


INWESTOR	Powiat Wysokomazowiecki Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu wraz z urządzeniami budowlanymi”.				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Działka o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302_4 Ciechanowiec Kategoria obiektu IX				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej 201302_4 Ciechanowiec Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0005 Numery działek ewidencyjnych: dz. ew. 2941/3				
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty Tom 3/3				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	QUARTUM- CEZARY JASZCZOŁT ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze www.quartum.pl , e:biuro@quartum.pl t: 501 273 513; <div style="text-align: right;">  </div>				
DATA OPRACOWANIA	17.05.2023				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. imię i nazwisko Cezary Jaszczołt	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. BI-PdOKK/123/2009	Architektura	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Konczewicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. 13/PDOKK/2012	Architektura	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Maciej Nowakowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej upr.: BP.IV-10220/83/78	Konstrukcja	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Zdzisław Barański	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Upr.: Nr ewid 14/01/WI	Konstrukcja	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Jacek Jakubiak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych nr uprawnień: MAZ/0413/PBS/16	Branża sanitarna	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jan Żółciński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych nr uprawnień: MAZ/0423/PBS/16	Branża sanitarna	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Rafał Jan Góra	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr uprawnień: MAP/0315/POOE/13	Branża elektryczna	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marcin Janocha	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr uprawnień: MAP/0050/PWOE/10	Branża elektryczna	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Paweł Konrad Mus	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji teletechnicznych nr uprawnień: MAP/0456/ZOOT/10	Branża Teletechniczna	17.05.2023	

ZAŁĄCZNIKI

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ III - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	5
1. Kopie uprawnień i przynależności do Izby projektanta	5
2. Oświadczenia projektantów	5
3. Informacja Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	5
4. Informacje o możliwości / Warunki przyłączenia od gestorów sieci.....	5
5. Mapa do celów projektowych	5
6. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	5
7. Badania geotechniczne i projekt geotechniczny	5
UWAGI KOŃCOWE	82

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

CZĘŚĆ III - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Kopie uprawnień i przynależności do Izby projektanta
2. Oświadczenia projektantów
3. Informacja Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
4. Informacje o możliwości / Warunki przyłączenia od gestorów sieci
5. Mapa do celów projektowych
6. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
7. Badania geotechniczne i projekt geotechniczny

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI



PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. ¹²⁸22/PdORIA/2009
sygnatura akt: PdOKK/123/2009

Białystok, dnia 20.06.2009r.

DECYZJA

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, Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217), 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, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt

urodzony 03 maja 1980r. w Siemiatyczach

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się
UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny: Bł-PdOKK/123/2009

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

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

Skład orzekający:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Maciej Pokorski |
| 2. Sekretarz Komisji: | Jan Hahn |
| 3. Członek Komisji: | Zbigniew Gliński |
| 4. Członek Komisji: | Janusz Kabac |
| 5. Członek Komisji: | Andrzej Koć |
| 6. Członek Komisji: | Elżbieta Karina Kurzewska |

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Cezary Jaszczołt, ul. Wysoka 68A/6, 17-300 Siemiatycze
(imię lub imiona i nazwisko oraz adres)

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.

ZAŁĄCZNIKI



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-PdOKK/123/2009**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0324**.

Członek czynny od: 05-08-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-04-2023 r. Białystok.

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

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0324-142B-92Y6-C6FE-AB6D

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.

ZAŁĄCZNIKI



**PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Białystok, dnia 2 czerwca 2012r.

Znak sprawy: 137.2009..PDOKK.2012

DECYZJA nr 13/PDOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 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.) 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Magdalena Konczerewicz

urodzona 08.10.1979r. w Łukowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 3, tel/fax: 85 744-70-48,
e-mail: podlaska@izbaarchitektow.pl, www.podlaska.iarp.pl
NIP: 542-27-49-823 Regon: 017466395-00099 Konto PKO BP I O Białystok Nr 49 1020 1332 0000 1002 0026 3543

ZAŁĄCZNIKI

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 2. Przewodniczący: | Jan Hahn |
| 3. Wiceprzewodniczący: | Jan Kabac |
| 4. Sekretarz | Urszula Gołubowska – Witek |
| 5. Członek | Zbigniew Gliński |
| 6. Członek | Zdzisław Kazimierczuk |
| 7. Członek | Krzysztof Szerszeń |



Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Magdalena Konczerewicz, ul. Pochyla 4/61, 15-790 Białystok
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) rada okręgowa izby architektów RP.
3. a.a.



ZAŁĄCZNIKI



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Konczerewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/PDOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0389**.

Członek czynny od: 22-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-04-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0389-E8C1-8F13-5FEF-B1FA

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.

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Wotowódzkie
Biuro Planowania Przemysłowego
w Piotrkowie Tryb.
ul. Dąbrowskiego 9
(pieczęć)

Piotrków Tryb., dnia **30 XII.** 19 **78**

Nr **BP.IV-10220/83/78**

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 1, § 4 ust. 2, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel (ka) Maciej N O W A K O W S K I
(imię i nazwisko)

mgr inż. bud.ład.

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 1 marca 19 48 r. w Radomsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno – budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10987-Kw-W-Tb WDA zam. 118-Kl 50.960 plm. 71g

ZAŁĄCZNIKI

Obywatel (ka) mgr inż. Maciej NOWAKOWSKI jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych.



Z mocą władztwa: *[Signature]*
GŁÓWNY ARCHITEKT
WOJ. PIOTRKOWSKIEGO
mgr inż. arch. Bohdan Guszarski
(podpis i pieczęć)

ZAŁĄCZNIKI



Łódź, dnia 25.05.2001r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

GP.U.7131.L.14/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz. 1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 08 i 11.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Zdzisławowi Janowi Barańskiemu
mgr inż. budownictwa
ur. 29 stycznia 1966 r. w Kodrębie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 14/01/WL

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymuje:

- 1) Zdzisław Barański
97-500 Radomsko, ul. Krańcowa 7
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a

Z UB WOJEWODY
mgr inż. Wacław Kuf
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

90-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104
tel. (+48 42) 632 90 40; fax (+48 42) 636 52 76

17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

15

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/804/16/S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Jacek Wiktor Jakubiak
ur. dnia 22 stycznia 1986 roku w Siedlcach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0413/PBS/16
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



ZAŁĄCZNIKI

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Jackowi Wiktorowi Jakubiak
ur. dnia 22 stycznia 1986 roku w Siedlcach

numer ewidencyjny MAZ/0413/PBS/16
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do :

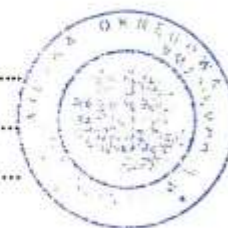
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Otrzymują:

1. Pan Jacek Wiktor Jakubiak
ul. Topolowa 44
08-110 Siedlce
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a

ZAŁĄCZNIKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-4X9-IXF-BUI *

Pan JACEK WIKTOR JAKUBIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0224/17

adres zamieszkania ul. TOPOŁOWA 44, 08-110 SIEDLCE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

20

ZAŁĄCZNIKI



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/575/16/S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Jan Michał Żółciński
ur. dnia 10 kwietnia 1980 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0423/PBS/16
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

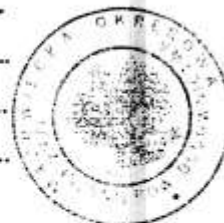
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

.....
.....
.....



ZAŁĄCZNIKI

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Janowi Michałowi Żółcińskiemu
ur. dnia 10 kwietnia 1980 roku w Warszawie

numer ewidencyjny MAZ/0423/PBS/16
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do :

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Otrzymują:

1. Pan Jan Michał Żółciński
ul. Echa Leśne 69A
03-257 Warszawa
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZAŁĄCZNIKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8WA-H11-WA7 *

Pan JAN MICHAŁ ŻÓŁCIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0475/15

adres zamieszkania ul. ECHA LEŚNE 69 A, 03-257 WARSZAWA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

23

ZAŁĄCZNIKI



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 23 grudnia 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0055/13

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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 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 § 24 ust. 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Rafał Jan Góra**
urodzony dnia 13.02.1981 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0315/POOE/13

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Rafał Góra posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał 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 Rawiecki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobok
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan



ZAŁĄCZNIKI

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

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

II. Na mocy § 24 ust. 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobok
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damian

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



Otrzymują:

1. Pan Rafał Góra
ul. Główna 9
30-698 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a.

ZAŁĄCZNIKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-8EL-MXP-TKZ *

Pan Rafał Góra o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0401/10

adres zamieszkania ul. Gilowa 9A, 30-698 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

ZAŁĄCZNIKI



MAP OHIB/KK/0054-0051/10

Kraków, dnia 21 czerwca 2010 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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 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.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Marcin Janocha**
urodzony dnia 23.10.1978 r. w Sanoku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0050/PWOE/10

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Janocha posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał 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. Zygmunta Rawiecki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Dumijan



Otrzymują:

1. Pan Marcin Janocha
Chabówka 86
34-720 Chabówka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a

ZAŁĄCZNIKI

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

ZAŁĄCZNIKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ACA-MUF-8VF *

Pan Marcin Janocha o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0380/10
adres zamieszkania Chabówka 86, 34-720 Chabówka
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

ZAŁĄCZNIKI



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 grudnia 2010 r.

MAP OIIB/KK/0054-0513/10

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 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364*), § 12 ust 1 i § 22 ust. 2 pkt. 1 oraz § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan Paweł Konrad Mus

technik elektronik

urodzony dnia 23.01.1975 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0456/ZOOT/10

**do projektowania w ograniczonym zakresie I stopnia
w specjalności telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
– w doniesieniu do obiektów budowlanych takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe
oraz urządzenia stacyjne.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Mus posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i 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 Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan







Otrzymują:

1. Pan Paweł Mus
ul. Stojalowskiego 33/28
30-611 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

30

ZAŁĄCZNIKI

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania w ograniczonym zakresie I stopnia**

**w specjalności telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
– w doniesieniu do obiektów budowlanych takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe
oraz urządzenia stacyjne.**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity:
Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną
specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

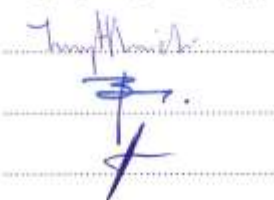
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz.
817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektami budowlanymi w zakresie:
telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą – w doniesieniu do obiektów
budowlanych takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.*

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damian

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:





ZAŁĄCZNIKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-VR3-KFW-5RR *

Pan Paweł Mus o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0034/11
adres zamieszkania ul. Stojałowskiego 33/28, 30-611 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej 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 2023-01-26 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

32

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane

projektant **mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt** , nr upr. Pd OKK/123/2009

projektant sprawdzający **arch. Magdalena Konczerewicz**, upr. 13/PDOKK/2012

oświadcza, że przedmiotowy Projekt budowlany

„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu”.

