

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

- I. Opis techniczny z zestawieniem sprzętu
- II. Informacja BIOZ
- III. Oświadczenie projektanta
- IV. Kopia uprawnień
- V. Kopia przynależności do POIIB
- VI. Rysunki:
  - 1. Zagospodarowanie terenu działki skala 1:500
  - 2. Przekrój A-A przez płytę poiska skala 1:100
  - 3. Przekrój przez chodnik z kostki betonowej skala 1:20
  - 4. Stojak na rowery skala 1:20
  - 5. Ławka parkowa skala 1:25
  - 6. Kosz na odpady skala 1:20
  - 7. Pokrywa studni zbiorczej drenażu skala 1:20
- VII. Przedmiar, kosztorys nakładczy

## **Opis techniczny**

Do projektu wykonawczego modernizacji boiska trawiastego na terenie Zespołu Szkół Ogrodniczych i Ogólnokształcących w Pruszczu Gdańskim, działka nr 1/119 obręb 13.

### **1. Materiały wyjściowe**

- 1.1 Mapa zasadnicza w skali 1:500
- 1.2 Wizja w terenie
- 1.3 Uzgodniona z Inwestorem koncepcja zagospodarowania boiska

### **2. Cel i zakres przedsięwzięcia**

Celem opracowania jest modernizacji boiska trawiastego z wymianą nawierzchni na trawę syntetyczną zawierającego:

- boisko do gry w piłkę nożną z bramkami 7,32 x 2,44m,
- dwóch boisk poprzecznych z bramkami 5,00 x 2,00m,
- opaskę z chodnika o nawierzchni z kostki betonowej,
- piłkochwyty,
- kabiny zawodników rezerwowych,
- stojaki dla rowerów,
- ławki parkowe
- wykonanie oświetlenia terenu

### **3. Stan istniejący**

Teren, na którym realizowany jest modernizacji boiska, zawiera boisko z trawy naturalnej. Pod boiskiem wykonany został drenaż.

Stan techniczny nawierzchni boiska jest zły.

Przedmiotowa działka od strony zachodniej graniczy z działką 1/120, na której realizowany jest teren rekreacyjny.

Od strony południowej znajduje się ciąg działek zbudowanych garażami dla samochodów osobowych.

Od strony wschodniej z działką graniczy ciąg garaży.

Od strony północnej znajduje się Droga Radthkego będąca ciągiem pieszym.

Wejście na teren przedmiotowej działki furtką oraz bramą dwuskrzydłową.

Dojazd możliwy poprzez drogę wewnętrzną zlokalizowaną na terenie ZSOiO poprzez bramę i Drogę Radthkego.

#### **3.1. Uzbrojenie podziemne**

Na podstawie aktualnej mapy zasadniczej wydanej przez Wydział Geodezji Starostwa Powiatowego stwierdza się, że w obrębie północno – wschodniej części działki zlokalizowana jest sieć ciepłownicza.

Ponadto przez działkę poprowadzona jest sieć techniczna nieznanego gestora.

Podczas prac związanych z wykonaniem drenażu nie stwierdzono kolizji tej sieci z budowaną instalacją.

#### **4. Stan projektowany**

##### **4.1. Założenia ogólne**

Przewiduje się modernizacji boiska polegający na wykonaniu podbudowy pod nawierzchnię z trawy syntetycznej z jednoczesnym zwiększeniem wymiarów płyty. Projektuje się wymianę podbudowy płyty boiska. Nie przewiduje się zwiększenia powierzchni objętej drenażem.

Teren boiska jest ogrodzony.

##### **4.2 Makroniwelacja i roboty przygotowawcze**

Roboty ziemne należy rozpocząć od wykarczowania krzaków samosiejek i zdjęcia darni na całej powierzchni działki. Ziemię urodzajną należy złożyć na odkład i po przesianiu wykorzystać na tereny zielone. Możliwe będzie wykorzystanie na odkład terenu szkolnego po drugiej stronie Drogi Radthkego. Kolejnym etapem prac jest wykonanie koryta płyty boiska oraz chodników.

Koryta wykonać mechanicznie a urobek przetransportować na wysypisko posiadające licencję lub zagospodarować w sposób zgodny z prawem.

