787	791	795	799	803	811	819	827
1,50	721	737	752	768	784	815	846	878	687	690	693	696	699	704	710	717	836	840	844	848	852	860	868	876

$B/L=1,0$ (kwadrat)

głębokość posadowie- nia D_{min} w metrach	grupa I szerokość stopy								warstwa IIa fundamentowej „B”								warstwa IIb w metrach							
	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00
0,50	290	305	320	334	349	378	408	437	553	556	559	561	564	570	576	583	678	681	685	689	693	700	708	716
0,75	421	436	450	465	480	509	538	568	600	603	606	608	611	617	623	630	734	737	741	745	749	756	764	772
1,00	552	566	581	596	610	640	669	699	647	650	653	655	658	664	670	677	790	793	797	801	805	812	820	827
1,25	683	697	712	727	741	771	800	829	694	697	700	702	705	711	717	724	846	849	853	857	861	868	876	883
1,50	813	828	843	857	872	901	931	960	741	744	747	749	752	758	763	769	902	905	909	913	917	924	932	939

Uwaga: B – szerokość prostokątnej podstawy fundamentu (wymiar krótszego boku) w metrach, L – długość prostokątnej podstawy fundamentu (wymiar dłuższego boku) w metrach, D_{min} – głębokość posadowienia, mierzona od najniższego poziomu przyległego terenu (np. podłoga piwnicy, dno kanału instalacyjnego ...) w metrach.

• Parametry geotechniczne w tabeli na załączniku 4 wystarczą do obliczeń statycznych posadowień bezpośrednich dla innych głębokości posadowienia i kształtu fundamentów, zgodnie z normą PN-81/B-03020.

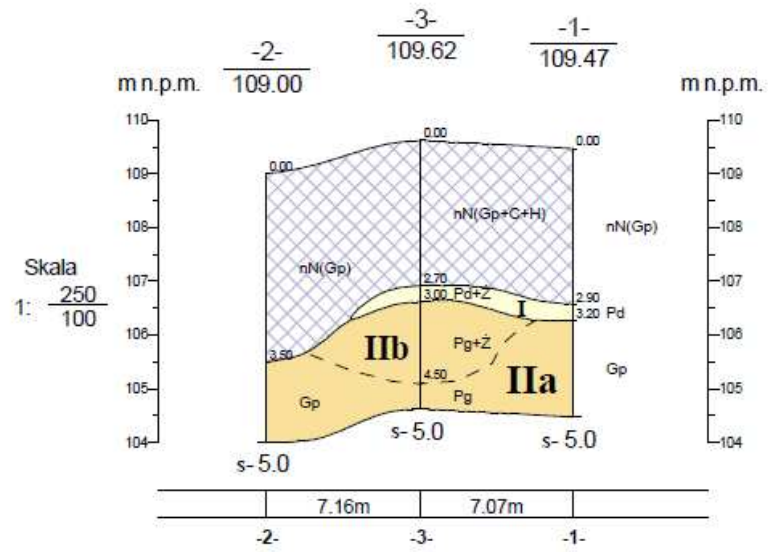
• Projektowany obiekt kwalifikują się do I kategorii w prostych warunkach gruntowych.

Wykorzystane materiały

- PN-81/B-03020 Grunty budowlane – posadowienie bezpośrednie budowli, obliczenia statyczne i projektowanie.
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 IV 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.
- PN-EN 1997-1 Eurokod 7: Projektowanie Geotechniczne – część 1: Zasady ogólne.
- PN-EN 1997-2 Eurokod 7: Projektowanie Geotechniczne – część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.



I

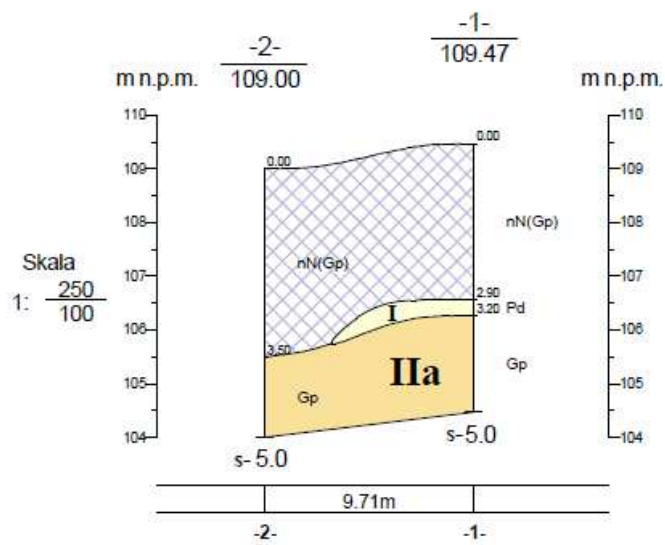


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY I
Gostyn - budynek Stacji Podnoszenia Ciśnienia

