

PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

TOM PT-KON, EGZ. NR 1



NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Jana Bażyńskiego 4, 80-309 Gdańsk KAT. VIII
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399 (cz.), 226101_1.0013.229/3 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.)
NAZWA I ADRES INWESTORA	UNIwersYTET GDAŃSKI ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk
GENERALNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Gen. W. Andersa 26/22, 80-175 Gdańsk
JEDNOSTKA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA	PPC – Sp. z o.o. Ul. J. Porazińskiej 2B/6, 81-593 Gdynia
PROJEKTANT	mgr inż. JERZY PRZYBOJEWSKI upr. bud. POM/0014/PBKB/18, specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń

DATA OPRACOWANIA:
GRUDZIEŃ 2024

SPIS TREŚCI DO CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1 Informacje ogólne	3
2 Przedmiot opracowania	3
3 Podstawa opracowania	3
4 Założenia projektowe	3
5 Geometria, założenia obliczeniowe	4
6 Opis konstrukcji	5
6.1 Opis ogólny i wymiary elementów	5
6.2 Podłoże gruntowe	5
6.3 Pale CFA	5
6.4 Ściany żelbetowe	6
7 Materiały konstrukcyjne	6
8 Zalecenia	6
9 Uwagi końcowe	7

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

○ Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izb projektantów wszystkich branż	8
○ Oświadczenie projektanta	11

OPIS TECHNICZNY - PROJEKT TECHNICZNY

PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ

1 Informacje ogólne

Przedmiot zamierzenia budowlanego obejmuje przebudowę ogrodzenia Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Gdańskiego z budową furtki wejściowej, ciągiem pieszym i małą architekturą oraz remont cieków betonowych ze schodami. Teren inwestycji stanowić będzie ogólnodostępną przestrzeń Kampusu UG wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym infrastrukturą rekreacyjną i komunikacyjną.

Nazwa zamierzenia:

Przebudowa ogrodzenia wydziału nauk społecznych uniwersytetu gdańskiego z budową furtki wejściowej, ciągiem pieszym i małą architekturą oraz remont cieków betonowych ze schodami.

Inwestor

UNIWERSYTET GDAŃSKI
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk.

2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny w zakresie posadowienia oraz konstrukcji ogrodzenia w zakresie portalu wejściowego dla Wydziału Nauk Stosowanych Uniwersytetu Gdańskiego.

3 Podstawa opracowania

- [1]. Zlecenie na opracowanie dokumentacji projektu w zakresie konstrukcji.
- [2]. Projekt architektoniczny do opracowania projektu w zakresie konstrukcji budynku przekazane przez JAAS STUDIO sp. z o.o.
- [3]. Dokumentacja archiwalna badań podłoża gruntowego dla działek w sąsiedztwie zamierzenia budowlanego. Opinia geotechniczna na dz. 227/3 i 227/4 przy ul. Wita Stwosza w Gdańsku, woj. pomorskie opracowana przez biuro usług geologicznych GEOPROFIL Zygmunt Koła wykonana w sierpniu 2024 r.
- [4]. Aprobaty oraz karty techniczne dla materiałów budowlanych zastosowanych na projektowanym obiekcie
- [5]. Obowiązujące normy i przepisy odnośnie konstruowania budynków.

4 Założenia projektowe

Normy projektowania

- o PN-EN 1990:2004 Eurokod. Podstawy projektowania konstrukcji
- o PN-EN 1991-1-1:2004 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1. Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, cw, obciążenia użytkowe w budynkach.
- o PN-EN 1991-1-4:2008 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-4. Oddziaływania ogólne. Oddziaływanie wiatru.
- o PN-EN 1991-1-5:2005 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.

Część 1-5: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania termiczne.

- o PN-EN 1992-1-2:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu.

Część 1-2: Reguły ogólne. Projektowanie z uwagi na war. pożarowe.

- o PN-EN 1993-1-1:2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych.

Część 1-1. Reguły ogólne i reguły dla budynków.

- o PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne. Część 1. Zasady ogólne.

- o PN-EN 1997-2:2009 Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne.

Część 2. Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego

Obowiązujące przepisy, wytyczne:

- o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2022 poz. 1225).
- o Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414).

5 Geometria, założenia obliczeniowe

Projektowany portal składa się z dwóch paneli żelbetowych pomiędzy którymi znajdują się brama wjazdowa. Z uwagi na obecność instalacji istniejących pod ogrodzeniem zaprojektowano posadowienie pośrednie na palach CFA zbrojonych profilami stalowymi.

