



pro-eko

PRO-EKO Piotr Łopatowski

83-140 Gniew, ul. Wiślana 1a/9


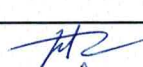

e-mail: biuro@doradztwo-budowlane.eu

tel. 726-001-844, 601-947-004

biuro w Nowem: ul. Tczewska 34, 86-170 Nowe

EGZ 5

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZADANIA	Rozbudowa terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Rakowiec na terenie działki geodezyjnej nr 626/9, obręb Rakowiec polegająca na montażu urządzeń siłowni zewnętrznej, gier edukacyjnych, małej architektury oraz wykonaniu nasadzeń roślinnych	
OBIEKT	Teren rekreacyjno-sportowy Kategoria obiektu: V Działka geodezyjna nr 626/9, obręb: Rakowiec	
INWESTOR	Gmina Kwidzyn Ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn	
ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Konracki - upr. nr 1167Gd/73 izba nr POM/BO/2194/01	
KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ	techn. Grzegorz Łopatowski - upr. nr 1758/Gd/84 izba nr POM/BO/2860/01	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łopatowski	

DATA	11 styczeń 2018
-------------	------------------------

Spis zawartości projektu budowlanego:

1)	<u>Strona tytułowa</u>	1
2)	<u>Spis zawartości projektu budowlanego</u>	2
3)	<u>Oświadczenie o zgodności sporządzenia projektu z przepisami</u>	3
4)	<u>Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu</u>	4
5)	<u>Opis techniczny projektu</u>	5
-	Opis techniczny projektu	5
1.	Podstawa opracowania	5
2.	Cel i zakres projektu	5
3.	Opis stanu istniejącego	5
4.	Układ komunikacyjny	6
5.	Infrastruktura techniczna	6
6.	Przeznaczenie i program użytkowy	6
7.	Forma architektoniczna, sposób dostosowania do krajobrazu	6
8.	Dane dotyczące projektowanych robót	7
8.1.	Montaż urządzeń siłowni zewnętrznej i gier edukacyjnych	7
8.1.1.	Zestaw: stepper i twister	7
8.1.2.	Zestaw: biegacz i orbitrek	8
8.1.3.	Urządzenie: wioślarz	10
8.1.4.	Urządzenie: wyciąg górny	11
8.1.5.	Stół do gry w tenisa stołowego	12
8.1.6.	Stół do gry w szachy i warcaby	12
8.2.	Montaż małej architektury	14
8.2.1.	Ławka	14
8.2.2.	Stojak na rowery	15
8.2.3.	Kosz na śmieci	15
8.3.	Projektowana zielen	16
9.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	18
10.	Informacja o obszarze oddziaływania	18
11.	Uwagi końcowe	18
6)	<u>Uprawnienia Budowlane i zaświadczenia o przynależności do izb</u>	19

Gniew, dnia 11.01.2018 roku

Inwestor:

Gmina Kwidzyn
Ul. Grudziądzka 30
82-500 Kwidzyn

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Art. 20 Ust. 4 Prawa Budowlanego – Ustawa z dnia 1994-07-07 (Dz. U. z 2017 poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam o sporządzeniu Projektu Budowlanego pod nazwą:

„Rozbudowa terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Rakowiec na terenie działki geodezyjnej nr 626/9, obręb Rakowiec polegająca na montażu urządzeń siłowni zewnętrznej, gier edukacyjnych, małej architektury oraz wykonaniu nasadzeń roślinnych”
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

GRZEGORZ ŁOPATOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowanie robotami budowlanymi w
ograniczonym zakresie w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
Nr upr. bud. 1758/GD/84
POM/BO/2860/01

.....
(projektował - architektura)

mgr inż. Stanisław Konracki
83-110 CZYŻEW, ul. Polna Nr 20
rad. upr. w bud. 1 pkt. 1 i 2
Nr ew. 351/68 i 467 Gd. 73
Izba inż. Budownictwa POM/BO/2 194/01

.....
(projektował - konstrukcja)

