

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły
/11-1/
BR.6743.515.2019

Szamotuły, dnia 23 sierpnia 2019 r.

UMIG WRONKI
Ratuszowa 5, 64-510 Wronki
13726 19 DK
Wpłynęło dn. 30-08-2019
Przyjęto przez:
Klaudia Kudlińska

060009HZE

p. Sekretarza 2.08.19r. k

URZĄD MIASTA I GMINY WE WRONKACH		
Data	30.08.2019	<i>02.09.2019</i>
L. dz. Nr	
Załącz. Znak akt	

**Powiatowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego
w Szamotułach
ul. B. Chrobrego 6**

Na podstawie art. 82 b ust.1 pkt.2 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1186) Wydział Budownictwa, Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Szamotułach przesyła w załączeniu kserokopię zgłoszenia Gminy Wronki dostarczonego w dniu 2 sierpnia 2019 r., dokonanego na podstawie art. 30 ust.1 w/w ustawy.

Zgłoszenie dotyczy zamiaru wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na wykonaniu siłowni zewnętrznej - prace będą prowadzone zgodnie z załączoną dokumentacją na działce nr ewid. 80195/11 w miejscowości Mokrz, obręb Rzecin, gm. Wronki.

Do powyższego zamiaru tut. organ nie wnosi sprzeciwu.

Pozostałe dokumenty znajdują się do wglądu w tut. Wydziale Budownictwa, Rolnictwa i Środowiska.

Załączniki:

- j/w 1 egz.

Do wiadomości:

1. Gmina Wronki
ul. Ratuszowa 5,
64-510 Wronki.
2. a/a BR

DYREKTOR
Wydziału Budownictwa,
Rolnictwa i Środowiska
Longina Letwardowicz

PROJEKTOWANIE * KOSZTORYSOWANIE * NADZÓR

WIESŁAW BERNACIAK - WARTOSŁAW 11A - 64-510 WRONKI

Egzemplarz nr 2

B2.6443.515.2019

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły
/11-1/

DOKUMENTACJA

RODZAJ DOKUMENTACJI - Projekt budowlany

OBIEKT- Siłownia zewnętrzna

ADRES - Mokrz
64-510 Wronki
Działka nr 80195/7 M

INWESTOR - Gmina Wronki
ul. Ratuszowa 5
64-510 Wronki

Opracował:

mgr inż. WIESŁAW BERNACIAK
WARTOSŁAW 11A, gm. Wronki, tel. 067/254 81 36
uprawnienia budowlane kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie pełnym UAN - 8345/1060/85

BOGDAN TOWALEWSKI
PROJEKTANT
uprawnienia do projektowania w specjalności
budowlano - konstrukcyjno - architektonicznej
w zakresie ograniczonym NN 8345/649/83

Wartosław, maj 2018 r.