Geometrię portalu przyjęto zgodnie z rzutami i przekrojami architektonicznymi.

- o Posadowienie w postaci pali CFA #300. Beton C25/30. Stal profilowa S235.
- o Ściany żelbetowe grubości 28 cm z betonu C30/37 W8 i zbrojone stalą A-IIIN. Wykończone zgodnie wytycznymi projektu architektonicznego.

Obciążenia stałe

Ciężar własny konstrukcji oraz dodatkowe obciążenia stałe do projektu konstrukcji przyjęto w oparciu o rzeczywiste wymiary i grubości elementów z projektu architektonicznego ciężary urządzeń, bram wg kart katalogowych.

Obciążenia zmienne

Śnieg	strefa III
Wiatr	strefa II

Kryteria użyteczności

Do sprawdzenia stanów granicznych użyteczności (ugięcia stropów oraz szerokości rozwarcia rys) przyjęto wymagania normy PN-EN-1992:2005 (lub równoważnej).

Obliczenia

Na podstawie podanych powyżej założeń projektowych wykonano obliczenia stateczności ściany z wykorzystaniem programów komputerowych opartych na metodzie elementów skończonych oraz metodzie prętowej.

Układ konstrukcyjny i gabaryty elementów konstrukcyjnych zostały pokazane na rysunkach konstrukcyjnych.

6 Opis konstrukcji

6.1 Opis ogólny i wymiary elementów

Projektowany portal składa się z dwóch paneli żelbetowych. Panele o grubości 27 cm i o wymiarach 608 x 242cm oraz 208 x 242 cm, wsparto odpowiednio na dwóch lub trzech palach CFA. Pale wykonać minimalnie 3m poniżej poziomem prowadzenia instalacji kablowych.

6.2 Podłoże gruntowe

Na poniższe zamierzenie nie wykonano badań gruntowych, posłkowano się badaniami z działki sąsiedniej obarczając parametry nośności zwiększonym współczynnikiem bezpieczeństwa.

Do obliczeń przyjęto występowanie gruntów nie nośnych do poziomu -1 m.p.p.t, pod którym występują wilgotne, średnio zagęszczone piaski średnie i drobne o ustalonym stopniu zagęszczenia $ID = 0.40$. W przypadku odbiegających parametrów zaobserwowanych w czasie wiercenia należy skontaktować się z projektantem.

Z uwagi na występowanie instalacji kablowych należy wykonać wykop rozpoznawczy do poziomu instalacji istniejących oraz umieścić odcinkowo rurę osłonową dla świdra. Rura w poziomie instalacji w celu ich ochrony. Wyrównać teren wykonując platformę roboczą dla maszyn wierzących.

6.3 Pale CFA

Zaprojektowano posadowienie pośrednie w postaci z pali wierconych CFA ϕ 300 zbrojone profilami stalowymi. Jako pracującą część pala założono odcinek położony poniżej instalacji kablowych.

Lokalizację pali wytyczyć geodezyjnie.

Pale wykonać jako pale formowane świdrem ciągłym o średnicy 300mm. Po wwierceniu wiertła ślimakowego w podłoże gruntowe do osiągnięcia projektowanej rzędnej wiercenia oraz przy minimalnej ilości urobku transportowanego wzdłuż wiertła na powierzchnię terenu betonowanie należy przeprowadzić poprzez zatrzymanie obrotów wiertła z jednoczesnym niewielkim jego uniesieniem (15÷30 cm) i pompowaniem mieszanki betonowej z maksymalnym ciśnieniem.

Przerwy w betonowaniu dłuższe niż 30 min. są niedopuszczalne. Ilość cementu w mieszance nie powinna być mniejsza niż 375 kg/m³ w warunkach nawodnionych oraz 325 kg/m³ w warunkach suchych. Opad stożka mieszanki zgodnie z PN-88/B-06250 powinien wynosić min 150 mm.

Wskaźnik wodno/cementowy w/c nie wyższy niż 0.6. Temperatura mieszanki nie powinna być niższa od 5°C. Należy stosować mieszanki z dodatkiem plastifikatorów, dodatków ograniczających skurcz lub powodujących pęcznienie, o dobrej pompowalności, odporności na rozsegregowanie składników oraz zdolności do samozagęszczenia.