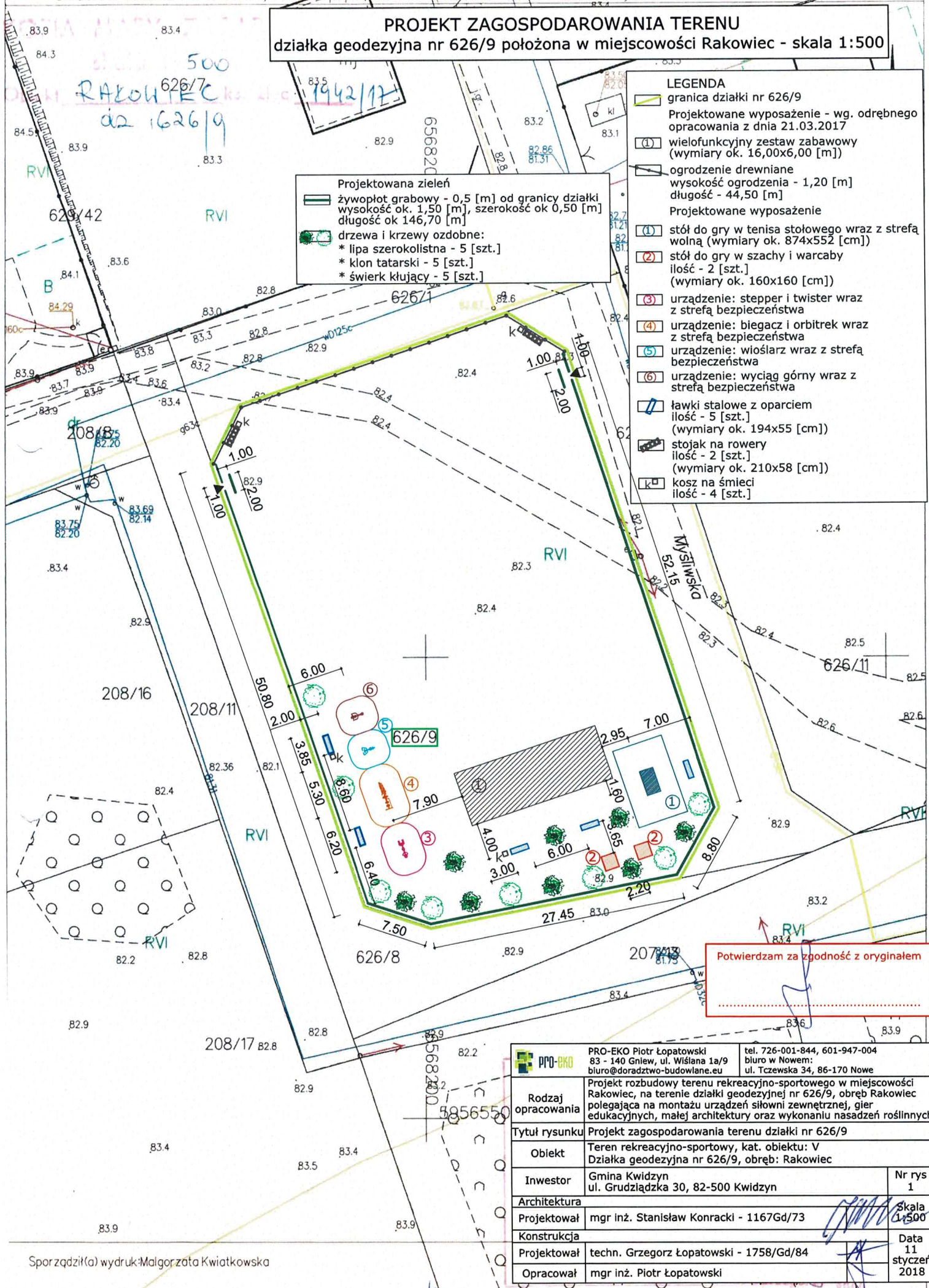
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
działka geodezyjna nr 626/9 położona w miejscowości Rakowiec - skala 1:500

LEGENDA


- granica działki nr 626/9
- Projektowane wyposażenie - wg. odrębnego opracowania z dnia 21.03.2017
- wielofunkcyjny zestaw zabawowy (wymiary ok. 16,00x6,00 [m])
- ogrodzenie drewniane
wysokość ogrodzenia - 1,20 [m]
długość - 44,50 [m]
- Projektowane wyposażenie
- stół do gry w tenisa stołowego wraz z strefą wolną (wymiary ok. 874x552 [cm])
- stół do gry w szachy i warcaby
ilość - 2 [szt.]
(wymiary ok. 160x160 [cm])
- urządzenie: stepper i twister wraz z strefą bezpieczeństwa
- urządzenie: biegacz i orbitrek wraz z strefą bezpieczeństwa
- urządzenie: wioślarz wraz z strefą bezpieczeństwa
- urządzenie: wyciąg górny wraz z strefą bezpieczeństwa
- ławki stalowe z oparciem
ilość - 5 [szt.]
(wymiary ok. 194x55 [cm])
- stojak na rowery
ilość - 2 [szt.]
(wymiary ok. 210x58 [cm])
- kosz na śmieci
ilość - 4 [szt.]