Korytowanie boiska wykonać na głębokość umożliwiającą wykonanie warstw konstrukcyjnych, czyli do głębokości 45 cm poniżej rzędnej płyty boiska, tj do rzędnej 18,65 na boku zachodnim i do rzędnej 18,45 na boku wschodnim. W ten sposób zapoczątkowane zostanie nadanie 0,5% spadku nawierzchni boiska w kierunku wschodnim.

Podczas prac należy zwrócić uwagę na możliwość uszkodzenia istniejącego drenażu.

Poza obrysem istniejącego boiska należy zwracać szczególną uwagę, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntu w dnie wykopu.

W przypadku wystąpienia znaczących przewarstwień z gruntów nienośnych należy dokonać ich wymiany na piasek zagęszczony do  $I_d > 0,5$ .

Wykonawca ma obowiązek zbadania nośności dna koryta w celu uzyskania parametrów opisanych w STWiOR.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników badań i po odbiorze przez Inspektora nadzoru można przystąpić do wykonania warstw konstrukcyjnych boiska.

Koryto należy chronić przed napływem do niego wód opadowych oraz przed przemarzaniem.

##### **4.3 Rozwiązania techniczne boiska**

4.3.1 Wymiary płyty boiska: 71,00m x 42,00m. Wymiar boiska w liniach: 68,00 x 40,00 m. Na północnym i południowym boku boiska należy pozostawić opaskę szerokości 1,50m pomiędzy linią końcową boiska i granicą płyty boiska. Na wschodnim i zachodnim boku boiska należy pozostawić opaskę szerokości 1,00m pomiędzy linią boczną boiska i granicą płyty boiska

#### 4.3.2. Obramowanie boiska:

Na obwodzie płyty boiska ułożyć obrzeża betonowe 100x30x8 cm. Obrzeża winny być osadzone na ławie z betonu B15 z oporem.

#### 4.3.3. Warstwy konstrukcyjne podbudowy:

- wyrównane i zagęszczone mechanicznie do  $I_s=0,97$  podłoże gruntowe,
- geowłóknina wzmocniona np. Geotess TC/PP200 lub równoważna ułożona na podłożu gruntowym,
- warstwa odsączająca z piasku zagęszczona do  $I_s>1,0$  grubości 20 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o frakcji 4-31,5 grubości 20 cm
- warstwa wyrównawcza z miazgi kamiennego frakcji 0-4 grubości 4 cm

Wykonawca ma obowiązek zbadania nośności podbudowy w celu uzyskania parametrów opisanych w STWiOR.

#### 4.3.4.Odwodnienie:

Należy wykorzystać istniejący układ drenażowy ze zbiorczym przewodem biegnącym z narożnika północno – zachodniego do narożnika południowo – wschodniego. Układ rur drenażowych

Schematyczny układ drenażu przedstawiono na zagospodarowaniu działki.

Odprowadzenie wód deszczowych z terenu boiska poprzez ich spływ zgodnie z nadanym spadkiem oraz poprzez przepuszczalną nawierzchnię do gruntu i do układu drenażowego z rurek drenarskich PCV w otulinie filtracyjnej Ø50mm co ok. 3.00 m. Po przekątnej boiska poprowadzono rurociąg zbiorczy Ø100mm. Do niego obustronnie dochodzą rurki drenarskie Ø50mm.

#### 4.3.5. Nawierzchnia:

Zaprojektowano nawierzchnię z trawy syntetycznej w kolorze zielonym na osnowie przepuszczalnej dla wody.

Parametry nawierzchni określone są w STWiOR.

#### 4.4 Ogrodzenie boiska

Ogrodzenie boiska istniejące, bez zmian.

#### 4.5 Piłkochwyty

Projektuje się 6 szt. piłko chwyków. Po jednym piłkochwycie za bramkami głównymi (2 szt. długości po 30m każdy) i po jednym piłkochwycie za każdą bramką boczną ( 4 szt. długości 15m każdy).

Piłkochwyty wysokości 6,0m ponad poziom terenu.

#### 4.6. Oświetlenie boiska

Projekt się oświetlenia boiska w opracowaniu branżowym.