Teren planowanej inwestycji położony jest na działce o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302_4 Ciechanowiec

wykonany na zlecenie:

Powiat Wysokomazowiecki

Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem

ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie,

pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

projektant

mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt , nr upr. Pd OKK/123/2009

...

projektant sprawdzający

arch. Magdalena Konczerewicz, upr. 13/PDOKK/2012

.....

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane

projektant **mgr inż. Paweł Chiliński** nr upr. LUB/0222/PBkB/17

projektant sprawdzający **mgr inż. Janusz Gagatko** upr. PDK/0135/PWOK/06

oświadczam, że przedmiotowy Projekt budowlany

„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu wraz z urządzeniami budowlanymi”.

Teren planowanej inwestycji położony jest na działce o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanowiec

wykonany na zlecenie:

Powiat Wysokomazowiecki

Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem

ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie,

pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

projektant

mgr inż. Paweł Chiliński nr upr. LUB/0222/PBkB/17

...

projektant sprawdzający

mgr inż. Janusz Gagatko upr. PDK/0135/PWOK/06

.....

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane

projektant **mgr inż. Jacek Jakubiak** upr. MAZ/0413/PBS/16

projektant sprawdzający **mgr inż. Jan Żółciński** upr. MAZ/0423/PBS/16

oświadcza, że przedmiotowy Projekt budowlany

„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu wraz z urządzeniami budowlanymi”.

Teren planowanej inwestycji położony jest na działce o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanowiec

wykonany na zlecenie:

Powiat Wysokomazowiecki

Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem

ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie,

pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

projektant

mgr inż. Jacek Jakubiak upr. MAZ/0413/PBS/16

...

projektant sprawdzający

mgr inż. Jan Żółciński upr. MAZ/0423/PBS/16

.....

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane

projektant **mgr inż. Rafał Jan Góra** upr. MAP/0315/POOE/13

projektant sprawdzający **mgr inż. Marcin Janocha** MAP/0050/PWOE/10

oświadczam, że przedmiotowy Projekt budowlany

„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu wraz z urządzeniami budowlanymi”.

Teren planowanej inwestycji położony jest na działce o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanowiec

wykonany na zlecenie:

Powiat Wysokomazowiecki

Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem

ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie,

pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

projektant **mgr inż. Rafał Jan Góra** upr. MAP/0315/POOE/13

...

projektant sprawdzający **mgr inż. Marcin Janocha** MAP/0050/PWOE/10

.....

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane

projektant

mgr inż. Paweł Konrad Mus upr. MAP/0456/ZOOT/10

oświadcza, że przedmiotowy Projekt budowlany

„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu wraz z urządzeniami budowlanymi”.

Teren planowanej inwestycji położony jest na działce o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanowiec

wykonany na zlecenie:

Powiat Wysokomazowiecki

Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem

ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie,

pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

projektant

mgr inż. Paweł Konrad Mus upr. MAP/0456/ZOOT/10

...

.....

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR	Powiat Wysokomazowiecki Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu wraz z urządzeniami budowlanymi”.				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Działka o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanowiec Kategoria obiektu IX				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej 201302_4 Ciechanowiec Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0005 Numery działek ewidencyjnych: dz. ew. 2941/3				
SPIS ZAWARTOŚCI	INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	QUARTUM- CEZARY JASZCZOŁT ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze www.quartum.pl , e:biuro@quartum.pl 				
DATA OPRACOWANIA	17.05.2023				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. imię i nazwisko Cezary Jaszczołt	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. BI-PdOKK/123/2009	Architektura	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Konczerewicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. 13/PDOKK/2012	Architektura	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Maciej Nowakowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej upr.: BP.IV-10220/83/78	Konstrukcja	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Zdzisław Barański	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Upr.: Nr ewid 14/01/Wł	Konstrukcja	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Jacek Jakubiak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych nr uprawnień: MAZ/0413/PBS/16	Branża sanitarna	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jan Żółciński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych nr uprawnień: MAZ/0423/PBS/16	Branża sanitarna	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Rafał Jan Góra	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr uprawnień: MAP/0315/POOE/13	Branża elektryczna	17.05.2023	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marcin Janocha	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr uprawnień: MAP/0050/PWOE/10	Branża elektryczna	17.05.2023	
Projektant	mgr inż. Paweł Konrad Mus	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji teletechnicznych nr uprawnień: MAP/0456/ZOOT/10	Branża Teletechniczna	17.05.2023	

17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

ZAŁĄCZNIKI

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych zadań
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce 46
3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi 46
4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, rodzaje zagrożenia oraz miejsce ich występowania oraz sposoby zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia 46
 - 4.1. Roboty ziemne 46
 - 4.2. Roboty wykończeniowe 48
 - 4.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy 48
 - 4.4. Uwagi dotyczące programu obserwacji geodezyjnej i wizualnej w strefie oddziaływania projektowanego budynku 49
5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia 49
 - 5.1 Zagospodarowanie placu budowy: 49
 6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych 51
 - 6.1 Szkolenie pracowników w zakresie bhp: 51
 7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy; 52
 - 7.1. Urządzenie składowisk materiałów i wyrobów 52
 8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych 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; 52
 9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych. 52

ZAŁĄCZNIKI

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzona w oparciu o § 3, ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120. poz. 1126) w sprawie Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych zadań

„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu wraz z urządzeniami budowlanymi”.

Teren planowanej inwestycji położony jest na działce o nr: 2941/3 ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie

Obręb 0005 ; Jedn. ew. 201302_4 Ciechanowiec

Inwestor

Powiat Wysokomazowiecki

Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem

ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie,

pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

Kolejność realizacji poszczególnych zadań

- Przygotowanie terenu, ogrodzenie placu budowy,
- Wykonanie wykopów pod piwnicę i fundamenty
- Wykonanie podziemnych części instalacji ulegających zakryciu
- Wykonanie płyty fundamentowej i konstrukcji części podziemnej
- Wykonanie konstrukcji ścian, schodów stropów części nadziemnej
- Wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem
- Osadzenie stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej
- Wykonanie elewacji
- Wykonanie warstw posadzkowych
- Wykonanie instalacji wewnętrznych.
- Wykonanie prac wykończeniowych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających przebudowie lub rozbiórce

Na działce 2941/3 znajduje się trzykondygnacyjny budynek internatu o powierzchni zabudowy ok 812,20m² oraz budynki gospodarcze (pow. zabudowy 83,60+98,90+14,1m²).

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie inwestycji nie występują elementy zagospodarowania mogące stwarzać takie zagrożenie.

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, rodzaje zagrożenia oraz miejsce ich występowania oraz sposoby zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia

4.1. Roboty ziemne

4.1.1 Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych - montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia krawędzi stropu, brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu, brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe)

ZAŁĄCZNIKI

- przygnięcie pracownika elementami prefabrykowanymi podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0 m)

4.1.2 Sposób zapobiegania zagrożeniom

- Roboty specjalistyczne np. w zakresie palowania mogą być wykonywane jedynie przez jednostki specjalistyczne, zatrudniające osoby przeszkolone.
- Roboty montażowe prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu oraz planu „bioz”, przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych
- Odległość pomiędzy skrajnią podwozia lub platformy obrotowej żurawia, a zewnętrznymi częściami konstrukcji montowanego obiektu budowlanego powinna wynosić co najmniej 0,75m.
- Przebywanie osób na dwóch niższych kondygnacjach, znajdujących się bezpośrednio pod kondygnacją, na której prowadzone są roboty montażowe, jest zabronione. Prowadzenie montażu z elementów wielkowymiarowych jest zabronione: przy prędkości wiatru powyżej 10 m/s,
- przy złej widoczności o zmierzchu, we mgle i w porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnego oświetlenia. Zabronione jest w szczególności:
 - przechodzenie osób w czasie pracy żurawia pomiędzy obiektami budowlanymi, a podwoziem żurawia lub wychylanie się przez otwory w obiekcie budowlanym
 - składowanie materiałów i wyrobów pomiędzy skrajnią żurawia budowlanego, lub pomiędzy torowiskiem żurawia a konstrukcją obiektu budowlanego lub jego tymczasowymi zabezpieczeniami.
- Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i ośnieżeń osób. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania.
- W czasie zakładania stężeń montażowych, wykonywania robót spawalniczych, odczepiania elementów prefabrykowanych z zawiesi i betonowania styków należy stosować wyłącznie pomosty montażowe lub drabiny rozstawne.
- W czasie montażu należy stosować podkładki pod liny zawiesi, zapobiegające przetarciu i zerwaniu lin.
- Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione.
- Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.
- Balustradami powinny być zabezpieczone:
 - Krawędzie stropów nieobudowanych ścianami zewnętrznymi
 - Pozostawione otwory w ścianach, otwory w stropach, na których prowadzone są prace lub, do których możliwy jest dostęp ludzi, należy również zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia lub ogrodzić balustradą. Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,50m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.
- W przypadku, gdy zachodzi konieczność przemieszczenia stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego. Długość linki bezpieczeństwa (szelek bezpieczeństwa) nie powinna być większa niż 1,50 m.

ZAŁĄCZNIKI

- Ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

4.2. Roboty wykończeniowe

4.2.1 Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (w przypadku braku balustrad ochronnych przy podestach roboczych, lub braku stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z rusztowania przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowań)
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej)
- zasypanie pracownika w wykopie podczas odsłaniania fundamentów

4.2.2 Sposoby zapobiegania zagrożeniom

- Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań.
- Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym.
- Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia.
- Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.
- Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygradzić strefę niebezpieczną. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.
- Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego.
- W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m.
- Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

4.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

4.3.1 Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych;

- pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami).

4.3.2 Sposoby zapobiegania zagrożeniom

- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

ZAŁĄCZNIKI

- Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno - ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.
- Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.
- Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:
 - zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
 - osłonięte w okresie zimowym.