Projektowana zieleń

- żywopłot grabowy - 0,5 [m] od granicy działki
wysokość ok. 1,50 [m], szerokość ok 0,50 [m]
długość ok 146,70 [m]
- drzewa i krzewy ozdobne:
 - * lipa szerokolistna - 5 [szt.]
 - * klon tatarski - 5 [szt.]
 - * świerk kłujący - 5 [szt.]



Potwierdzam za zgodność z oryginałem

		PRO-EKO Piotr Łopatowski 83 - 140 Gnień, ul. Wiśłana 1a/9 biuro@doradztwo-budowlane.eu		tel. 726-001-844, 601-947-004 biuro w Nowem: ul. Tczewska 34, 86-170 Nowe	
Rodzaj opracowania		Projekt rozbudowy terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Rakowiec, na terenie działki geodezyjnej nr 626/9, obręb Rakowiec polegająca na montażu urządzeń siłowni zewnętrznej, gier edukacyjnych, małej architektury oraz wykonaniu nasadzeń roślinnych			
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu działki nr 626/9			
Obiekt		Teren rekreacyjno-sportowy, kat. obiektu: V Działka geodezyjna nr 626/9, obręb: Rakowiec			
Inwestor		Gmina Kwidzyn ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn			Nr rys 1
Architektura		mgr inż. Stanisław Konracki - 1167Gd/73			Skala 1:500
Konstrukcja		mgr inż. Grzegorz Łopatowski - 1758/Gd/84			Data 11 styczeń 2018
Opracował		mgr inż. Piotr Łopatowski			

OPIS TECHNICZNY
Rozbudowy terenu rekreacyjno-sportowego
w miejscowości Rakowiec, na terenie działki geodezyjnej nr 626/9

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie zamawiającego,
- Wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne,
- Mapa do celów informacyjnych.

2. Cel i zakres projektu

Niniejsze opracowanie stanowi dokumentację budowlaną niezbędną do wykonania prac budowlanych rozbudowy terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Rakowiec.

3. Opis stanu istniejącego

Działka geodezyjna nr 626/9 zlokalizowana jest w miejscowości Rakowiec przy drodze publicznej (działka nr 626/1 626/10. Dostęp do działki poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej.

Działka nie jest zagospodarowana, jedynie częściowo ogrodzona.



Zdjęcie nr 1. Widok miejsca pod projektowane urządzenia siłowni zewnętrznej i gier edukacyjnych



Zdjęcie nr 2. Widok miejsca pod projektowane urządzenia siłowni zewnętrznej i gier edukacyjnych

4. Układ komunikacyjny

Istniejący układ komunikacyjny pozostaje bez zmian:

- Dojazd do działki nr 626/9 poprzez drogę publiczną (działka nr 626/1) – bez zmian,
- Dojazd drogą o nawierzchni gruntowej – bez zmian.

5. Infrastruktura techniczna

Istniejąca infrastruktura techniczna działki pozostaje bez zmian.

6. Przeznaczenie i program użytkowy

Inwestycja dotyczy wykonania rozbudowy terenu rekreacyjno-sportowego nie zmieni więc jego przeznaczenia ani programu użytkowego.

Projektowane prace mają na celu wykonanie prac budowlanych mających na celu poprawę wyposażenia terenu rekreacyjnego o montaż urządzeń siłowni zewnętrznej, gier edukacyjnych oraz ławek.

7. Forma architektoniczna, sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Projektowane prace nie zmieniają dotychczasowego dostosowania obiektów do krajobrazu i otaczającej zabudowy działek sąsiednich. Jedynie zwiększą jej walory estetyczne i wizualne.

8. Dane dotyczące projektowanych robót

Projektowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac budowlanych polegających na rozbudowie terenu rekreacyjno-sportowego.

Projektowane prace obejmują:

- Montaż urządzeń siłowni zewnętrznej,
- Montaż stołu do gry w tenisa stołowego,
- Montaż stołu do gry w szachy i warcaby,
- Montaż małej architektury: ławki, śmietniki i stojak na rowery,
- Nasadzenia zieleni ozdobnej.

Wszystkie zamontowane urządzenia muszą posiadać certyfikaty świadczące o zaprojektowaniu i wykonaniu danego urządzenia zgodnie z odpowiednimi normami bezpieczeństwa. Wszelkie zakupione elementy wyposażenia (ławki, kosze, stojak na rowery) przymocowane do podłoża muszą posiadać Certyfikaty lub Deklarację Zgodności z Aprobata Techniczną lub z PN.

