

BIURO USŁUG BUDOWLANYCH

mgr inż. Zbigniew Rybak

SIKOROWO-6



88-101 INOWROCŁAW

tel / fax 0/52/35-37-835 kom. 0-669-600-469

e-mail rybak@pro.onet.pl

P-090210345

NIP 556-109-65-14

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

- 1.1. NAZWA** Modernizacja boiska wielofunkcyjnego – wymiana piłkochwyków
2.1. ADRES Inowrocław, ul. Jagiełły, dz. ew. nr 105/9
3.1. INWESTOR Miasto Inowrocław, ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36
88-100 Inowrocław

2. PROJEKTANT

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
BUDOWLANA	mgr inż. Zbigniew Rybak upr WBPP/NB/7210/154/83	
BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Czarniak upr.: KUP/0089/PBKb/17	

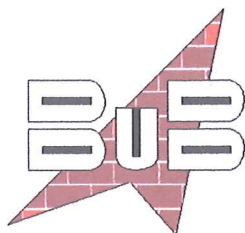
3. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I. Opis techniczny
- II. Zagadnienia przeciwpożarowe i bhp
- III. Informacje o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia
- IV. Uwagi końcowe
- V. Uprawnienia projektantów
- VI. Część rysunkowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
załącznik do zgłoszenia pisma z dnia 15.02.2019
znak AB.6743
- 3 -

15.02.2019r.

Projektowany obiekt należy do V kategorii obiektów budowlanych w świetle załącznika „Kategorie obiektów budowlanych” do ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.)



BIURO USŁUG BUDOWLANYCH

mgr inż. Zbigniew Rybak

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że dokumentacja projektowa:

Modernizacja boiska wielofunkcyjnego – wymiana piłkochwyków przy ul. Jagielly dz. ew. nr 105/9

Inwestor

**Miasto Inowrocław
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław**

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i celowi jakiemu ma służyć

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
BUDOWLANA	mgr inż. Zbigniew Rybak upr WBPP/NB/7210/154/83	
BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Czarniak upr.: KUP/0089/PBKb/17	

15.02.2019r.

I. OPIS TECHNICZNY

1. Dane ewidencyjne

- 1.1. Inwestycja – Modernizacja boiska wielofunkcyjnego – wymiana piłkochwyków
- 1.2. Inwestor – Miasto Inowrocław, ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36,
88-100 Inowrocław
- 1.3. Adres budowy – Inowrocław, ul. Jagiełły , dz. ew. nr 105/9.

2. Podstawa opracowania

- 2.1. Zlecenie inwestora,
- 2.2. Mapa zasadnicza w skali 1:500,
- 2.3. Wizja lokalna w terenie wraz z odwiertami geotechnicznymi,
- 2.4. Uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie opracowywania projektu,
- 2.5. Obowiązujące normy, normatywy i przepisy techniczne m.in.:
 - a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
 - b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 roku w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz.U. nr 109 poz. 1156 z późn. zm /.

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa wymiany istniejących wygródzeń z siatki stalowej na piłkochwyty boiska wielofunkcyjnego w Inowrocławiu przy ul. Jagiełły, dz. ew. nr 105/9.

4. Opis stanu istniejącego

Aktualnie w obrębie wielofunkcyjnego boiska znajdują się wygródzenia w postaci stalowej siatki wspartej na słupkach oraz stalowych ram prętowych usytuowane bezpośrednio za bramkami.



Zdjęcie nr 1. Istniejące wygradzenie od strony wschodniej.



Zdjęcie nr 2. Istniejące wygradzenie od strony zachodniej.



Zdjęcie nr 3. Przewidywana trasa piłkochwyków wzdłuż boiska od południa.



Zdjęcie nr 3. Przewidywana trasa piłkochwyków wzdłuż boiska od północy.

5. Opis stanu projektowanego

Projekt przewiduje wymianę istniejących wygradzeń tuż za bramkami od strony wschodniej i zachodniej oraz wykonanie nowych piłkowskich wokół boiska.

6. Rozwiązania techniczne

Boisko należy oddzielić od sąsiadujących elementów terenu za pomocą piłkochwyłów. Zaprojektowano piłkochwyły o wysokości 5m.

Piłkochwył wykonany będzie z ocynkowanych i następnie powleczonych poliestrem rur kwadratowych 80x80x3mm (rys. K1-5) w kolorze zielonym, które obsadzone będą w fundamencie o wymiarach 50x50x130cm z betonu C20/25 (rys. K-6).