#### 4.7 Ciągi piesze

Zaprojektowano dojście do boiska z Drogi Radthkego oraz opaskę boiska szerokości 150cm wzdłuż boku zachodniego i wschodniego oraz szerokości 200cm z kostki betonowej gr. 8 cm (możliwość wjazdu pojazdów technicznych) w kolorze szarym na podbudowie zgodnej z rysunkiem nr 3 zamknięty obrzeżem chodnikowym betonowym.

### 5 Wpływ inwestycji na środowisko

Budowa boiska nie zalicza się do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

### 6. Zestawienie sprzętu

- bramka do piłki nożnej 7,32,x2,44m (2 szt.). Profesjonalna bramka aluminiowa, montowana w tulejach „na stałe”.

**Bramka musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B.**

- bramka do piłki nożnej 5,00,x2,00m (4 szt.). Profesjonalna bramka aluminiowa, montowana w tulejach, demontowalna.

**Bramka musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B.**

### 7. Elementy małej architektury

Projekt zakłada dostawę i montaż:

- 1) Ławek zawodników rezerwowych ośmioosobowych – 2 szt.
- 2) Koszy na śmieci w ilości 2 szt.
- 3) Ławek z oparciem w ilości 2 szt.
- 4) Ławek bez oparc w ilości 4 szt.
- 5) Stojaki dla rowerów – 10 szt.

Ławki z oparciami na stelażu metalowym z siedziskiem wykonanym z elementów drewnianych lub kompozytowych. Siedzisko ograniczone po obu stronach z podłokietnikami. Długość ławki min. 180cm.

Kosze na śmieci na wolnostojące.

Teren wokół boiska zrekultywować. Skarpy na brzegach wschodnim i południowym splantować dopasowując ich nachylenie do terenu. Na

wyrównanym podłożu ułożyć warstwę ziemi urodzajnej gr. min. 6cm i obsiać trawą.

## 8. Analiza obszaru oddziaływania obiektu

W obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji – przebudowa boiska Zespołu Szkół Ogrodniczych i Ogólnokształcących w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 4, znajduje się nieruchomość oznaczona jako działka o numerze 1/119 obręb 13 na której zlokalizowane jest przedmiotowe boisko.

Analiza obszaru oddziaływania obiektu wykazała, iż:

- nie zostały naruszone przepisy art. 3 pkt. 20 i art. 28 ust. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.
- zakres prac nie narusza przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- zakres prac nie narusza przepisów Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- zakres prac nie narusza przepisów Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości dla terenów przyległych, nie będzie negatywnie oddziaływać na ludzi i nie pogorszy warunków zamieszkania.

## 9. Uwagi końcowe

Wykonanie prac należy powierzyć wykwalifikowanym wykonawcom zapewniając odpowiedni nadzór techniczny, obsługę geodezyjną i geologiczną. Prace należy wykonać zgodnie z projektem, przepisami BHP, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zgodnie z obowiązującymi normami.

Wszystkie uzasadnione i uzgodnione zmiany do projektu należy wprowadzić do dziennika budowy z potwierdzeniem przez projektanta i inspektora nadzoru oraz nanieść na dokumentacji powykonawczej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31.12.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. nr 6 z dnia 22.01.2003 r. poz. 69) §9 pkt. 2, sprzęty, z których korzystają osoby pozostające pod opieką szkoły dostosowuje się do wymagań ergonomii, a w myśl pkt. 3 szkoły i placówki nabywają wyposażenie posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty. Oznacza to obowiązek wyposażenia szkół w sprzęt bezpieczny, odpowiadający wymaganiom norm oraz obowiązek żądania od producenta lub dostawcy

właściwego, udokumentowanego certyfikatem wyrobu bezpiecznego, dobrej jakości.

mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak

mgr inż. Andrzej Zajączkowski

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone z poszanowaniem przepisów i zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U.2003 Nr 120, poz.1126), oraz z 6 lutego 2003 ( dz. u. Nr 47, poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych zwanych dalej rozporządzeniem.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywania przez nich robót.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować teren budowy:

- zamontować stosowne tablice informacyjne i ostrzegawcze
- zaznaczyć strefy niebezpieczne
- urządzić składowisko materiałów i wyrobów

### **Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.**

Zakres robót obejmuje prace budowlane związane z budową boiska sportowego wielofunkcyjnego.