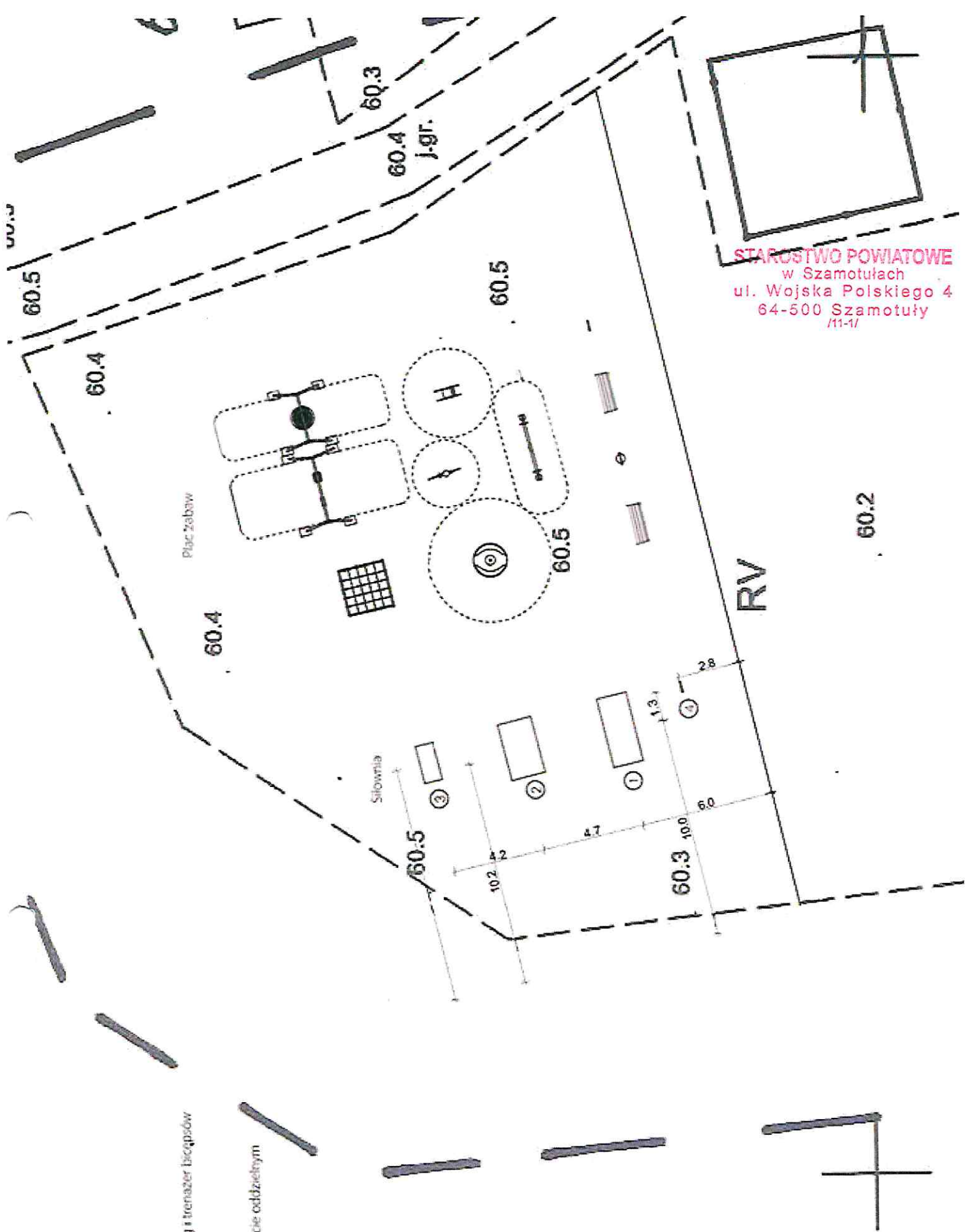
Zawartość opracowania :

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Projekt zagospodarowania działki
mapa) | str. 3 |
| 2. Opis do projektu zagospodarowania działki | str. 4, 5,6,7,8,9,10 |
| 3. Oświadczenie projektanta | str. 11,12 |
| 4. Kserokopie uprawnień | str. 13,14,15,16 |

LEGENDA:

1. Biegacz i orbitrek
2. Siedzący przywodźniciel nóg i trenerzy biciepsów
3. Twister i wahadko
4. Tablica informacyjna

Opis placu zabaw w projekcie oddzielnym



STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły
/11-1/

OPIS TECHNICZNY

do planu zagospodarowania działki

Inwestor: Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki
Adres budowy: Mokrz, 64-510 Wronki, dz. nr 80195/7 (Grunty orne RV, Łąki trwałe LV, Pastwiska trwałe PsV, Lasy Ls, Inne tereny zabudowane)

I. Podstawa opracowania:

Zlecenie Inwestora na wykonanie prac projektowych.

II. Dane wyjściowe do opracowania:

Uzgodnienie z inwestorem dotyczące zagospodarowania terenu podczas wizji lokalnej.

III. Podkład sytuacyjno – wysokościowy:

Mapa zasadnicza w skali 1:500.

IV. Istniejący stan zagospodarowania

Działka oznaczona nr geodezyjnym 80195/7 położona jest w Mokrz, gm. Wronki. Właścicielem jest Nadleśnictwo Wronki Nadolnik 1, 64-510 Wronki. Gmina Wronki jest dzierżawcą gruntu.

Działka częściowo jest urządzona. Na dzierżawionym gruncie nie ma żadnych obiektów.

V. Przedmiot inwestycji:

Na części działki, na terenie nieutwardzonym projektuje się budowę siłowni zewnętrznej.

Na projektowanym placu, będzie siłownia z 6 urządzeniami do rekreacji czynnej. Urządzenia będą mocowane do pylonu, po dwa do każdego.

W celu zamontowania urządzeń będzie trzeba wykonać następujące prace:

- wykonanie wykopów pod fundamenty urządzeń wraz z wywozem ziemi
- montaż fundamentu
- montaż urządzeń

Urządzenia z pylonami.

Urządzenia wykonać z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójnie farbą proszkową. Przekrój minimalny rury zasadniczej 90mm, grubość ścianki minimalny 3,6mm.