Profil stalowy wprowadzić w świeżo zabetonowany pal przy użyciu vibracji. Ponad głowica pala należy ustabilizować profil w odpowiedniej pozycji na czas wiązania mieszanki betonowej. Dalsze prace prowadzić nie wcześniej niż po 7 dniach od wykonania ostatniego pala.

Dopuszcza się zmiany technologii wykonania dopasowując do maszyny wykonawczej po konsultacji z projektantem opracowania.

	Średnica [mm]	BETON	STAL	Klasa ekspozycji	Otulina [mm]

Pale CFA	300	C25/30	S235	XC2, XA1	50
-----------------	-----	--------	------	----------	----

6.4 Ściany żelbetowe

Ściany zaprojektowano jako żelbetowe, monolityczne gr. 27cm z betonu C30/37 i stali A-IIIN (B500SP). Ściany wolnostojące dołem połączone z profilem stalowym wypuszczonym z pali.

Podczas wykonywania ścian należy zwrócić szczególną uwagę na rozkład zbrojenia głównego jak i rozdzielczego oraz zapewnić mu odpowiednią otulinę prętów. W miejscach występowania otworów należy zastosować dodatkowe zbrojenie mające na celu zabezpieczyć narożniki otworów przed ich zarysowaniem. Beton w ścianach należy układać warstwowo z zapewnieniem mechanicznego wibrowania.

Elementy zewnętrzne narażone na oddziaływanie czynników atmosferycznych należy wykonać materiałów mrozoodpornych przystosowanych do agresywnych warunków środowiska zewnętrznego. Wykończenie ściany, boniowanie (maksymalne 1x1cm) wg projektu architektury. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

	Grubość [cm]	BETON	STAL	Klasa ekspozycji	Otulina [mm]
Ściany ogrodzenia	27	C30-37 W8	A-IIIN B500SP	XC4 XF2	40

7 Materiały konstrukcyjne

Klasy betonu:

Pale: C25/30,

Ściany: C30/37 W8

Stal:

Stal profilowa: S235

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP); $f_{yk} = 500\text{MPa}$, klasa ciągliwości minimum B

8 Zalecenia

Prace ziemne i fundamentowe

- Usunąć wszelkie elementy małej architektury, głązy, elementy drogowe, istniejące fundamenty.
- Wykonać wykopy rozpoznawcze. Prace prowadzić w obudowie z szalunków systemowych.
- Umieścić odcinkowo, prowadzącą dla świdra, rurę PCV od poziomu platformy do poziomu instalacji w celu ich ochrony.
- Wyrównać teren przygotowując platformę roboczą umożliwiającą poruszanie się ciężkiego sprzętu w każdych warunkach atmosferycznych. Platformę dobrać pod obciążenie dla wskazanej maszyny wykonawczej.
- Roboty ziemne należy wykonywać w taki sposób i w takiej kolejności, aby w każdej fazie prac zapewnione było łatwe i szybkie odprowadzenie wód powierzchniowych, opadowych i gruntowych poza rejon budowy (wykopu),
- W trakcie wykonania robót należy prowadzić dziennik, rejestrując w nim następujące dane dotyczące prowadzenia robót: nr pala, segment, data formowania, długość wykonanego pala i ewentualne uwagi,
- W trakcie prowadzenia prac należy kontrolować miejscowe warunki gruntowo-wodne.