**Roboty ziemne:** plantowanie, kształtowanie skarp, korytowanie

**Roboty nawierzchniowe:** wykonanie podbudowy i nawierzchni boiska

**Roboty melioracyjne:** utrzymanie istniejącego drenażu

**Roboty montażowe:** montaż piłkochwyłów boiska

**Roboty instalacyjne:** Regulacja studni kanalizacji deszczowej

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Działka niezabudowana

### **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Nie ma i nie projektuje się elementów stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

roboty ziemne – możliwość wprowadzenia lekkiego sprzętu zmechanizowanego: zagrożenie potrącenia, najechania;  
roboty konstrukcyjne, drogowe – przenoszenie i montaż elementów drogowych

Rozpocząć pracę po uzgodnieniu z kierownikiem budowy bezpiecznych warunków pracy i właściwej technologii prowadzonych robót.

Dopuszczać do pracy pracowników posiadających aktualne badania lekarskie i szkolenia BHP.

Prowadzić Dziennik BHP i Rejestr Szkoleń.

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.**

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych powinni się zapoznać z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, o czym pisemnie poświadczają na sporządzonej liście dołączonej do Planu.

Dodatkowo kierownik budowy powinien ustnie poinformować o niebezpieczeństwach pracowników bezpośrednio przed rozpoczęciem danych robót.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić z uwzględnieniem następujących punktów:

Ochrona osobista;

Narzędzia i sprzęt roboczy;

Znaki ostrzegawcze i informacyjne;

Poruszanie się po terenie budowy;

Ochrona środowiska;

Ład i porządek;

Spożycie alkoholu i narkotyków;

Naruszenie przepisów bezpieczeństwa;

#### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia.**

Teren budowy ogrodzić, oznakować tablicami "Nieupoważnionym wstęp wzbroniony".

Zaopatrzyć pracownika w odzież roboczą i ochronną zgodnie z przepisami.

Prace budowlane powinny być realizowane pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej składającej się z osób mających odpowiednie uprawnienia.

Kierownik jest zobowiązany do opracowania planu BIOZ, WYKONANIA PROJEKTU ORGANIZACJI BUDOWY I HARMONOGRAMU REALIZACJI PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak

mgr inż. Andrzej Zajączkowski

## **OŚWIADCZENIE**

o sporządzeniu projektu modernizacji boiska piłkarskiego  
zlokalizowanego na działce nr 1/119 obręb 0013  
w Pruszczu Gdańskim

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 Prawa Budowlanego, jako projektanci oświadczamy, że projekt modernizacji boiska piłkarskiego zlokalizowanego na działce nr 1/119 obręb 0013 w Pruszczu Gdańskim wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami sztuki i wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak Upr. Nr PO/KK/183/2007

Opracowanie: mgr inż. Andrzej Zajączkowski Upr. Nr GP-KZ-7210/244/90



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2008-01-08

DOA/INN/600/8/08  
AMR

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**KATARZYNA OLEJNICZAK**

**mgr inż. architekt**

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów  
z dnia 08 grudnia 2007 r. sygnatura akt: PO/KK/183/2007, l.dz. 1046/POIA/2007  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności architektonicznej  
obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POŚIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
pod pozycją 79/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIK WYDZIAŁU I DEPARTAMENTU ARCHITEKTURY  
ADMINISTRACJA ARCHITEKTURNO-BUDOWLANEJ

Grzegorz Figiel

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Olejniczak  
ul. Jodłowa 1B m.50  
83-110 Tczew
2. Pomorska Okręgowa  
Izba Architektów
3. a/a

Nr GP-KZ-7210/244/90

## 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:

Pan /Pani/ ..... Andrzej Zińczkowski .....  
..... inżynier budownictwa .....  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ..... 19... r. w .....  
.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

..... konstrukcyjno - budowlanej  
w specjalności .....

w zakresie .....

Pan /Pani/ ..... Andrzej Zińczkowski ..... 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.



Wojewoda  
Bydgoski  
Główny Architekt Województwa  
INSPEKTOR Za zgodność



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/183/2007**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0950**.

Członek czynny od: 17-02-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-06-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

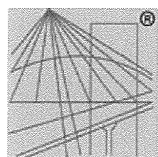
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0950-ACF4-8D89-DE6B-33ED**

---

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



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-7DP-RQI-SKT \*

Pan Andrzej Zajączkowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/5522/01

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-19 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis elektroniczny