4.4. Uwagi dotyczące programu obserwacji geodezyjnej i wizualnej w strefie oddziaływania projektowanego budynku

Zaleca się w czasie budowy prowadzić oceną wpływu realizacji na sąsiednie obiekty poprzez pomiary geodezyjne osiadań budynków sąsiednich i przemieszczeń ścian szczelinowych oraz obserwować rozwój ewentualnych zarysowań elementów ich konstrukcji.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia

5.1 Zagospodarowanie placu budowy:

Zagospodarowanie terenu budowy należy wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji
- zorganizowanie zaplecza budowy: urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienia właściwej wentylacji w pomieszczeniach zamkniętych
- zapewnienia łączności telefonicznej
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

5.1.1 Ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych oraz wykonanie dróg komunikacyjnych, wyjść i przejść dla pieszych

- Teren budowy lub robót powinien być ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.
- Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.
- W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.
- Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75m, a dwukierunkowego 1,20 m.
- Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy.
- Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.
- Drogi i ciągi pieszego na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.
- Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.
- Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

ZAŁĄCZNIKI

- Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m, lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą.
- Balustrada powinna składać się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.
- Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów lub materiałów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.
- Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 w kierunku źródła zagrożenia.
- Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.
- Na terenie budowy, za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć ją na planie terenu budowy.

5.1.2 Doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody

- Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 KV
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV
 - 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.
- Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia
- Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:
 - przed uruchomieniem urządzenia, po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych

ZAŁĄCZNIKI

- przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc
- przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu
- W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych, powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.
- Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

5.1.3 Odprowadzenie ścieków lub ich utylizacja, urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych, zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego, zapewnienie właściwej wentylacji w pomieszczeniach zamkniętych, zapewnienie łączności telefonicznej

- Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno sanitarne i socjalne - szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.
- Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno - sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.
- Na pomieszczeniu socjalnym, oznaczonym na planie terenu budowy umieścić wykaz adresów i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego
 - straży pożarnej
 - posterunku policji
- W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonych w tym zakresie pracowników oraz telefoniczny aparat komórkowy. Kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające powinny znajdować się w pomieszczeniu socjalnym.
- Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.
- Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.
- W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.
- Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

6.1 Szkolenie pracowników w zakresie bhp:

- Przy wznoszeniu ścian wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych - Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdz. 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdz. 9 - Roboty na wysokościach, rozdz. 12 - Roboty murarskie i tynkarskie.
- Przy wykonywaniu stropów wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z w/w. Rozporządzeniem, a szczególnie rozdziałem 9 - Roboty na wysokościach i rozdziałem 14 - Roboty zbrojarskie i betoniarskie.
- Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu, pracowników należy zapoznać z następującymi rozdziałami w/w. Rozporządzenia - rozdz. 9 - Roboty na wysokościach, rozdz. 13 - Roboty ciesielskie, rozdz. 17 - Roboty dekarские i izolacyjne.
- Ponadto pracowników należy zapoznać z rozdz. 7 Rozporządzenia - Maszyny i inne urządzenia techniczne.

ZAŁĄCZNIKI

- Wykonawstwo robót specjalistycznych, mogących stwarzać szczególne zagrożenia, takich jak podłączenia do sieci elektrycznej i wodociągowej, powinno być realizowane przez pracowników (firmę posiadającą specjalne uprawnienia).
- Zapoznanie pracowników z zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- Określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznym, przez wyznaczone w tym celu osoby
- Ustalenie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;

7.1. Urządzenie składowisk materiałów i wyrobów

- Na terenie budowy powinny być wyznaczone, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
- Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach: krzyżowo, do wysokości mniejszej niż 10 warstw.
- Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza, niż:
 - 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
 - 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.
- Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:
 - elektroenergetyczne
 - gazowe
 - telekomunikacyjne
 - ciepłownicze
 - wodociągowe i kanalizacyjnepowinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- Skarpy wykopów wykonywać o odpowiednim do warunków gruntowych nachyleniu

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych 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; Patrz. Punkt 4.

9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Dokumentacja budowy oraz dokumenty dotyczące prawidłowej eksploatacji maszyn znajdować się będą u kierownika budowy.

Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

Szczegółowy plan bioz sporządza kierownik budowy

17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

52

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych
FARE Sp. z o.o.
18-230 Ciechanowiec, ul. Podlaska 1
tel./fax 086 277 10 42
NIP 7221635953 REGON 521028216
KRS 0000948013

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

Powiat Wysokomazowiecki
ul. Ludowa 15a
18 – 200 Wysokie Mazowieckie

Techniczne warunki określające możliwość dostępu do usług wodociągowo – kanalizacyjnych i warunków przyłączenia do sieci określa Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Uchwała nr 246/XXXII/21 Rady Miejskiej w Ciechanowcu z dnia 27.08.2021 roku). W związku z wnioskiem (data wpływu **22.03.2023 r.**), Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE Sp. z o. o. informuje, że dostawę wody i odprowadzenie ścieków z działki **nr geodezyjny 2941/3 przy ulicy Kościelnej 12 w Ciechanowcu**, należy projektować według następujących zasad:

Przyłącze wodociągowe:

1. Miejscem włączenia jest istniejące przyłącze wodociągowe na działce nr geodezyjny 2941/3 przy ul. Kościelnej w Ciechanowcu o przekroju \varnothing 80 (zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu).
3. Do budowy przyłącza wodociągowego zaleca się stosowanie rur ciśnieniowych PE DN 80 PN 10 oraz zasuwy kołnierzowej DN 80.
4. Na przyłączy zaprojektować hydrant nadziemny lub podziemny DN 80 do celów ochrony p. pożarowej.
5. Wodomierz projektować na konsoli. Lokalizować go za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy, na parterze budynku lub studni wodomierzowej, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-B-01706/Az1.
6. Na podłączenie wodociągowe należy opracować projekt budowlano-wykonawczy.
7. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
8. Projekt podlega uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem Robót Komunalnych FARE Sp. z o. o.
9. Przed rozpoczęciem robót uzgodnić istniejące uzbrojenie podziemne.
10. W czasie prowadzenia robót należy zabezpieczyć wykopy oraz oznakować teren budowy.
11. Włączenie do sieci wodociągowej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
12. Całość przyłącza wodociągowego przed zasypaniem należy zgłosić do wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, następnie należy wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy, która określi odpowiedzialność za przyłącze oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny.
13. Ciśnienie w sieci 0,4 Mpa. Pobór wody bez ograniczeń.

ZAŁĄCZNIKI

Przyłącze kanalizacyjne:

1. Projektowane przyłącze należy włączyć do najbliższej istniejącej studni zbiorczej na istniejącym przyłączy kanalizacji sanitarnej o przekroju $\varnothing 200$ znajdującej się na działce nr geodezyjny 2941/3 przy ul. Kościelnej w Ciechanowcu (zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu).
2. Przyłącze należy wykonać z rur PVC (średnica według potrzeb projektowych) klasy S SDR 34, kielichowych łączonych na wcisk z uszczelnieniem połączeń uszczelką dwuwargową z Elastomeru. Przewody kanalizacyjne na całej długości układać na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości 20 cm. Nad rurociągiem wykonać obsypkę ochronną 30 cm z piasku wolnego od gruzu i kamieni.
3. Na przyłączy kanalizacji sanitarnej zamontować klapę przeciw-zalewową i studnię rewizyjną (w miarę potrzeb).
4. Całość przyłącza kanalizacyjnego przed zasypaniem należy zgłosić do wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, następnie należy wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy, która określi odpowiedzialność za przyłącze oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny.
5. Na podłączenie kanalizacyjne należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z projektem, wymogami zawartymi w „Warunkach technicznych” oraz obowiązującymi normami i przepisami.
7. W czasie prowadzenia robót należy zabezpieczyć wykopy oraz oznakować teren budowy.
8. Całość robót wykonać należy zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.
9. Przed rozpoczęciem robót uzgodnić istniejące uźbrojenia podziemne.
10. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE Sp. z o. o. na 7 dni przed planowaną datą rozpoczęcia robót.

Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Wojciech Puchaczewski

ZAŁĄCZNIKI



WP-1
(zuz 01.10.2019)
CHRONIONE W PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Białystok, 19-05-2023 r.
23-B3/5/01218.

Załącznik nr 1 do umowy nr 23-B3/UP/01218 o przyłączenie do sieci.

Powiat Wysokomazowiecki
ul. Ludowa 15A
18-200 Wysokie Mazowieckie

Warunki przyłączenia nr 23-B3/WP/01218 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek edukacyjny

Lokalizacja: gmina Ciechanowiec, miejscowość Ciechanowiec, ul. Kościelna, nr dz. 2941/3

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 18-05-2023, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nN w stacji transformatorowej SN/nN**. Stacja zasilająca **09-331 C,c Internat**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy**.
3. Moc przyłączeniowa: **75,00 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe**.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **stację transformatorową dostosować do zwiększonego obciążenia i nowych warunków pracy**
 - 5.2 **z w/w stacji transformatorowej wybudować przyłączy kablowe w kierunku projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZKTL/PP**
 - 5.3 **złącze kablowo-pomiarowe z pomiarem półpośrednim zabudować w dz. nr 2941/3 przy w/w stacji transformatorowej**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 **zastosować półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **bezpiecznik mocy o wartości prądu znamionowego 125 [A],**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - 14.1 **warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,**
 - 14.2 **realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.**
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 **PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.**
 - 15.2 **Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.**

Warunki przyłączenia opracował:
Wojciech Chytróń

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Centrum Białystok
Rejon Energetyczny Giełgaj Podlaski

Director
Jerzy Adamuk

17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

56

ZAŁĄCZNIKI

(zaz. 01.10.2019)

Załącznik nr 2

**Harmonogram przyłączenia z dnia 19-05-2023 r.
do warunków przyłączenia i umowy**

1. Dotyczy

Nr Kontrahenta PNO:	0177383
Nr warunków przyłączenia:	23-B3/WP/01218
Nr umowy o przyłączenie	23-B3/UP/01218
Podmiot Przyłączany:	Powiat Wysokomazowiecki
Obiekt:	budynek edukacyjny
Lokalizacja:	Gmina: Ciechanowiec Miejscowość: Ciechanowiec Adres: ul. Kościelna Nr działki: 2941/3

2. Harmonogram realizacji przyłączenia

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
2.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w tytule umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
4.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
5.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej.	Do 30 dni od wydania dokumentu „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw.”
6.	Termin przyłączenia	19-11-2024
7.	Termin dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji	nie dotyczy

Sporządził:
Wojciech Chytróń

Zatwierdził:
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Jajysiek
Rejon Energetyczny Jajysiek Podlaski
Dyrektor
Jerzy Adamuk

ZAŁĄCZNIKI

Burmistrz Ciechanowca
ul. Mickiewicza 1
18-230 Ciechanowiec

Ciechanowiec, 14 kwietnia 2023 r.