8.1. Montaż urządzeń siłowni zewnętrznej i gier edukacyjnych

Projektuje się montaż dwóch zestawów urządzeń siłowni zewnętrznej podwójnej i 2 urządzenia pojedyncze. Zestaw podwójny składa się z dwóch elementów siłowni osadzonych na jednym pylonie oraz gry edukacyjnej (rekreacyjnej) – stół do gry w szachy i warcaby.

Lokalizacja urządzeń – jak na mapie zagospodarowania terenu (Rys nr 1).

Montaż urządzenia – według wytycznych producenta. Dopuszcza się zakotwienie w fundamencie monolitycznym (stopa z betonu C20/25 o wymiarach ok. 60,00 x 60,00 [cm], głębokość ok. 60 [cm]) lub montaż z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych atestowanych przez producenta.

8.1.1. Zestaw: stepper i twister

Projektuje się montaż urządzenia siłowni zewnętrznej: stepper i twister – 1 [szt.]

Zakupione urządzenie musi spełniać warunki normy PN-EN 16630 odnoszącej się do wyposażenia siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe. Urządzenie należy wyposażyć w tabliczkę informacyjną zawierającą m. in. opis obsługi urządzenia.

Lokalizacja – jak na mapie zagospodarowania terenu.

Wymiary urządzenia: ok. 1,68 x 0,59 x 2,00 [m]

Stefa bezpieczeństwa: ok. 5,28 x 4,19 [m]

Zestaw zbudowany z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z materiałów:

- Rama nośna z rur stalowych RØ90/3,6 [mm]

- Wsporniki ruchowe z rur stalowych RØ40÷63/3,6 [mm]
- Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- Nakładka – żeliwna,
- Siedziska i oparcia – stalowe, siedziska ruchome
- Uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- Łożyska typu zamkniętego



Widok urządzenia: stepper i twister

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

Kolorystyka: dobór kolorów w uzgodnieniu z Inwestorem

8.1.2. Zestaw: biegacz i orbitrek

Projektuje się montaż urządzenia siłowni zewnętrznej: biegacz i orbitrek – 1 [szt.]

Zakupione urządzenie musi spełniać warunki normy PN-EN 16630 odnoszącej się do wyposażenia siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe. Urządzenie należy wyposażyć w tabliczkę informacyjną zawierającą m. in. opis obsługi urządzenia.

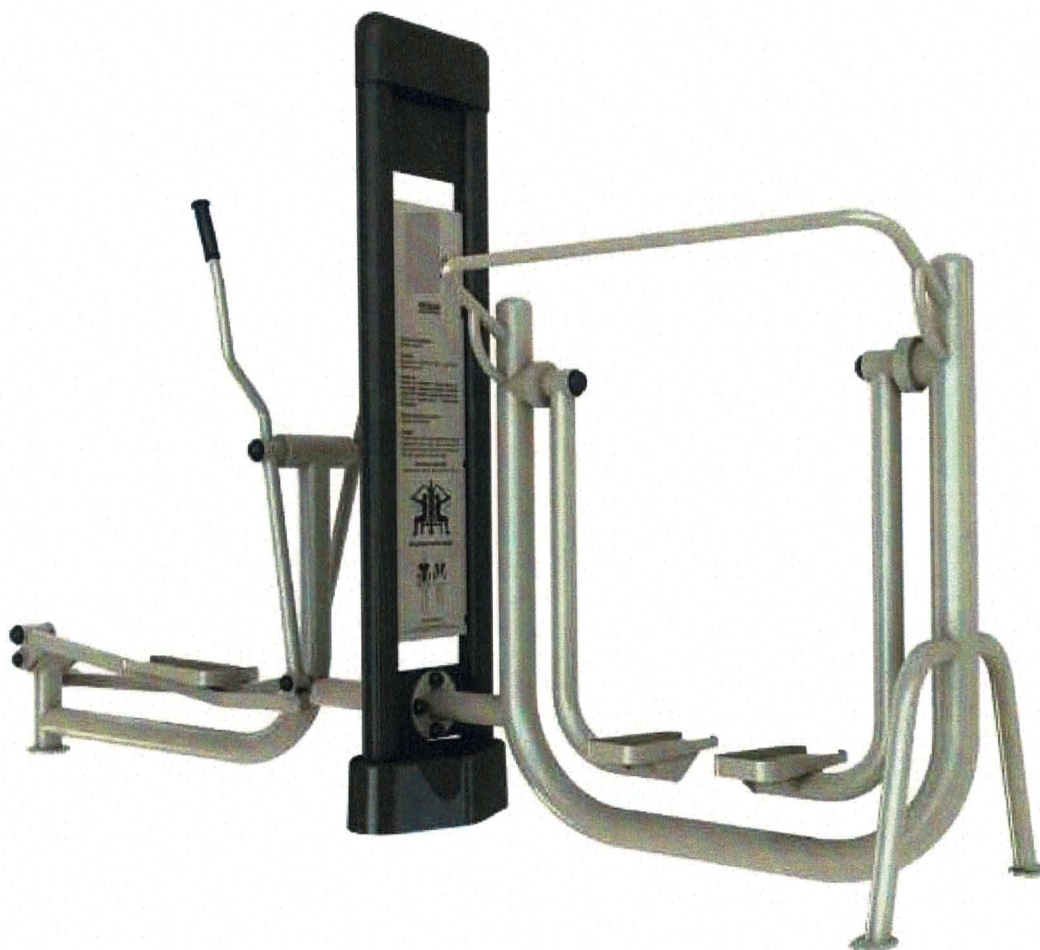
Lokalizacja – jak na mapie zagospodarowania terenu.