zał.2



II



PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY II
Gostyn - budynek Stacji Podnoszenia Ciśnien

zał.2a



OPIS GEOLOGICZNY ORAZ OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH

GRUNTY NASYPOWE

nB - nasyp budowlany
nN - nasyp niebudowlany (niekontrolowany)
C - gruz ceglany
B - gruz betonowy
ŻI - żużel

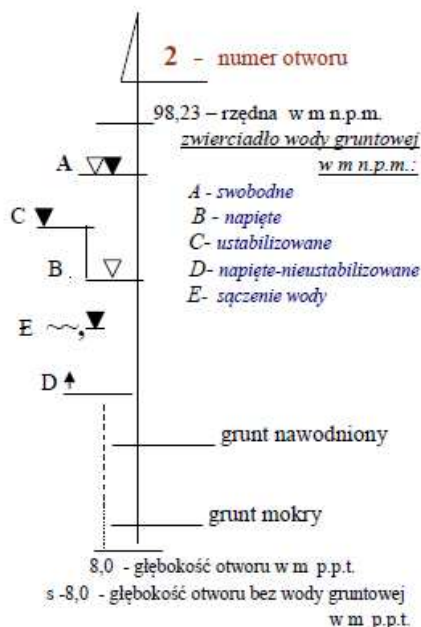
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H - grunt próchniczny $2\% < I_{om} < 5\%$
Nmp - namul piaszczysty $5\% < I_{om} < 30\%$
Nmg - namul gliniasty $5\% < I_{om} < 30\%$
T - torf $30\% < I_{om}$
Gy - gytia

W - wietrzelina
KWg- wietrzelina gliniasta
KR - rumosz
Rg- rumosz gliniasty
KO,K - otoczaki, kamienie
Ż - żwir
Żg - żwir gliniasty
Po - pospółka
Pog - pospółka gliniasta
Pr - piasek gruby
Ps - piasek średni
Pd - piasek drobny
Pπ - piasek pylasty
Pg - piasek gliniasty
Πp - pył piaszczysty
Π - pył
Gp - glina piaszczysta
G - glina
Gπ - glina pylasta
Gpz - glina piaszczysta zwięzła
Gz - glina zwięzła
Gπz - glina pylasta zwięzła
Ip - il piaszczysty
I - il
Iπ - il pylasty

ZNAKI DODATKOWE

+ - domieszka w gruncie
// - przewarstwienie w gruncie
/ - pogranicze innego gruntu
() - w nawiasie – skład nasypu
— - przypuszczalna granica zalegania nasypu
— - linia podziału geologicznego
- - - - linia podziału geotechnicznego
IIa - numer warstwy geotechnicznej



INNE GRUNTY NIETYPOWE

CaCO₃ - węglan wapnia
Gb (PH) - gleba

zal. 3

Objaśnienia geologiczne		
Stratygrafia	Profil stratygraficzny	Opis litograficzno-genetyczny
czwartorzęd (Q)		grunty nasypowe
		piasek wodnolodowcowy
	plejstocen (p)	głina zwalowa złodowacenia północnopolskiego

Uogólnione parametry fizyczno-mechaniczne wg PN-81/B-03020											
Grupa/warstwa	Rodzaj gruntu	Symbol geol. konsolidacji	Stan gruntu I_L/I_p [-]	Wilgotność naturalna w_n [%]	Gęstość objętościowa ρ [t·m ⁻³]	Spójność c_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_n [°]	Moduł pierwotnego odkształcenia E_0 [kPa]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M_0 [kPa]	Zawartość części organicznych I_{om} [%]	Średniowyśpiczowy współczynnik filtracji k [m/d] *
I	Pd	-	$I_D=0,5$	16	1,75	-	30,5	48 000	62 000	-	-
IIa	Pg	B	$I_L=0,20$	14	2,14	32	18,3	28 000	36 500	-	-
	Gp				2,17						
IIb	Pg		$I_L=0,10$	12	2,20	35	20,0	35 500	47 000	-	-

* - z badań laboratoryjnych

Rysunek wykonano programem "GeoStar"