RI.6733.1.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, art. 64 ust. 1 w zw. z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm. – *dalej pzp*) i art. 4 ust. 2 pkt 2 tejże ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm. – *dalej k.p.a.*) oraz przepisów szczególnych, po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Wysokomazowieckiego, ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji dotyczącej budowy edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu, na terenie działki oznaczonej nr 2941/3, położonej w obrębie Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec, w oparciu o przepisy szczególne,

**ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego
na rzecz Powiatu Wysokomazowieckiego
ul. Ludowa 15A,
18-200 Wysokie Mazowieckie**

I. Ustalenie dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

1. Rodzaj zabudowy: zabudowa usługowa.
2. Rodzaj inwestycji: budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu.
3. Lokalizacja inwestycji: działka oznaczona nr 2941/3 położona w obrębie Ciechanowiec, gmina Ciechanowiec.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

1. warunków i wymogów ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) planowane przedsięwzięcie inwestycyjne projektować zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.),
 - b) wyznacza się nieprzekraczalną linię nowej zabudowy w odległości 90,0 m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej Nr 681 – dz. nr 2480/2,
 - c) wskaźnik wielkości powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni terenu objętego decyzją na poziomie nie mniejszym niż 25 % ,
 - d) gabaryty i charakterystyczne parametry techniczne budynku:
 - szerokość elewacji frontowej – od 15,0 m do 19,0 m,
 - długość budynku – od 37,0 m do 42,0 m,
 - ilość kondygnacji nadziemnych – 3,
 - liczba kondygnacji podziemnych – 1,
 - wysokość głównej kalenicy – od 15,0 m do 16,5 m,
 - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki – od 12,5 m do 15,0 m,
 - układ połaci dachowych – dach dwuspadowy lub płaski,
 - kąt nachylenia połaci dachowych – od 0° do 45°,
 - kierunek głównej kalenicy – równoległe do linii rozgraniczającej działkę 2941/3 z działką 2940/7.

ZAŁĄCZNIKI

2. ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),
- b) uciążliwość wnioskowanej inwestycji powinna się zawierać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- c) realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntu na cele nierolnicze i nieleśne, stosownie do art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy pzp, w związku z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161),
- d) teren inwestycji jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.); inwestycja jest zlokalizowana na terenie objętym ochroną prawną na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 5 czerwca 1987 r. o wpisaniu do rejestru zabytków historycznego układu przestrzennego miasta Ciechanowiec, gdzie prowadzenie robót budowlanych i podejmowanie innych działań, określonych w art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wymaga pozwolenia właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków (kierownika Delegatury w Łomży, działającego z upoważnienia PWKZ). Ochronie konserwatorskiej podlegają gabaryty zabudowy i relacje przestrzenne pomiędzy poszczególnymi obiektami, historyczne rozplanowanie oraz funkcja terenów, wielkość działek, układ ciągów komunikacyjnych, formy zaprojektowanej zieleni, współzależność między zabudową, zielenią i otwartą przestrzenią, ekspozycja widokowa układu, w tym składający się na nią wygląd zewnętrzny poszczególnych obiektów. W zakresie kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu obowiązuje zasada dostosowania do zabytkowej kompozycji urbanistycznej pod względem sytuacji, skali, gabarytów, ukształtowania bryły i geometrii dachu, materiałów do wykończenia elewacji i pokrycia dachu oraz ich kolorystyki. Dopuszcza się stosowanie następujących materiałów wykończeniowych: pokrycie dachu: dachówka ceramiczna, materiały dachówkopodobne w kolorze ceglastym, blacha gładka na rąbek stojący w naturalnym kolorze pokrycia lub jeśli będzie to blacha powlekana – szarym/grafitowym; na ścianach zewnętrznych – tynk z dopuszczeniem kamiennych okładzin elewacyjnych.
- e) wnioskowana inwestycja nie jest położona w obszarze objętym ochroną przyrody, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55),
- f) w przypadku konieczności wycinki drzew lub krzewów, należy uzyskać zgodę właściwego organu, o którym mowa w art. 83a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.), z zastrzeżeniem art. 83f ww. ustawy,
- g) zamierzenie nie wymaga określania innych ograniczeń, o których mowa w art. 73 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.);

3. obsługi infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) sieć elektroenergetyczna – zaopatrzenie inwestycji w energię elektryczną projektowanym przyłączem z sieci elektroenergetycznej,
- b) sieć wodociągowa – zaopatrzenie inwestycji w wodę projektowanym przyłączem z sieci wodociągowej,
- c) sieć kanalizacji sanitarnej – odprowadzanie ścieków z inwestycji projektowanym przyłączem do sieci kanalizacyjnej,

ZAŁĄCZNIKI

- d) odprowadzenie wód opadowych – odprowadzenie wód opadowych zgodnie z § 28 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- e) odpady komunalne – odpady powinny gromadzone w pojemnikach, okresowo opróżnianych przez uprawnioną firmę,,
- f) teren objęty decyzją posiada dostęp do drogi wojewódzkiej – dz. nr 2480/2 – za pośrednictwem istniejącego zjazdu – na jego przebudowę inwestor winien uzyskać zgodę zarządcy drogi,
- g) miejsca parkingowe związane z projektowanym obiektem należy zabezpieczyć w granicach własnej działki,

4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować i budować w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich (zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane) w tym m. in. ochronę przed:
 - pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- b) przed wystąpieniem do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej w sprawie pozwolenia na budowę, należy uzyskać prawo dysponowania nieruchomością w granicach niezbędnych do realizacji inwestycji,
- c) ewentualne kolizje z istniejącymi sieciami uzbrojenia technicznego należy rozwiązywać w uzgodnieniu z gestorami poszczególnych sieci,
- d) w przypadku zlokalizowania inwestycji na terenie, gdzie występują urządzenia wodno-melioracyjne należy opracować projekt przebudowy urządzeń, który należy uzgodnić z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim;

5. inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- a) zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) właściciel gruntu, o ile przepisy ustawy nie stanowią inaczej, nie może:
 - zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie,
- b) na właścicielu gruntu ciąży obowiązek usunięcia przeszkód oraz zmian w odpływie wody, powstałych na jego gruncie wskutek przypadku lub działania osób trzecich, ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- c) jeżeli spowodowane przez właściciela gruntu zmiany stanu wody na gruncie szkodliwie wpływają na grunty sąsiednie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, z urzędu lub na wniosek, w drodze decyzji, nakazuje właścicielowi gruntu przywrócenie stanu poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom, ustalając termin wykonania tych czynności,
- d) teren nie jest położony na obszarze zdegradowanym, obszarze rewitalizacji lub w Specjalnej Strefie Rewitalizacji, o których mowa w art. 8 ust. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 485 z późn. zm.),

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linia rozgraniczająca teren inwestycji została określona na załączonej mapie w skali 1:1000 i oznaczona literami ABCDEFGHIJKLMNO-A.

- 3 -

ZAŁĄCZNIKI

UZASADNIENIE

Na wniosek Powiatu Wysokomazowieckiego, ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji dotyczącej budowy edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu, na terenie działki oznaczonej nr 2941/3, położonej w obrębie Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy pzp w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe, gdy spełnione zostaną wymogi art. 61 ust. 1 pkt 1-6 ustawy pzp, tj.:

- 1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu,
- 2) teren ma dostęp do drogi publicznej,
- 3) istniejące i projektowane uzbrojenie jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,
- 4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów,
- 5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi,
- 6) zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze:
 - a) w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
 - b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,
 - c) strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

Przedmiotowe zamierzenie nie wywołuje skutków, o których mowa w art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem nie stanie się niemożliwe bądź istotnie ograniczone.

Wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren nie jest położony na obszarze zdegradowanym, obszarze rewitalizacji lub w Specjalnej Strefie Rewitalizacji, o których mowa w art. 8 ust. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy o rewitalizacji, w związku z czym stosownie do art. 11 ust. 5 pkt 2 i art. 30 ww. ustawy nie zachodzą podstawy do zakazu wydania decyzji o warunkach zabudowy.

W celu ustalenia wymagań dla wnioskowanej inwestycji przeprowadzono analizę, o której mowa w art. 53, ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącą warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego, na którym przewiduje się lokalizację planowanej inwestycji. Planowana inwestycja swoją funkcją oraz parametrami nawiązuje do inwestycji znajdujących się w obszarze analizowanym.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji uzgodniono z:

- Podlaskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Białymstoku, Delegatura w Łomży,

postanowienie znak: L.5151.9.2023.IT z dnia 20 marca 2023 r.

- Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Białymstoku,

- 4 -

ZAŁĄCZNIKI

postanowienie znak: WUiOS.4300.114.2023 z dnia 7 marca 2023 r.

Wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe, gdyż spełnione zostały wymogi art. 61 ust. 1 pkt 1-6 ustawy pzp, tj.:

- na działkach sąsiednich istnieje zabudowa o tożsamej funkcji i charakterze,
- działka ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej,
- projektowane i istniejące uzbrojenie jest wystarczające dla planowanego zamierzenia budowlanego,
- teren nie był objęty zgodą na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów oraz nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
- decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi,
- zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze:
 - a) w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
 - b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,
 - c) strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu

Szczegółowe rozwiązania projektowe (nie naruszające interesów osób trzecich) rozpatrywane będą na etapie prowadzonego postępowania przed właściwym organem administracji architektoniczno-budowlanej.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Przedmiotowa decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub przed uzyskaniem pozwolenia na budowę przez wnioskodawcę dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Zgodnie z przepisami art. 63 ust. 4 ustawy pzp – wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie jest zgodne z przepisami odrębnymi, ustalono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Ciechanowca, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Ciechanowca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

URZĄD MIEJSKI
Projekt decyzji sporządził inż. Bartłomiej Nasiadka, posiadający uprawnienia wynikające z art. 5 pkt 4 ustawy pzp.
ul. Mickiewicza 1, 18-230 CIECHANOWIEC
tel. (086) 277 11 45 fax (086) 277 10 1
NIP 777 111-04-454

Załączniki:

1. Załącznik graficzny decyzji.

Otrzymują:

1. Cezary Jaszczołt, ul. Niecodzienna 27, 04-965 Warszawa.
Strony postępowania (wykaz stron postępowania w aktach sprawy w pokoju 9 tut. Urzędu) przez podanie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie obwieszczenia:
- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ciechanowcu,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Ciechanowcu,
3. aa.