Wymiary urządzenia: ok. 3,12 x 0,83 x 2,00 [m]

Stefa bezpieczeństwa: ok. 6,72 x 4,43 [m]

Zestaw zbudowany z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z materiałów:

- Rama nośna z rur stalowych RØ90/3,6 [mm]
- Wsporniki ruchowe z rur stalowych RØ40÷63/3,6 [mm]
- Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- Nakładka – żeliwna,
- Siedziska i oparcia – stalowe, siedziska ruchome
- Uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- Łożyska typu zamkniętego



Widok urządzenia: biegacz i orbitrek

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

Kolorystyka: dobór kolorów w uzgodnieniu z Inwestorem.

8.1.3. Urządzenie: wioślarz

Projektuje się montaż urządzenia siłowni zewnętrznej: wioślarz – 1 [szt.]

Zakupione urządzenie musi spełniać warunki normy PN-EN 16630 odnoszącej się do wyposażenia siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe. Urządzenie należy wyposażać w tabliczkę informacyjną zawierającą m. in. opis obsługi urządzenia.

Lokalizacja – jak na mapie zagospodarowania terenu.

Wymiary urządzenia: ok. 1,59 x 0,85 x 0,95 [m]

Stefa bezpieczeństwa: ok. 4,59 x 3,85 [m]

Zestaw zbudowany z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z materiałów:

- Rama nośna z rur stalowych RØ90/3,6 [mm]
- Wsporniki ruchowe z rur stalowych RØ40÷63/3,6 [mm]
- Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- Nakładka – żeliwna,
- Siedziska i oparcia – stalowe, siedziska ruchome
- Uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- Łożyska typu zamkniętego



Widok urządzenia: wioślarz

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

Kolorystyka: dobór kolorów w uzgodnieniu z Inwestorem.

8.1.4. Urządzenie: wyciąg górny

Projektuje się montaż urządzenia siłowni zewnętrznej: wyciąg górny – 1 [szt.]

Zakupione urządzenie musi spełniać warunki normy PN-EN 16630 odnoszącej się do wyposażenia siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe. Urządzenie należy wyposażyć w tabliczkę informacyjną zawierającą m. in. opis obsługi urządzenia.

Lokalizacja – jak na mapie zagospodarowania terenu.

Wymiary urządzenia: ok. 1,30 x 0,74 x 1,96 [m]

Stefa bezpieczeństwa: ok. 4,59 x 3,85 [m]

Zestaw zbudowany z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z materiałów:

- Rama nośna z rur stalowych RØ90/3,6 [mm]
- Wsporniki ruchowe z rur stalowych RØ40÷63/3,6 [mm]
- Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- Nakładka – żeliwna,
- Siedziska i oparcia – stalowe, siedziska ruchome
- Uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- Łożyska typu zamkniętego



Widok urządzenia: wyciąg górny

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

Kolorystyka: dobór kolorów w uzgodnieniu z Inwestorem.

8.1.5. Stół do gry w tenisa stołowego

Projektuje się ustawienie stołu do gry w tenisa stołowego z elementów gotowych.