Prace betoniarskie

- Ścianę wykonać w reżimie betonu architektonicznego zgodnie z wytycznymi projektu architektury oraz książki „Beton architektoniczny – wytyczne techniczne” K. Kuniczyk.
- Boniowanie wykonać listwami profilującymi PCV 1/1cm nabitymi na szalunek.
- Mieszkankę betonową należy układać i zagęszczać tak aby nie powodować jej rozsegregowania. Zagęszczanie powinno odbywać się nieprzerwanie przy układaniu każdej partii betonu. Zaleca się zagęszczanie mechaniczne – rodzaj wibratora oraz zakres i sposób wibrowania ustali Wykonawca w zależności od rodzaju elementu, deskowania oraz charakterystyki mieszanki. Bardzo istotna z powodu powstawania naprężeń skurczowych w betonie jest właściwa pielęgnacja betonu na placu budowy. Metodę pielęgnacji betonu należy ustalić przed rozpoczęciem betonowania.
- Wszystkie krawędzie betonu powinny być ścięte za pomocą szalunkowej listwy trójkątnej z PCV 2/2cm. Listwy usuwać przy rozszalowaniu elementów.
- Wszystkie elementy konstrukcji betonowych i żelbetowych powinny odpowiadać założonej wytrzymałości i być poddane testom na jej sprawdzenie. Wykonawca winien zapewnić odpowiednie warunki wiązania. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość dostarczanego i wykonywanego na placu budowy betonu.
- Betonowania nie należy wykonywać, gdy temperatura powietrza przekracza 30°C a temperatura betonu jest wyższa niż 28°C. Gdy temperatura powietrza przekracza 25°C, betonowanie może być prowadzone tylko z zachowaniem specjalnych zatwierdzonych przez projektanta środków ostrożności. Nie zezwala się na betonowanie w czasie intensywnych opadów deszczu oraz kiedy temperatura powietrza spadnie poniżej -5 °C.
- Elementy żelbetowe można obciążyć montażowo po osiągnięciu przez beton 80% wytrzymałości docelowej. Pełne obciążenie wszystkich elementów może nastąpić po 28 dniach oraz/lub po osiągnięciu 100% wytrzymałości docelowej potwierdzonej protokołem z badania próbek betonu.
- W zależności od warunków pogodowych należy stosować odpowiednie dodatki do betonu dla uplastycznienia i uodpornienia masy betonowej na wpływ niskich lub wysokich temperatur oraz stosować odpowiednią pielęgnację wilgotnościową betonu.
- Dla elementów żelbetowych gdzie otulina ze względu na wymogi pożarowe, profilowane spadki w konstrukcji głównych płyt nośnych etc. przekracza $c=50\text{mm}$ bezwzględnie należy stosować poza zbrojeniem głównym dodatkowe przypowierzchniowe zbrojenie przeciwskurczowe w postaci siatek zgrzewanych, dla elementów płytowych i posadzkowych z prętów min $\varnothing 8$ np. Q295 dla elementów belkowych, słupowych siatki min $\varnothing 5$ np. Q131. Elementy dodatkowego zbrojenia przeciwskurczowego nie są ujęte w zestawieniach dla stali konstrukcyjnej nośnej żebrowanej potrzebnej w danym przekroju elementu żelbetowego.
- Tolerancje graniczne wykonania elementów żelbetowych powinny być zgodne z PN-62/B-02356 i ENV 13670-1 Załącznik F (lub równoważnych).

9 Uwagi końcowe

- Wszystkie materiały winny posiadać aktualne atesty i świadectwa ITB do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych".
- Wskazane w projekcie rozwiązania materiałowe oraz produkty należy traktować jako referencyjne, określające standard wykonania. Dopuszczalne jest zastosowanie innych, równoważnych rozwiązań po uzyskaniu akceptacji ze strony Projektanta.
- Kierownik budowy w niezbędnym zakresie powinien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 (dz.U. nr 151/2002).

- Wszystkie otwory nie naniesione na rysunkach konstrukcyjnych, a konieczne ze względów technologicznych można wykonać jedynie po uprzednim uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Dopuszcza się wykonanie bez uzgodnienia otworów nie większych niż 20cmx20cm pod warunkiem, że znajdują się poza strefą przypodporową. Otwory należy wycinać elektronarzędziami.
- We wszystkich przypadkach wątpliwych lub w razie dostrzeżenia jakichkolwiek błędów, rozbieżności czy niejasności w dokumentacji, należy powiadomić Nadzór Autorski.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-YXE-3RZ-XLA *

Pan Jerzy Ignacy Przybojewski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0258/18
adres zamieszkania ul. Starowiejska 54/3, 80-534 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-25 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78³ 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.



POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98

-4-

Gdańsk, dnia 29 czerwca 2018 r.

sygn. akt. 178/POM/OKK/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Jerzy Ignacy Przybojewski
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 10.06.1986 r. w m. Lipno

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0014/PBKb/18

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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.

Pan Jerzy Ignacy Przybojewski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.), w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu.

Pouczenie

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

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

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

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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Ignacy Przybojewski
80-405 Gdańsk ul. S. Klonowicza 2B/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Oświadczenie

Na podstawie art. 34.3d.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r, poz. 1333 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA

**PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z
BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW
BETONOWYCH ZE SCHODAMI**

**dz nr.: 226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399 (cz.), 226101_1.0013.229/3 (cz.),
226101_1.0013.239/8 (cz.)**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

MGR INŻ. JERZY PRZYBOJEWSKI
UPR. BUD. POM/0014/PBKB/18,
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