ZAŁĄCZNIKI



17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

Strona

63

ZAŁĄCZNIKI

BURMISTRZ CIECHANOWCA
ul. Mickiewicza 1
18-230 Ciechanowiec

Ciechanowiec, 26 października 2023 r.

RI.6733.1.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, dalej k.p.a.)

prostuję

oczywiste omyłki pisarskie w decyzji RI.6733.1.2023 z 14 kwietnia 2023 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w ten sposób, że:

- w sentencji decyzji, w części II. pkt 3. lit. a, na stronie 2., zamiast sformułowania: „sieć elektroenergetyczna – zaopatrzenie inwestycji w energię elektryczną projektowanym przyłączem z sieci elektroenergetycznej” powinno być sformułowanie: „sieć elektroenergetyczna – zaopatrzenie inwestycji w energię elektryczną istniejącym przyłączem z sieci elektroenergetycznej”,
- w sentencji decyzji, w części II. pkt 3. lit. b, na stronie 2., zamiast sformułowania: „sieć wodociągowa – zaopatrzenie inwestycji w wodę projektowanym przyłączem z sieci wodociągowej” powinno być sformułowanie: „sieć wodociągowa – zaopatrzenie inwestycji w wodę istniejącym przyłączem z sieci wodociągowej”,
- w sentencji decyzji, w części II. pkt 3 lit. c, na stronie 2., zamiast sformułowania: „sieć kanalizacji sanitarnej – odprowadzanie ścieków z inwestycji projektowanym przyłączem do sieci kanalizacyjnej” powinno być sformułowanie: „sieć kanalizacji sanitarnej – odprowadzanie ścieków z inwestycji istniejącym przyłączem do sieci wodociągowej”.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Pan Cezary Jaszczołt wnioskami z 24 października 2023 r. oraz 25 października 2023 r. wniósł o sprostowanie zapisów decyzji RI.6733.1.2023 z dnia 14 kwietnia 2023 r. dotyczących obsługi inwestycji w energię elektryczną, wodę i kanalizację. Po sprawdzeniu wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego z 3 lutego 2023 r. stwierdzono, że w części A. Załącznik – dane dotyczące infrastruktury technicznej, w punkcie A.1. Informacje

ZAŁĄCZNIKI

dotyczące infrastruktury technicznej, w podpunkcie A.1.1. Dostęp do wody zaznaczono istniejące przyłącze do sieci wodociągowej, w podpunkcie A.1.2. Odprowadzanie ścieków zaznaczono istniejące przyłącze do sieci, w podpunkcie A.1.5. Dostęp do energii elektrycznej zaznaczono istniejące przyłącze do sieci.

Natomiast wniosek o sprostowanie zapisu o wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki poprzez dodanie tolerancji $\pm 15\%$ nie może być spełniony ponieważ we wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego z 3 lutego 2023 r. stwierdzono, że w części B. Załącznik – dane dotyczące budynku, w punkcie B.4. Charakterystyczne parametry budynku, w podpunkcie B.4.4. Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki zaznaczono projektowaną wysokość minimalną 12,5m oraz maksymalną 15m. Wysokości te są zgodne z zapisami w decyzji dlatego nie podlegają sprostowaniu.

Dlatego też postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na postanowienie stronom przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia, za pośrednictwem Burmistrza Ciechanowca.



Z up. BURMISTRZA
Emilia Pił-Jędrzejewska
KIECOWSKA
REFERATU INWESTYCYJNEGO

Otrzymują:

1. Cezary Jaszczołt,
2. aa



Margeo Marcin Cep
Sawki 9, 21-560 Międzyrzec Podlaski
tel. 796 158 256, www.margeo.pl
biuro@margeo.pl

OPINIA GEOTECHNICZNA Z DOKUMENTACJĄ BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO PROJEKT GEOTECHNICZNY

**DLA PROJEKTU BUDOWY EDUKACYJNEGO INKUBATORA
UMIEJĘTNOŚCI I KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH ZESPOŁU SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I ZAWADOWYCH PRZY UL. KOŚCIELNEJ 12
W CIECHANOWCU, DZIAŁKA NR 2941/3 Z OBRĘBU 0005, GM.
CIECHANOWIEC, POW. WYSOKOMAZOWIECKI, WOJ. PODLASKIE**

Inwestor:

**Powiat Wysokomazowiecki
Ul. Ludowa 15A
18-200 Wysokie Mazowieckie**

Zlecniodawca:

**QUARTUM Cezary Jaszczołt
Ul. Wysoka 68A
17-300 Siemiatycze**

Opracował:

**mgr Marcin Cep
upr. geol. V-1780, VI-0424**

LUTY 2023

SPIS TREŚCI.

A. CZĘŚĆ TEKSTOWA

	str.
1. WSTĘP.....	3.
1.1 Zleceniodawca i cel badań.....	3.
 2. ZAKRES WYKONANYCH PRAC GEOLOGICZNYCH , SPOSÓB INTERPRETACJI I PRZEDSTAWIENIA WYNIKÓW.....	 3.
2.1. Wiercenia badawcze.....	3.
2.2. Sondowania dynamiczne DPM.....	4.
2.3. Sposób udokumentowania wyników.....	4.
 3. POŁOŻENIE , UKSZTAŁTOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	 4.
 4. BUDOWA GEOLOGICZNA.....	 4.
 5. WARUNKI WODNE.....	 5.
 6. CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWYCH.....	 5.
 7. WNIOSKI.....	 6.
 8. PROJEKT GEOTECHNICZNY.....	 7.
 9. WYKORZYSTANE MATERIAŁY.....	 8.

B. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE .

1. Mapa dokumentacyjna w skali 1:500.....	zał.1.
2. Objaśnienia symboli i znaków.....	zał.2.
3. Legenda do przekrojów i parametry geotechniczne gruntów.....	zał.3.
4. Przekroje geotechniczne.....	zał.4.1-4.4.
5. Karta sondowania dynamicznego DPM.....	zał. 5.

ZAŁĄCZNIKI

1.WSTĘP.

1.1 Zleceniodawca i cel badań.

Niniejszą opinię opracowano na zlecenie: QUARTUM Cezary Jaszczołt, ul. Wysoka 68A, 17-300 Siemiatycze. Inwestorem przedsięwzięcia jest Powiat Wysokomazowiecki, ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie.

Celem niniejszego opracowania jest rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w podłożu działki nr ew. 2941/3 zobrębu 0005 zlokalizowanej przy ul. Kościelnej 12 w Ciechanowcu oraz określenie parametrów fizyczno – mechanicznych gruntów.

Projektowana inwestycja obejmuje budowę budynku inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu. Budynek o trzech kondygnacjach naziemnych i jednej podziemnej.

Zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych projektowany obiekt należy zaliczyć do II kategorii geotechnicznej, w podłożu występują proste warunki gruntowe.

Zakres prac geologicznych niezbędnych do niniejszego opracowania został ustalony ze Zleceniodawcą.

2. ZAKRES WYKONANYCH PRAC GEOLOGICZNYCH, SPOSÓB INTERPRETACJI I PRZEDSTAWIENIA WYNIKÓW

2.1.Wiercenia badawcze.

Wiercenia badawcze wykonane zostały za pomocą wiertnicy mechanicznej WH 020 Os, świdrem spiralnym o średnicy 88 mm.

Wykonano 5 otworów badawczych do głębokości 8,0 m (łącznie odwiercono 40 mb).

Wytyczenia punktów badawczych dokonano metodą domiarów prostokątnych w odniesieniu do istniejących szczegółów w terenie. Rzędne wysokościowe określono na podstawie mapy sytuacyjno wysokościowej przekazanej przez Zleceniodawcę.

Lokalizację punktów wierceń przedstawiono na mapie dokumentacyjnej (zał.1).

Wiercenia oraz związane z nimi badania prowadzone były pod stałym dozorem osoby posiadającej uprawnienia w zakresie dozoru prac geologicznych.

W czasie wykonywania wierceń prowadzono badania makroskopowe przewierczanych gruntów oraz obserwacje występowania poziomu zwierciadła wód gruntowych, w gruntach spoistych co ok. 0,5 m przeprowadzano badania penetrometrem stożkowym.

ZAŁĄCZNIKI

Wykonane otwory, po przeprowadzeniu projektowanych pomiarów i badań likwidowano poprzez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa warstw.

Profile wykonanych wierceń przedstawiono graficznie na zał. 4.1-4.4 „Przekroje geotechniczne”.

2.2. Sondowania sondą dynamiczną DPM.

Wykonano jedno sondowanie dynamiczne DPM do głębokości 4,0 m p.p.t. Sondowanie wykonano zgodnie z *PN-B-04452, Geotechnika – badania polowe*. Na podstawie sondowania określono stopień zagęszczenia I_D gruntów sypkich występujących w podłożu. Graficzną interpretację sondowania pokazano na zał. nr 5 i na przekrojach geotechnicznych.

2.3. Sposób udokumentowania wyników.

W oparciu o wyniki wykonanych badań terenowych (wierceń, badań makroskopowych) opracowana została wynikowa opinia, zawierająca załączniki graficzne wymienione w spisie treści oraz niniejszy komentarz.

Opinię wykonano w 3 egzemplarzach papierowych oraz na płycie CD w formacie pdf.

3. POŁOŻENIE, UKSZTAŁTOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Teren projektowanej inwestycji znajduje się w Ciechanowcu przy ul. Kościelnej 12, na działce nr 2941/3 obręb 0005 (zał. 1). Pod względem administracyjnym teren projektowanych badań leży w gminie Ciechanowiec, powiecie wysokomazowieckim, województwie podlaskim.

Na działce nr 2941/3 znajduje się budynek internatu oraz budynki gospodarcze. Przy budynku internatu znajdują się utwardzone ciągi jezdne i parkingi. Obszar w miejscu projektowanego budynku porośnięty jest trawą.

Powierzchnia terenu badań jest wyrównana, rzędne na badanym fragmencie działki osiągają ok. 120 m n.p.m.

Pod względem geomorfologicznym teren badań należy do mezoregionu Wysoczyzna Drohiczyńska w obrębie makroregionu Północnopolaska.

Bliższą lokalizację terenu badań pokazano na załączniku nr 1 „Mapa dokumentacyjna”.