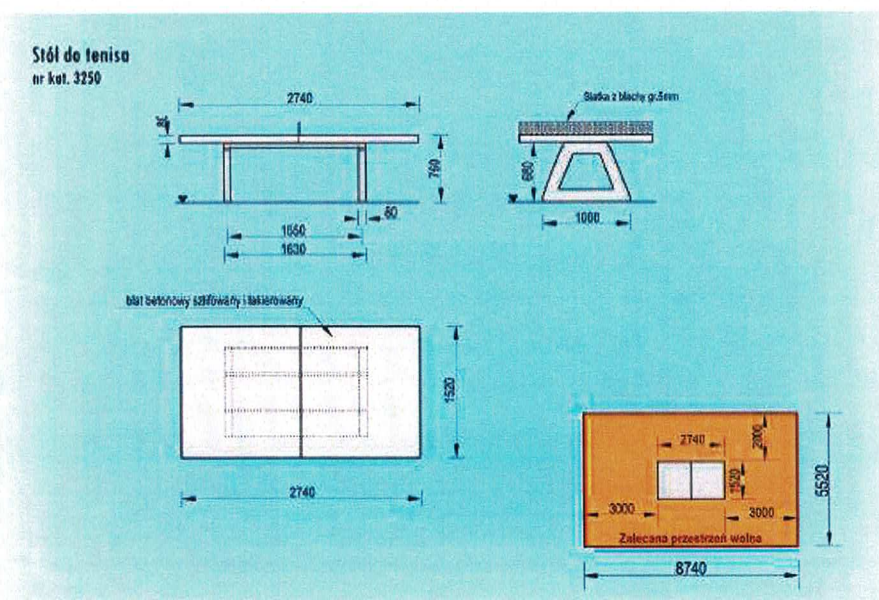
Stół betonowy na bazie kruszyw twardych, z surowców naturalnych, dwuczęściowy blat szlifowany i lakierowany, obrzeża i narożniki otoczone profilem aluminiowym z zaokrąglonymi krawędziami. Siatka z blachy stalowej grubości 5 [mm] zamocowana na stałe. Blat oparty na podstawie stalowo-betonowej.

Parametry stołu:

- Wysokość: 76 [cm]
- Wymiary blatu: 152x274 [cm]



Widok gotowego stołu do gry w tenisa stołowego.



Szczegóły stołu wraz z zalecaną strefą wolną.

8.1.6. Stół do gry w szachy i warcaby

Projektuje się zakup i montaż stołu do gry w szachy i warcaby z elementów gotowych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – Rys nr 1.

Ilość – 2 [szt.]

Stół przeznaczonych do użytku zewnętrznego ze względu na dużą wytrzymałość na opady atmosferyczne i wszelkie inne zjawiska pogodowe jak choćby śnieg czy mróz. Stół wyposażony w siedziska drewniane.

Wykonany z betonu stół do gry w szachy i warcaby, posiada on 4 siedzenia.

- wykonany z betonu płukanego zbrojonego,
- plansze na stole są granitowe,
- siedziska wykonane zostały z drewna, malowanego,

Parametry stołu:

Długość: 160 cm,

Szerokość: 160 cm,

Wysokość: 76 cm,

Waga: 350 kg.



Widok stołu do gry w szachy i warcaby.

UWAGA:

Wszystkie zamontowane urządzenia muszą posiadać certyfikaty świadczące o zaprojektowaniu i wykonaniu danego urządzenia zgodnie z odpowiednimi normami bezpieczeństwa. Zakupione urządzenia muszą spełniać warunki normy PN-EN 16630 odnoszącej się do wyposażenia siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe.