Każdy słupek zwieńczony jest kapturkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Projektuje się piłkochwył z siatki ochronnej bezwęzłowej z polipropylenu o oczkach 10x10cm, przekroju 4mm w kolorze zielonym oraz długości:

$L = 34,10\text{m}$ od strony zachodniej (Część I - za bramką),

$L = 30,70\text{m}$ od strony wschodniej (Część I - za bramką),

$L = 11,6 + 6,8 + 38,1 = 56,5\text{m}$ od strony północnej (Część I,II,II – wzdłuż boiska),

$L = 49,6 + 3,2 = 52,8\text{m}$ od strony południowej (Część I,II – wzdłuż boiska),

Uwagi:

Wszystkie użyte materiały i rozwiązania techniczne muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne oraz posiadać tabliczki znamionowe.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z polskim prawem. Wykonawca zapozna się z odpowiednimi uregulowaniami prawnymi, ustawami i przepisami obowiązującymi w Polsce jak również z Normami Polskimi, które w jakikolwiek sposób odnoszą się do Robót lub działań podejmowanych w ramach realizacji zadania określonego w zakresie niniejszego opracowania.

II. ZAGADNIENIA PRZECIWOŻAROWE I BHP

1. Powierzchnia terenu placu zabaw i boiska do piłki nożnej – 1 792 m²
2. Odległość od obiektów sąsiednich: nie dotyczy
3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych: nie dotyczy
4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego: nie dotyczy
5. Kategoria zagrożenia ludzi - ZL
6. Przewidywana liczba osób: nie dotyczy
7. Zagrożenie wybuchem przestrzeni zewnętrznych: nie występuje
8. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie: nie dotyczy
9. Wyposażenie w gaśnice: nie dotyczy
10. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych /Dz.U. Z dnia 11 lipca 2003 roku, rozdział 2 §2/ - nie dotyczy.
11. Drogi pożarowe – dojazd drogą utwardzoną od ul. Jagiełły,
12. Drogi dojazdowe: od ul. Jagiełły
13. Wytoczne BHP:

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod upoważnionym nadzorem, zachowując przepisy bhp dla robót budowlano - montażowych, a w szczególności stosować się do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

III. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

FAZA OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowa

TEMAT: Modernizacja boiska wielofunkcyjnego – wymiana piłkochwytów

ADRES: Inowrocław, ul. Jagiełły , dz. ew. nr 105/9

INWESTOR: Urząd Miasta w Inowrocławiu, 88-100 Inowrocław ul. Roosevelta 36/38

PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Rybak, nr upr. WBPP/NB/7210/154/83

1. Zakres robót zamierzenia i kolejność ich realizacji.
 - 1.1. Roboty fundamentowe: fundamenty piłkochwytów,
 - 1.2. Zainstalowanie urządzeń: piłkochwytów.
 - 1.3. Prace porządkowe,
2. Wykaz istniejących obiektów.

Teren, na którym będą prowadzone roboty to teren rekreacyjny (boiska do piłki nożnej i koszykówki). W okolicy boiska występują budynki mieszkalne wielorodzinne. Ponadto w pobliżu znajduje się plac zabaw z obiektami małej architektury.
3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: możliwość natrafienia na sieci podziemne niezidentyfikowane na mapie geodezyjnej
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:
 - 1) Porażenie prądem elektrycznym z nieodłączonych instalacji elektrycznych lub użytkowanych przez pracowników elektronarzędzi.
 - 2) Pracujące maszyny i narzędzia budowlane tj., środki transportowe, piły, wiertarki.
 - 3) Zagrożenie spowodowane pracą na wysokości.
3. Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż dla pracowników zatrudnionych przy tych robotach
4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.
 - 4.1. Ogrodzenie i oznakowanie placu budowy.
 - 4.2. Zachowanie stref bezpieczeństwa podczas pracy maszyn budowlanych.
 - 4.3. Wyposażenie pracowników w niezbędny sprzęt ochrony osobistej.
 - 4.4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić instruktaż BHP oparty na Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w

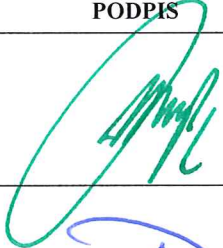

sprawie bezpieczeństwa i higieny BHP przy wykonaniu robót budowlanych -
montażowych i rozbiórkowych.

- 4.5. Zachowanie prawidłowych zasad BHP.
- 4.6. Przygotować instrukcję właściwego posługiwania się środkami ochrony osobistej dla pracowników budowlanych i operatorów maszyn.
- 4.7. Zapewnić niezbędne środki ochrony osobistej.
- 4.8. Przynajmniej jedna osoba powinna być przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy. Adres i telefon pogotowia ratunkowego musi być wywieszony w widocznym miejscu.
- 4.9. Zapewnienie dogodnego dojazdu na plac budowy.