4. BUDOWA GEOLOGICZNA.

W podłożu gruntowym badanej działki występują utwory czwartorzędowe (plejstoceny), przykryte utworami holocenowymi - warstwą nasypów niekontrolowanych.

Czwartorzęd.

Holocen

Na badanym obszarze występuje warstwa nasypów niekontrolowanych o miąższości 0,4-1,3 m.

ZAŁĄCZNIKI

Plejstocen

Utwory wodno-lodowcowe – wykształcone w postaci piasków drobnych i piasków średnich.

Utwory morenowe - glin piaszczystych i glin zwięzłych.

Interpretację budowy geologicznej przedstawiono graficznie w postaci przekrojów geotechnicznych na zał. 4.1-4.4.

5. WARUNKI WODNE.

Na badanym terenie zwierciadło wód gruntowych ma charakter swobodny i napięty. Stabilizacja zwierciadła występuje głębokości 1,8-2,3 m p.p.t. Stan z lutego 2023 należy uznać jako średni, który może podnosić się lub obniżać sezonowo o ok. 0,5 m. Posadowienie obiektu wykonane będzie poniżej poziomu zwierciadła wód gruntowych. Realizacja inwestycji wymagała będzie obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych. Graficznie występowanie poziomu zwierciadła wód gruntowych pokazano na przekrojach geotechnicznych.

6. CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWYCH

Uwzględniając kryteria stratygraficzno - genetyczne oraz zalecenia normy PN-81/B-03020, Eurokodu 7 oraz doświadczeń porównywalnych w podobnych warunkach gruntowych stwierdza się, że w dokumentowanym podłożu poniżej warstwy nasypów występują grunty nieskaliste, mineralne, rodzime. Grunty występujące w podłożu podzielono na warstwy geotechniczne charakteryzujące się zbliżonymi właściwościami. W obrębie gruntów rodzimych wyodrębniono 7 warstw geotechnicznych:

Warstwa Ia

Utwory wodno-lodowcowe wykształcone w postaci piasków drobnych, wilgotnych i nawodnionych, w stanie średniozagęszczonym o uogólnionej normowej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,40$. Zaliczono je do gruntów niewysadzinowych grupy A.

Warstwa Ib

Utwory wodno-lodowcowe wykształcone w postaci piasków drobnych, nawodnionych, w stanie średniozagęszczonym o uogólnionej normowej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,60$. Zaliczono je do gruntów niewysadzinowych grupy A.

Warstwa Ic

Utwory wodno-lodowcowe wykształcone w postaci piasków drobnych i piasków średnich, nawodnionych, w stanie zagęszczonym o uogólnionej normowej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,70$. Zaliczono je do gruntów niewysadzinowych grupy A.

ZAŁĄCZNIKI

Warstwa IIa

Utwory morenowe wykształcone w postaci glin piaszczystych, wilgotnych, w stanie plastycznym o uogólnionej normowej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,30$. Symbol konsolidacji geologicznej B – grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane. Zaliczono je do gruntów wysadzinowych grupy C.

Warstwa IIb

Utwory morenowe wykształcone w postaci glin piaszczystych i glin zwięzłych, wilgotnych, w stanie twardoplastycznym o uogólnionej normowej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,20$. Symbol konsolidacji geologicznej B – grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane. Zaliczono je do gruntów wysadzinowych grupy C.

Warstwa IIc

Utwory morenowe wykształcone w postaci glin piaszczystych, wilgotnych, w stanie twardoplastycznym o uogólnionej normowej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,15$. Symbol konsolidacji geologicznej B – grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane. Zaliczono je do gruntów wysadzinowych grupy C.

Warstwa IId

Utwory morenowe wykształcone w postaci glin piaszczystych, wilgotnych, w stanie twardoplastycznym o uogólnionej normowej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,05$. Symbol konsolidacji geologicznej B – grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane. Zaliczono je do gruntów wysadzinowych grupy C.

7. WNIOSKI.

7.1. Na badanym obszarze występuje warstwa nasypów niekontrolowanych o miąższości 0,4-1,3 m.

7.2. Pod nasypami zalegają grunty mineralne rodzime sypkie warstw Ia, Ib, Ic oraz grunty spoiste warstw IIa, IIb, IIc, IId.

7.3. Parametry geotechniczne wydzielonych warstw podano w tabeli – załączniku nr 3

7.4. Zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych projektowany obiekt należy zaliczyć do II kategorii geotechnicznej, w podłożu występują proste warunki gruntowe.

7.5. Na badanym terenie zwierciadło wód gruntowych ma charakter swobodny i napięty. Stabilizacja zwierciadła występuje głębokości 1,8-2,3 m p.p.t. Stan z lutego 2023 należy uznać jako średni, który może podnosić się lub obniżać sezonowo o ok. 0,5 m. Posadowienie obiektu wykonane będzie poniżej poziomu zwierciadła wód gruntowych. Realizacja inwestycji wymagała będzie obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych.

ZAŁĄCZNIKI

7.6. Pod względem wysadzinowości grunty warstw IIa, IIb, IIc, IId należą do gruntów wysadzinowych grupy C, a grunty warstw Ia, Ib, Ic do gruntów niewysadzinowych grupy A.

7.8. Głębokość strefy przemarzania na badanym obszarze wynosi 1 m p.p.t.

7.9. Głębokość i sposób posadowienia projektowanego obiektu należy określić na podstawie niniejszych badań i dostosować do panujących warunków gruntowo-wodnych.

7.10. Zaleca się, aby roboty ziemne i fundamentowe prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.

7.11. Obliczenia statyczne projektowanej budowy należy wykonać przyjmując parametry geotechniczne warstw podane w tabeli na załączniku nr 3.

7.12. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z zaleceniami normy PN-B-06050.

8. PROJEKT GEOTECHNICZNY

Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie

Podłoże gruntowe projektowanego obiektu stanowią warstwy piasków w stanie średniozagęszczonym i zagęszczonym oraz glin morenowych w stanie twardoplastycznym i plastycznym. Na terenie inwestycji nie stwierdzono niekorzystnych zmian wywołanych przez procesy geodynamiczne. Aby nie pogorszyć parametrów gruntów występujących w podłożu, wykopy fundamentowe należy zabezpieczyć przed przemoknięciem i przemaraniem, gdyż pod wpływem czynników zewnętrznych mogą stracić swoje pierwotne właściwości (uplastyczyć się). W przypadku pojawienia się wody w wykopie fundamentowym należy ją niezwłocznie wypompować. Właściwości podłoża gruntowego nie zmieniają się podczas wykonywania prac, jeżeli prace zostaną wykonane zgodnie z projektem.

Obliczeniowe parametry geotechniczne

Wartości obliczeniowych parametrów geotechnicznych należy przyjąć zgodnie z tabelą parametrów geotechnicznych (zał. nr 3).

Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych

Do obliczeń geotechnicznych należy przyjąć następujące współczynniki bezpieczeństwa – dla parametrów geotechnicznych warstw gruntowych współczynniki materiałowe 0,9 lub 1,1, przy czym w poszczególnych obliczeniach stosuje się bardziej niekorzystną wartość współczynnika.

Określenie oddziaływań od gruntu

Podstawowymi oddziaływaniami geotechnicznymi są obciążenia od ciężaru i parcia gruntu. Stosowne obliczenia zawarto w projekcie budowlanym.

Model obliczeniowy podłoża gruntowego

Model obliczeniowy podłoża gruntowego przyjmuje się według załączonych przekrojów geotechnicznych (zał. 4.1-4.4).

ZAŁĄCZNIKI

Obliczenie nośności podłoża

Obliczenia nośności i osiadania wg I i II stanu granicznego podłoża gruntowego zawarto w projekcie budowlanym.

Ustalenie danych niezbędnych do projektowania obiektów

Dane niezbędne do projektowania geotechnicznego zawiera załącznik nr 3 – tabela parametrów geotechnicznych.

Określenie badań niezbędnych do zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych

Dla zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych należy rozważyć prowadzenie nadzoru geotechnicznego podłoża budowlanego przez uprawnionego geologa oraz przeprowadzić kontrolę zagęszczenia wbudowanych nasypów.

Określenie szkodliwości oddziaływań wód gruntowych na obiekt budowlany

Posadowienie projektowanego obiektu wykonane będzie poniżej poziomu zwierciadła wód gruntowych. Realizacja inwestycji wymagała będzie obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych. Odwodnienie powinno odbywać się na podstawie projektu odwodnienia budowlanego.

Określenie niezbędnego zakresu monitorowania wybudowanego obiektu budowlanego i obiektów sąsiadujących

Nie przewiduje się konieczności prowadzenia monitoringu. Ostateczną decyzję powinien podjąć Konstruktor.