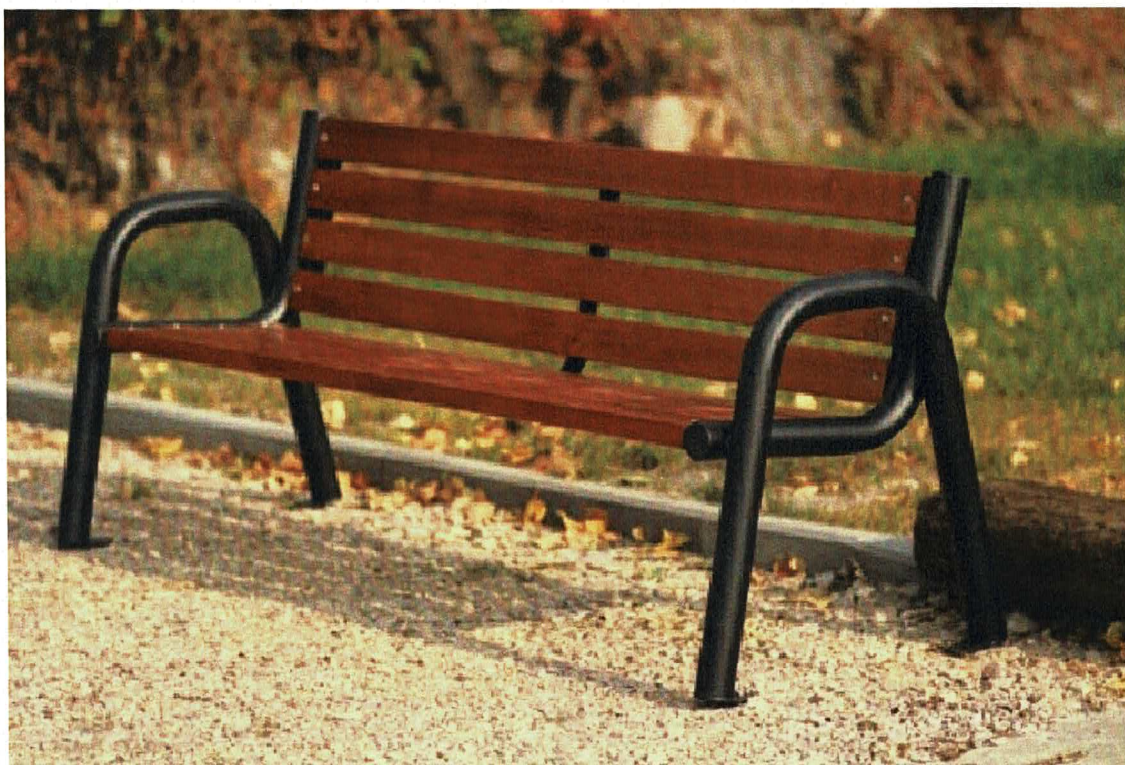
8.2. Montaż małej architektury

8.2.1. Ławka

Projektuje się zakup i montaż gotowych ławek stalowych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – Rys nr 1.

Ilość ławek – 5 [szt.]

Ławki z oparciem, na stelażu z rur, ocynkowanych i malowanych proszkowo. Ławy i stoły zakupione jako produkt gotowy, z siedziskiem z drewna dębowego impregnowanego i lakierowanego. Kolor uzgodnić z Inwestorem. Zakupione wyposażenie musi być zgodne z wymogami norm PN-EN 581-1, PN-EN 581-2 i PN-EN 581-3.



Widok ławki

Sposób montażu – poprzez zastosowanie gotowych elementów fundamentowych lub zakotwić w fundamencie monolitycznym.

Dane techniczne:

- Długość ławki ok. 194 [cm]
- Długość siedziska ok. 170 [cm]
- Szerokość ok. 55 [cm]
- Wysokość całkowita ok. 60 [cm]
- Wysokość siedziska ok. 42 [cm]
- Szerokość siedziska ok. 40 [cm]

8.2.2. Stojak na rowery

Projektuje się zakup i montaż gotowych stojaków na rowery zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – Rys nr 1. (Przy wejściu na teren rekreacyjny)

Ilość stojaków – 2 [szt.]



Widok stojaka na rowery

Sposób montażu – poprzez zastosowanie gotowych elementów fundamentowych lub zakotwić w fundamencie monolitycznym.

Dane techniczne:

- Długość ok. 210 [cm]
- Szerokość ok. 61 [cm]
- Ilość miejsc – 5

Materiały:

- stal ocynkowana ogniowo.

8.2.3. Kosz na śmieci

Projektuje się zakup i montaż gotowych koszy na śmieci zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – Rys nr 1.

Ilość koszy – 4 [szt.]

Kosz śmietnikowy metalowy z drewnem, korpus stalowy: profil zamknięty ocynkowany, malowany proszkowo. Wypełnienie – drewnem, wyposażenie we wkład 50 lub 70 litrowy. Montaż: przykręcony do fundamentów ustawionych w podłożu nieutwardzonym.



Widok kosza na śmieci.

Dane techniczne:

- wysokość – 74 [cm]
- korpus – 45x45 [cm]

UWAGA:

Wszystkie zamontowane na stałe elementy wyposażenia oraz urządzenia muszą posiadać certyfikaty świadczące o zaprojektowaniu i wykonaniu danego urządzenia zgodnie z odpowiednimi normami bezpieczeństwa.

8.3. Projektowana zieleń

Projektuje się wykonanie pasa zieleni izolacyjnej 0,50 [m] od granicy działki geodezyjnej nr 626/9, pełniącego również funkcję ogrodzeniową.

Teren zielony – plantowany, z wykonaniem trawnika oraz nasadzeniami naprzemiennie:

- Żywopłot grabowy – wysokość ok. 1,50 [m], szerokość ok. 0,50 [m], długość ok. 146,70 [m]



Widok żywopłotu grabowego.