IV. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Wszystkie materiały budowlane konstrukcyjne i wykończeniowe muszą posiadać obowiązujące w Polsce świadectwa dopuszczenia, aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu przed wykonaniem robót.
- Zmiana użytych materiałów i technologii na inne, niż określone w projekcie, może być dokonana jedynie w uzgodnieniu z autorem projektu.
- Sprzęt i urządzenia ochrony przeciwpożarowej, techniczne środki zabezpieczeń przeciwpożarowych muszą posiadać certyfikaty zgodności (aprobaty techniczne i atesty) Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.

Projekt opracował :

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
BUDOWLANA	mgr inż. Zbigniew Rybak upr WBPP/NB/7210/154/83	
BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Czarniak upr.: KUP/0089/PBKb/17	

OŚWIADCZENIE

OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

Modernizacja boiska wielofunkcyjnego – wymiana piłkochwyłów Inowrocław, ul. Jagiełły

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt 20), w związku z art. 28 ust. 2 ustawy Z 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu obejmującego następującą działkę:

o numerze ewidencyjnym: 105/9

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
BUDOWLANA	mgr inż. Zbigniew Rybak upr. WBPP/NB/7210/154/83	
BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Czarniak upr.: KUP/0089/PBKb/17	

V. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, dnia 20 października 1983 r.

Nr WBPP-NB-7210/154/83

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 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 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) Zbigniew Jerzy R Y B A K.
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(c) dnia 16 marca 1955 r. w Gubinie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym
Obywatel(ka) Zbigniew Jerzy Rybak jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania, wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Z upoważnienia Wojewody
GŁÓWNY ARCHITECT BUDOWNICTWA
DYREKTOR BIURA

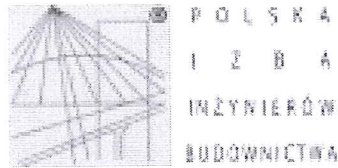
mgr inż. arch. Jerzy Winięcki

Za zgodność z oryginałem 13

2019-02-15

data

0001



Zaświadczenie

o członkostwie w Izbie Inżynierów

KUP-A2L-UK8-HP6 *

Pan ZBIGNIEW RYBAK o numerze ewidencyjnym KUP/SO/3532/03

adres zamieszkania , 88-101 SIKORCWO 6

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-04 roku przez:

Benoja Szostak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 9, pkt 2 ustawy z dnia 29 września 2004 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2004 Nr 199 poz. 1456) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skuteczności podlegającym przepisom prawa polskiego podpisowi odręcznemu.)

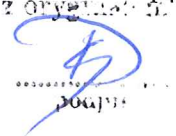
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić na stronie internetowej Okręgowego Zarządu Izby Inżynierów Budownictwa www.zib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Sekretarza Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

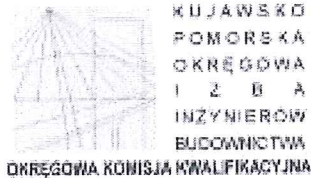


Za zgodność z oryginałem: 14

2019-02-15

1404





Sygn. akt. KUP/0089/PBKb/17

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 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 2016 r. poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4a pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Piotr Dominik Czarniak
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 01 lutego 1982 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0089/PBKb/17

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) 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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

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

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

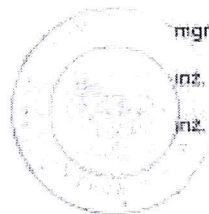
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Otrzymują:

1. Pan Piotr Dominik Czarniak
Sikorowo 6
88-101 Inowrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczarzewicz

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Piotr Dominik Czarniak** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

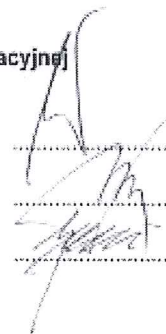
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 - projektowania konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- bez ograniczeń.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

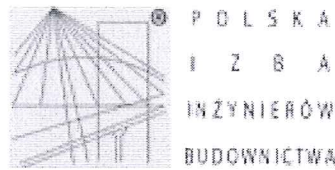
inż. Paweł Gonczorzewicz



Za zgodność z oryginałem.

2019 -02- 15





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-98U-TCE-WEE *

Pan Piotr Czarniak o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0127/16
adres zamieszkania m. Sikorowo 6, 88-101 Inowrocław
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-08 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

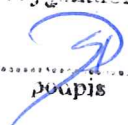
(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Za zgodność z oryginałem

2019-02-15
data


podpis