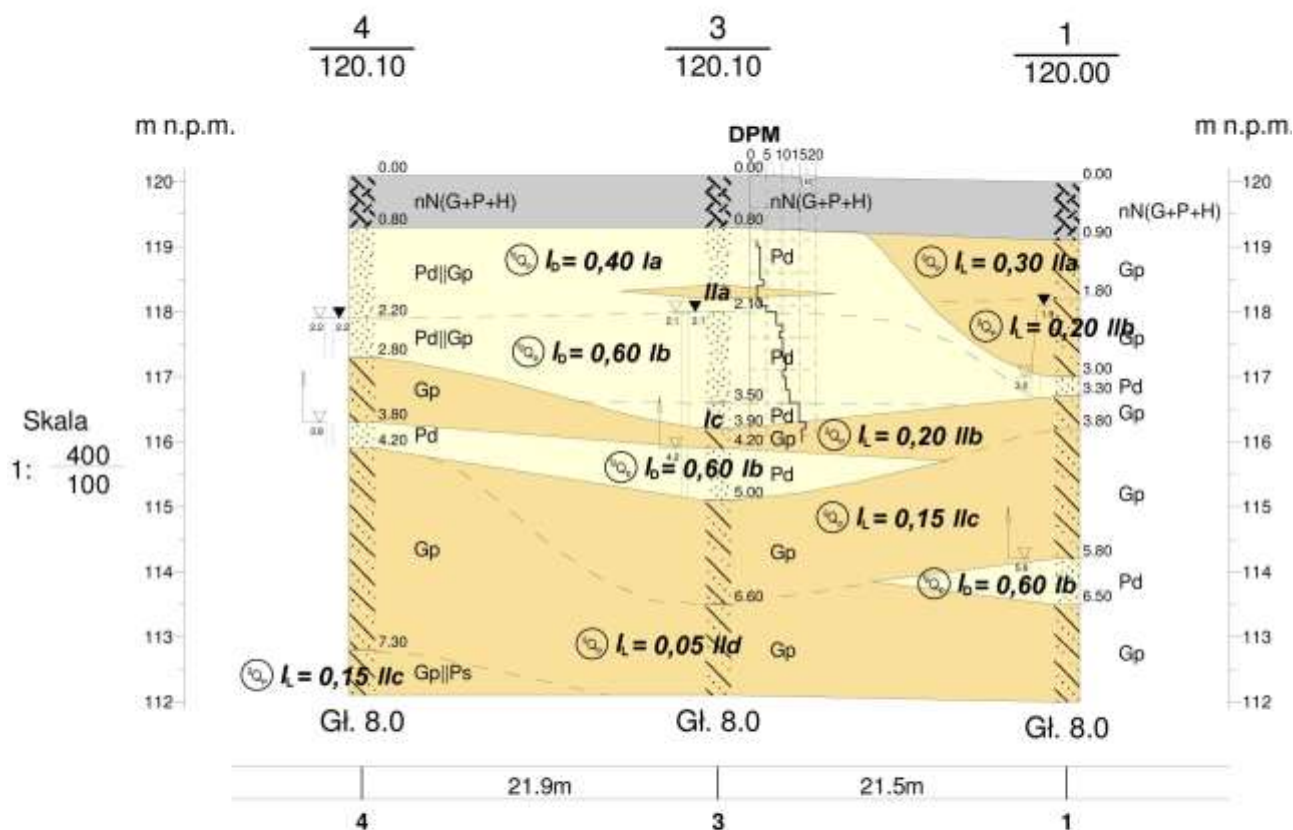
9. WYKORZYSTANE MATERIAŁY


1. Kondracki J., 2002, *Geografia regionalna Polski*, PWN, Warszawa
2. Myślińska E., 2001, *Laboratoryjne badania gruntów*, PWN, Warszawa
3. Polska Norma PN-88/B-04481, *Grunty budowlane – badania próbek gruntu*
4. Polska Norma PN-81/B-03020 *Grunty budowlane – posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie*
5. Polska Norma PN-98/B-02479, *Dokumentowanie geotechniczne*
6. Polska Norma PN-B-04452, *Geotechnika – badania polowe*; 2002
7. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 poz. 463).
8. PN-EN 1997-1:2008. Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne.
9. P-EN 1997-2:2009. Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne. Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
10. Wiłun Z., 1982, *Zarys geotechniki*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 4.1

Przekrój geotechniczny I-I

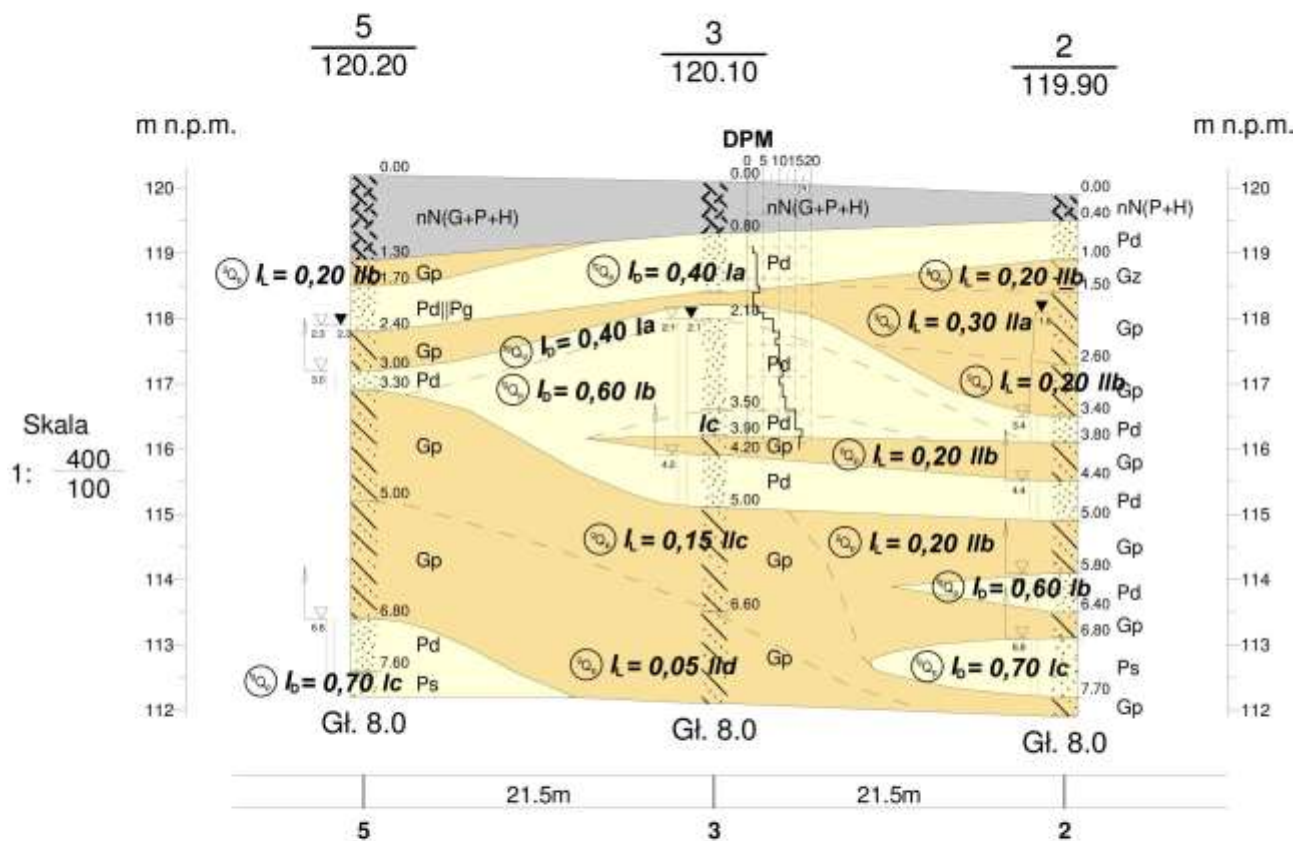



 Margeo <small>Geologia, Inżynieria, Wykresy techniczne</small>		Margeo Marcin Cep Saska 9, 21-500 Międzyrzec Podlaski tel. 796 155 256, www.margeo.pl e-mail: biuro@margeo.pl	
Temat: Ciechanowiec, ul. Kościelna 12, działka nr 2941/3			
Rodzaj dokumentacji: Opinia geotechniczna			
Treść: Przekrój geotechniczny I-I		Skala pozioma: 1:400 Skala pionowa: 1:100	
Opracował: mgr Marcin Cep mgr. geol. VI-0134 oraz VI-1780		Podpis: Data: luty 2023r.	

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 4.2

Przekrój geotechniczny II-II



 Margeo <small>Geologia, Geomechanika, Inżynieria Środowiska</small>		Margeo Marcin Cep Sanki 9, 21-501 Międzyrzec Podlaski tel. 796 158 256, www.margeo.pl e-mail: biuro@margeo.pl	
Temat:	Ciechanowiec, ul. Kościelna 12, działka nr 2941/3		
Rodzaj dokumentacji:	Opinia geotechniczna		
Treść:	Przekrój geotechniczny II-II		Skala pozioma: 1:400 Skala pionowa: 1:100
Opracował:	mgr Marcin Cep	Podpis:	Data: luty 2023r.

17 05 2023

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZENIE ZMIAN NIE ZMIENIA AUTORSTWA PROJEKTU

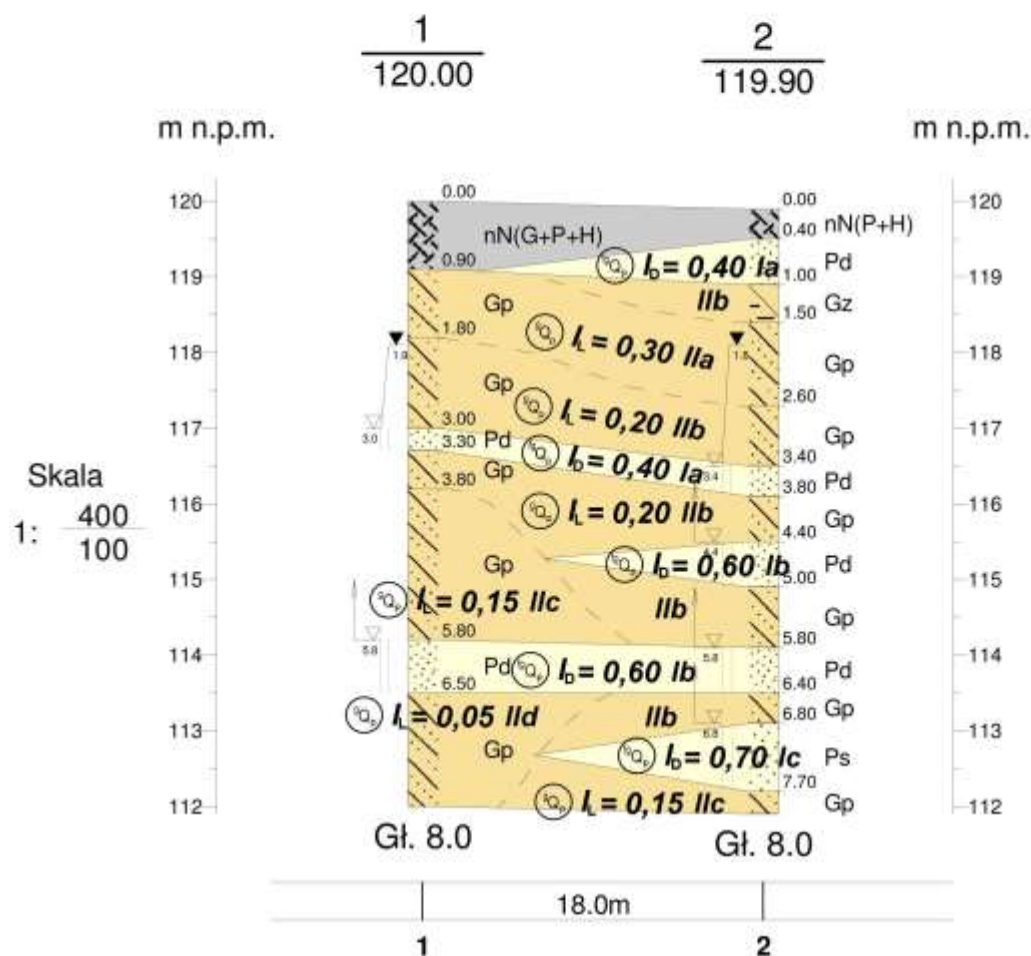
Strona

75

ZAŁĄCZNIKI

Zał. 4.3

Przekrój geotechniczny III-III



 Margeo <small>Geologia, Geotechnika, Środowisko</small>		Margeo Marcin Cep Sawki 9, 21-560 Międzyrzec Podlaski tel. 796 158 256, www.margeo.pl e-mail: biuro@margeo.pl	
Temat:		Ciechanowiec, ul. Kościelna 12, działka nr 2941/3	
Rodzaj dokumentacji:		Opinia geotechniczna	
Treść:		Przekrój geotechniczny III-III	Skala pozioma: 1:400 Skala pionowa: 1:100
Opracował:		Podpis:	Data:
mgr Marcin Cep spr. geol. VI-0424 oraz V-1780			luty 2023r.