- Lipa szerokolistna – 5 [szt.], wysokość ok. 1,30 [m]



Widok lipy szerokolistnej

- Wierzba japońska różowa – 5 [szt.], wysokość ok. 1,30 [m]



Widok wierzby japońskiej różowej

- Świerk kłujący – 5 [szt.], wysokość ok. 1,30 [m]



Widok świerk kłujący

Teren nasadzeń wyłożyć geowłókniną i obsypać korą.

Miejsca nasadzenia nowej roślinności przedstawiono na mapie zagospodarowania działki – rysunek nr 1. Drzewka nasadzać naprzemiennie, tworząc kolorowe urozmaicenie terenu rekreacyjnego.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy. Nie występuje zagrożenie przeciwpożarowe.

10. Informacje o obszarze oddziaływania

Oddziaływanie projektowanej inwestycji mieści się w granicach działki objętej opracowaniem.

Analiza oddziaływania w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- **Lokalizacja** – projektowana inwestycja nie zmieni lokalizacji istniejących obiektów budowlanych na działce, nie wprowadza również elementów zagospodarowania wpływających na zagospodarowanie działek sąsiednich.
- **Projektowane przyłącza** – nie dotyczy.
- **Istniejący śmietnik** – bez zmian.
- **Miejsca postojowe** – bez zmian.

Analiza oddziaływania w zakresie bryły (formy):

- **Przesłanianie** – nie dotyczy.

Wnioski:

Obszar oddziaływania obiektów w wyniku przeprowadzenia inwestycji zawierał się będzie w granicach działki nr 626/9.

Inwestycja nie zmieni istniejącej podziemnej infrastruktury technicznej. Jej realizacja nie spowoduje ograniczenia dostępu do drogi, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania.

11. Uwagi końcowe

Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące wykonania inwestycji wg niniejszego projektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty i odpowiadać odpowiednim normom budowlanym. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.

mgr inż. Stanisław Komenda
83-111 67 1167 Gd./73
rząd. bud. - 1758/GD/84
Nr upr. bud. 1758/GD/84
POM/BO/2860/01

1167 Gd/73

Nr ewid. uprawn.

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. –
prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt 1
rozporządzenia przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcję techniczną
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266).

Ob. Stanisław Jan KONRACKI

magister inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 3 lipca 1939 roku w Gdyni

o r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej
uprawnienia budowlane do
sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów
budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem
skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów
budowlanych architektonicznych:

a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa
powszechnego,

b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze, /§ 1 ust.3/

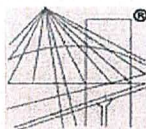
c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub
składowym.



KIEROWNIK WYDZIAŁU
Konrad Pławinski
mgr inż. arch. Konrad Pławinski
główny architekt województwa

STAMP
ul. Piłsudskiego 2
80-100 GDAŃSK

Potwierdzam za
zgodność z oryginałem



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1RP-9YV-47T *

Pan Stanisław Konracki o numerze ewidencyjnym POM/BO/2194/01

adres zamieszkania ul. Polna 20, 83-110 Tczew

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 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.)

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

Gdańsk, dnia 20 grudnia 2018 r.

1758/Gd/18

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

Naj podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 2 w rozporządzeniu 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 iż:

Obywatel (ka) Grzegorz Łopatowski
(nazwisko i imię)
technik budowlany

urodzony(ą) dnia 11 lutego 1956 r. w Mosie k/ Świecia
(tytuł naukowy – zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji kierownika budowy i robót
(nazwa funkcji)

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno – budowlanej)

w zakresie _____
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Grzegorz Łopatowski jest upoważniony(ą) do:

(imię i nazwisko)

/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, w wyłączeniu linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych,

/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i

a/ budynków mieszkalnych i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami.

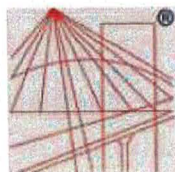
decyzji niniejszej służy strona tytułowa do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przemysłowej w Warszawie, pl. Filharmonii nr 57, za pośrednictwem: k. Wydziału w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Gdańsk, 20.12.2018
mgr inż. arch. Andrzej Półnacki

Urząd Miasta i Gminy Gniew
Plac Gminny 1, 83-140 Gniew
tel. (58) 535 22 55 do 58
fax (58) 535 22 55 wew. 40
www.gniew.pl e-mail: sekretariat@gniew.pl
NIP 583-24-01-177 REGON 200527581

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
Gniew, dnia 21.01.2019

SEKRETARZ GMINY
Sponi...



POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-KBI-JFN-Y8P *

Pan Grzegorz Łopatowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/2860/01
adres zamieszkania Kolonia Ostrowicka 43, 83-135 Mała Karczma
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-17 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.)