Wysokość pylonu od podłoża min. 2000mm. Pylon składa się z dwóch rur o średnicy minimalnej 90mm, zakończonych górą nakładką aluminiową spajającą rury, pomiędzy którymi na poprzeczkach stalowych o gr. minimalnej 5mm zamocowane są po obu stronach tablice z instrukcją oraz górny i dolny moduł z otworami, służący do zamocowania urządzeń.

Pokrywą zabezpieczającą elementy mocujące urządzenie do podłoża oraz nakładkę zabezpieczającą pylon od góry wykonać z aluminium malowanego proszkowo. Tablice z instrukcją malować na taki sam kolor jak pokrywy zabezpieczające.

Tablicę informacyjną wykonać z dwóch ocynkowanych blach, każda o gr. minimalnej 2mm, montowanych po obu stronach pylonu. Tablicę dwukrotnie malować proszkowo na kolor zasadniczy urządzenia, na którą nanieść instrukcję techniką sitodruku w fazie produkcji.

Pozostałe elementy urządzeń wykonać z rur o średnicach minimalnych 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości minimalnej ścianki 2,75mm.

Uchwyty i rączki wykonać z polichloru winylu w kolorze czarnym.

Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonać ze stali nierdzewnej.

Spawy dodatkowo pokryć natryskową warstwą cynku.

W urządzeniach zastosować bezobsługowe łożyska NSK.

Urządzenie montować do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w fundamencie betonowym klasy min. B-20.

Urządzenie stawiać na fundamencie, który stanowi jego podstawę.

Kolorystyka szaro-żółta. RAL: 7015, 1021 lub inna.

Pozostałe urządzenia.

Urządzenia wykonać z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójnie farbą proszkową. Przekrój minimalny rury zasadniczej 140mm (słupki główne), grubość ścianki minimalny 3,6mm.

Pokrywą zabezpieczającą elementy mocujące urządzenie do podłoża wykonać z aluminium malowanego proszkowo.

Pozostałe elementy urządzeń wykonać z rur o średnicach minimalnych 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości minimalnej ścianki 2,75mm.

Uchwyty i rączki wykonać z polichloru winylu w kolorze czarnym.

Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonać ze stali nierdzewnej.

W urządzeniach zastosować bezobsługowe łożyska NSK.

Tabliczkę informacyjną umieścić na głównym słupku. Wykonać z blachy nierdzewnej o gr. minimalnej 1mm. Instrukcję nanieść na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji.

Urządzenie montować do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w fundamencie betonowym klasy min. B-20.

Urządzenie stawiać na fundamencie, który stanowi jego podstawę.

Można montować również przy zastosowaniu gotowych prefabrykatów betonowych i specjalnej tablicy montażowej wykonanej z blachy o gr. minimalnej 10mm.

Kolorystyka szaro-żółta. RAL: 7015, 1021 lub inna, uzgodniona z inwestorem.

Typy urządzeń, wymiary minimalne:

1. Biegacz i Orbitrek - szt 1



biegacz – piechur

Wzmacnia mięśnie nóg i pasa biodrowego. Uelastycznia i rozciąga ścięgna kończyn dolnych. Zwiększa ruchomość stawów kolanowych i biodrowych. Korzystnie wpływa na układ krążenia, serce i płuca. Stopień trudności – średni.

Wymiary: 2781 x 830 x 2000 mm

orbitrek eliptyczny

Poprawa muskulatury nóg i rąk, ogólna poprawa kondycji fizycznej i wydolności organizmu. Korzystnie wpływa na układ krążenia i układ oddechowy. Redukuje tkankę tłuszczową. Stopień trudności – średni.

Wymiary: 3460 x 550 x 2000 mm

2. Twister i wahadło - szt 1

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły
/11-1/



Wzmacnia muskulaturę pasa biodrowego, kończyn dolnych i górnych. Korzystnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy, oddechowy i trawienny. Poprawia krążenie. Stopień trudności – łatwe. Wskazane dla osób z bólami odcinka krzyżowego i bólami nóg.

Wymiary: 1702 x 800 x 2000 mm

3. Siedzący przywodziciel nóg i trener bicepsu- szt 1



Poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśnia pośladkowego wielkiego. Praca w obrębie stawu biodrowego.

Wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej, obręczy barkowej.
Stopień trudności – średni.