17 05 2023

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 2

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

**SYMBOLE GEOTECHNICZNE
GRUNTÓW WG. NORMY
PN-86/B-02480/PN-EN ISO 14688**

GRUNTY NASYPOWE

nN/Mg nasyp niebudowlany
nB/Mg nasyp budowlany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H/OR grunt próchniczny 2% < I_{om} < 5%
Nm/OR namul 5% < I_{om} < 30%
T/OR torf I_{om} > 30 %

**GRUNTY MINERALNE RODZIME
(NIESKALISTE)**

KO/Co otoczaki
Ż/Gr żwir
Żg/clGr żwir gliniasty **gruboziarniste**
Po/grSa pospółka
Pog/grsaCl pospółka gliniasta
Pr/Csa piasek gruby
Ps/MSa piasek średni **drobnoziarniste**
Pd/FSa piasek drobny **niespoiste**
P_π/siSa piasek pylasty
Pg/clSa piasek gliniasty
Πp/saSi pył piaszczysty **drobnoziarniste**
Π/Si pył
Gp/saCl glina piaszczysta
G/sasiCl glina
G_π/saciSi glina pylasta
Gpz/sasiCl glina piaszczysta zwięzła **spoiste**
Gz/sasiCl glina zwięzła
G_{πz}/clsasiSi glina pylasta zwięzła
Ip/saCl il piaszczysty
I/Cl il
I_π/siCl il pylasty

INNE GRUNTY NIETYPOWE

NIEOBJĘTE NORMĄ

Kr kreda
Gy gytia **młode osady jeziorne**
Lbi łupek bitumiczny

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE




OPISU GRUNTU

+ domieszki
// przewarstwienia
() w nawiasie określenia uzupełniające, dotyczące składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych.

1
77,70 numer wiercenia
rzędna wiercenia w m m.p.m.

**OZNACZENIA WODY
W WIERCENIU**

poziom zwierciadła wód gruntowych w m p.p.t.

 **2.2** nawiercony
 **2.2** ustabilizowany
 **2.2** sączenia

**OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ
I SONDOWAŃ**


rodzaj sondowania i strefa przebadana
sondą DPL, DPH

OZNACZENIA STANU GRUNTU


I_n = 0,65 stopień zagęszczenia
I_p = 0,35 stopień plastyczności

INNE OZNACZENIA

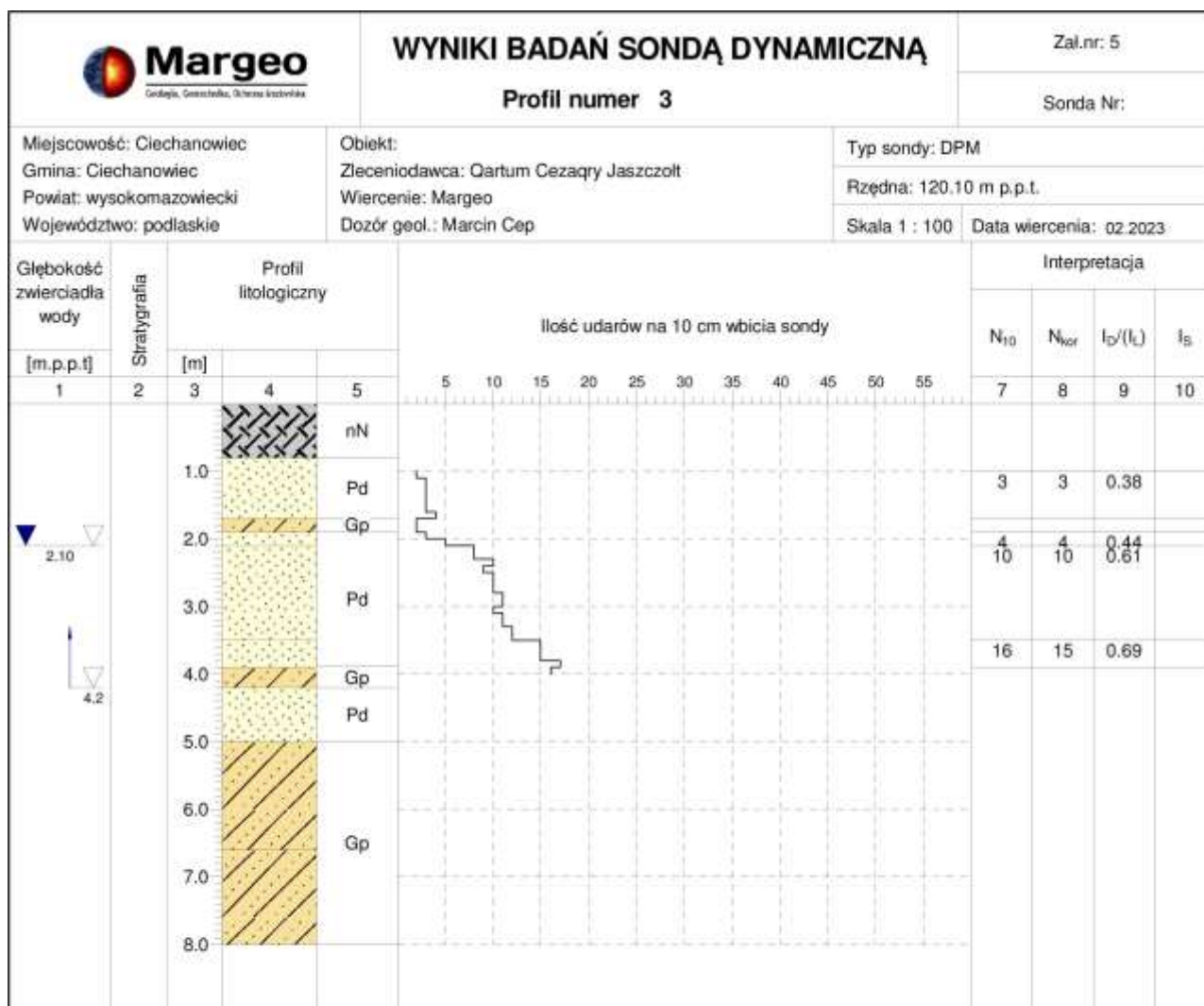
II numer warstwy geotechnicznej,

 podstawowe granice
litologiczno - stratygraficzne

ZAŁĄCZNIKI

<div>Margeo <small>konstrukcje, geotechnika, badania gruntów</small></div>		LEGENDA DO PRZEKROJÓW ORAZ PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTÓW																
OBIEKT:		Ciechanowiec, ul. Kościelna 12, działka nr 2941/3							Opracował: mgr Marcin Cep, upr. geol. V-1780, VI-0424									
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		Parametry geotechniczne - wg PN-81/B-03020, Eurokodu 7 i doświadczeń porównywalnych w podobnych warunkach gruntowych																
		wartość charakterystyczna		X_{k1}								grunty wilgotne/grunty nawodnione						
		współczynnik materiałowy		γ_m														
		wartość obliczeniowa		X_{k1}								Edymetryczny moduł ściśliwości		Moduł ogólnego odkształcenia				
Profil stratygraficzno-litologiczno-genetyczny	Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020	Symbol geologiczny konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa ρ_s	Spójność c_u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrzne φ_{int} (°)								
					Stopień zagęszczenia I_p	Stopień plastyczności I_L					[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]				
		w_n (%)	ρ (g/cm ³)	c_u (kPa)	φ_{int} (°)	M_o (kPa)										M (kPa)	E_o (kPa)	E (kPa)
CZWARCIORZĘD	płocem	płocem	piasek	nN	Utwory słabonośne, parametrów nie określono													
					Ia	Pd	-	0,40	-	16/24	1,75/1,90	-	29,82	51,257	64,071	38,270	47,837	
																		0,90
					Ib	Pd	-	0,60	-	16/24	1,75/1,90	-	30,90	74,369	92,961	55,395	69,231	
																		0,90
					Ic	Pd, Ps	-	0,70	-	14/22	1,85/2,00	-	31,39	89,639	110,799	65,818	82,272	
																		0,90
					IIa	Gp	B	-	0,30	16	2,10	28,00	16,40	29,263	39,004	22,232	29,643	
																		-
					IIb	Gp, Gz	B	-	0,20	13	2,15	31,54	18,27	36,933	49,244	28,069	37,425	
																		-
					IIc	Gp	B	-	0,15	11	2,15	33,45	19,20	41,946	55,927	31,878	42,504	
																		-
					IId	Gp	B	-	0,05	11	2,15	37,65	21,07	55,801	74,401	42,490	56,653	
																		-
									</									

ZAŁĄCZNIKI



ZAŁĄCZNIKI

UWAGI KOŃCOWE

UWAGA!!! Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych, przeciwwilgociowych i przeciw wodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wywinięć a także szczelnego połączenia z elementami stałymi i stolarką oraz obróbkami blacharskimi - zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku!

Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania danym zakresem robót.

Roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej (Prawem budowlanym, ustawami, przepisami, normami) oraz według przepisów BHP

Materiały użyte do budowy domu powinny posiadać atesty i Aprobaty Techniczne, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny.

Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów materiałów i dostawców rozwiązań systemowych oraz w szczególności z zaleceniami aprobat technicznych! Kierownik budowy jest odpowiedzialny za stałą kontrolę zgodności robót z projektem i w w. zaleceniami. O wszelkich utrudnieniach należy niezwłocznie informować inwestora. Niedopuszczalne jest zaniechanie części prac wymaganych szczególnie w robotach zanikających.

KONIEC OPISU