Wymiary: 2520 x 1565 x 2000 mm

Pozostałe:

1. Ławka drewniana z oparciem na postumencie żeliwnym - szt 1

minimalne wymiary: szerokość: 170 cm, wysokość: 71 cm, głębokość: 58 cm,
kolor: siedziska – mahoniowy, podstawy – czarny



2. Kosz na śmieci stalowy - szt 1

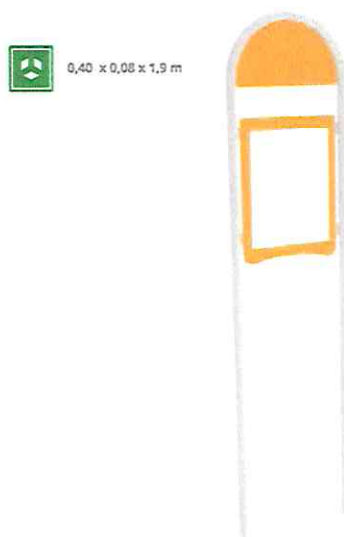
minimalne wymiary: wysokość: 100 cm, szerokość: 43 cm, pojemność: 35
litrów, kolor: czarny



3. Tablica z regulaminem - szt 1

minimalne wymiary: 190x40 mm

minimalne wymiary: wysokość: 190 cm, szerokość: 40 cm; tablica drewniana lub z płyty HDPE o wymiarach 35x60 cm, o minimalnej grubości 0,8mm zamocowana na konstrukcji metalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo o średnicy minimalnej 50 mm; regulamin z folii naklejony na tablicy. Kolorystyka: dowolna,, uzgodniona z inwestorem.



Uwagi ogólne:

1. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami szczególnymi.
2. Przed wykonaniem prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. W przypadku napotkania uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na mapę, prace należy przerwać i niezwłocznie powiadomić inwestora.
4. Wszystkie urządzenia muszą być nowe, posiadać wymagane prawem aprobaty lub atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
5. Wszystkie urządzenia muszą być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta.
6. Ewentualne zmiany należy uzgadniać z projektantem i inwestorem.

mgr inż. WIESŁAW BERNACIAK
WARTOSŁAW 11A, gm. Wronki, tel. 067/254 81 86
uprawnienia budowlane kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie pełnym UAN - 8345/1060/86

BOGDAN TOWAŁEWSKI
PROJEKTANT
uprawnienia do projektowania w specjalności
budowlano - konstrukcyjnej - architektonicznej
w zakresie ograniczonym NN 8345/649/83

Wiesław Bernaciak
Wartosław 11a
64-510 Wronki

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły
/11-1/

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt siłowni zewnętrznej na działce nr 80195/7^{zn} w Mokrze wykonany dla Gminy Wronki, ul. Ratuszowa 5 wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. WIESŁAW BERNACIAK
WARTOSŁAW 11A, gm. Wronki, tel. 057/254 81/35
uprawnienia budowlane kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie pełnym UAN - 8345/1989/03

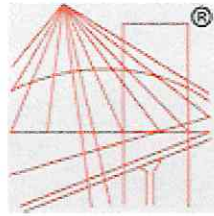
Wartosław, dn. maj 2018 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt siłowni zewnętrznej na działce nr 801957/7 w Mokrze wykonany dla Gminy Wronki, ul. Ratuszowa 5 wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

BOGDAN TOWAŁEWSKI
PROJEKTANT
uprawnienia do projektowania w specjalności
budowlano – konstrukcyjno – architektonicznej
w zakresie ograniczonym NN 8345/649/83

Wartosław, dn. maj 2018 r.



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:

WKP-AWK-5UI-SNQ *

Pan Wiesław Bernaciak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0237/01

adres zamieszkania Wartosław 11 A , 64-510 Wronki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-11 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

(pieczęć

Nr IIAN-8345)1060)86



STAROSTWO POWIATOWE w Szamotułach ul. Wojska Polskiego 4 64-500 Szamotuły /11-1/

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 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Wiesław BERNACIAX imię i nazwisko

magister inżynier budownictwa tytuł naukowy - zawodowy

urodzony(a) dnia 1 lutego 19 56 r. w Pile

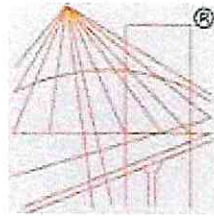
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót rodzaj funkcji

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej rodzaj specjalności techniczno-budowlanej

w zakresie pełnym

specjalizacja zawodowa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZJN-IB1-1L8 *

Pan Bogdan Towalewski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5257/01
adres zamieszkania ul. Rodakowskiego 57, 64-920 Piła
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-04 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Pile

(pieczęć)

Pila, dnia 8 lipca 19 83 r.

Nr NN-8345/649/83



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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1, 2 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) Bogdan T O W A L E W S K I
(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 grudnia 19 49 r. w Wałczu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

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

w zakresie ograniczonym do powszechnie znanych rozwiązań

konstrukcyjnych i schematów technicznych

(specjalizacja zawodowa)

