



B P B L E M A R

mgr inż. Marek Leszkowicz
56-100 Wołów ul. Browarna 5
tel. 71/723-23-00 fax. 71/723-22-96
NIP: 917-000-20-95 REGON: 930767865
tel. 71/ 380 55 13, 122 717 5000

PROJEKT

małej architektury

OBIEKT: Ogólnodostępna, wielofunkcyjna, plenerowa strefa aktywności
przy ulicy Plac Sobieskiego w Wołowie

LOKALIZACJA: 56-100 Wołów pl. Sobieskiego 2
dz. nr 26 AM-30

INWESTOR: Powiat Wołowski
56-100 Wołów pl. Piastowski 2

Opracował:

mgr inż. Marek Leszkowicz
upr. nr 433/87/UW

mgr inż. MAREK LESZKOWICZ
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr DOŚ/0005/PEKb/17 i 433/87/UW

mgr inż. arch. W. Bardian
upr. nr 268/98/UW

mgr inż. architekt
WALDEMAR BARDIAN
upr. do proj. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
uprawnienia nr 268/98/UW

Wołów, 12 luty 2018 r.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Zawartość projektu
2. Opis techniczny
3. Mapa terenu
3. Plan zagospodarowania terenu rys. PZT
4. Przykładowe karty katalogowe urządzeń
5. Uprawnienia projektantów

strona

2

3-5

6

7

8

11

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Głastowski 2
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 00

OPIS TECHNICZNY

- siłownia fitness na otwartym terenie -

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71/ 300 22 00 fax 71/ 300 22 00

Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych dostarczona przez Inwestora
- obowiązujące Polskie Normy i Rozporządzenia
- wizja lokalna
- ustalenia z inwestorem

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy ogólnodostępnej, wielofunkcyjnej, plenerowej strefy aktywności przy ulicy Plac Sobieskiego w Wołowie

Istniejący stan zagospodarowania działki

- działka znajduje się na terenie dopuszczającym lokalizację urządzeń sportowo-rekreacyjnych;
- teren płaski,
- działka zabudowana budynkiem szkoły;
- ścieżki i tereny zielone, boisko typu Orlik;
- działka sąsiaduje z powierzchniowymi ciekami wodnymi;
- teren ogrodzony;

Projektowane zagospodarowanie działki

W północnej części działki na nawierzchni z trawy projektuje się lokalizację 6 szt. urządzeń do ćwiczeń siłowych. Przy urządzeniach projektuje się strefę odpoczynku na nawierzchni utwardzonej z ławkami i miejscem do gry w szachy i w grę „Kółko i krzyżyk” oraz stołem do gry w ping ponga. Utwardzenie projektuje się z bezfazowej kostki betonowej. Wewnątrz powierzchni z kostki zaprojektowano powierzchnie z zielenią ozdobną (np. rabaty kwiatowe)

Wpis do rejestru zabytków

Działka nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Zestawienie powierzchni

- powierzchnia działki ok. 9700,00 m²
 - powierzchnia projektowanego utwardzenia: 37,50 m²
- Łączna powierzchnia utwardzona na działce nie przekracza wielkości dopuszczalnych.

Opis urządzeń

Projektuje się montaż sześciu urządzeń do ćwiczeń fizycznych w otwartym terenie oraz tzw. strefę odpoczynku, w której zamontowane będą ławki, kosz na śmieci, stojak na rowery, tablica informacyjna, stoły do gry w szachy i w pingponga.

Urządzenia powinny posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania na zewnątrz budynków oraz instrukcje bezpiecznego użytkowania.

Strefy bezpieczeństwa urządzeń nie mogą zachodzić na siebie.

Urządzenia powinny być zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.

Urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją wybranego producenta.

Projektowane urządzenia typu :

1. Wioślarz
2. Orbitek
3. Rowerek
4. Wyciskanie siedząc
5. Prasa nożna
6. Wahadło
7. Ławka stalowa z oparciem
8. Kosz na śmieci stalowy
9. Kółko i krzyżyk stalowe
10. Stół piknikowy-Szachy
11. Stojak na rowery
12. Regulamin
13. Stół do gry w pingponga

Pod urządzenia należy wykonać podłoża zgodnie z instrukcją producenta:

- stopa betonowa o wymiarach 80x80x80 cm;
- podwaliny betonowe o przekroju 20x20 cm lub 30x30 cm

Przed wylaniem betonu wykonać podsypkę piaskową grubości 10 cm.

Urządzenia montować bezpośrednio do podwalin i stóp betonowych.

Dokładna specyfikacja urządzeń zamieszczona w odrębnym opracowaniu po dokonaniu wyboru dostawcy urządzeń.

Nawierzchnia terenu

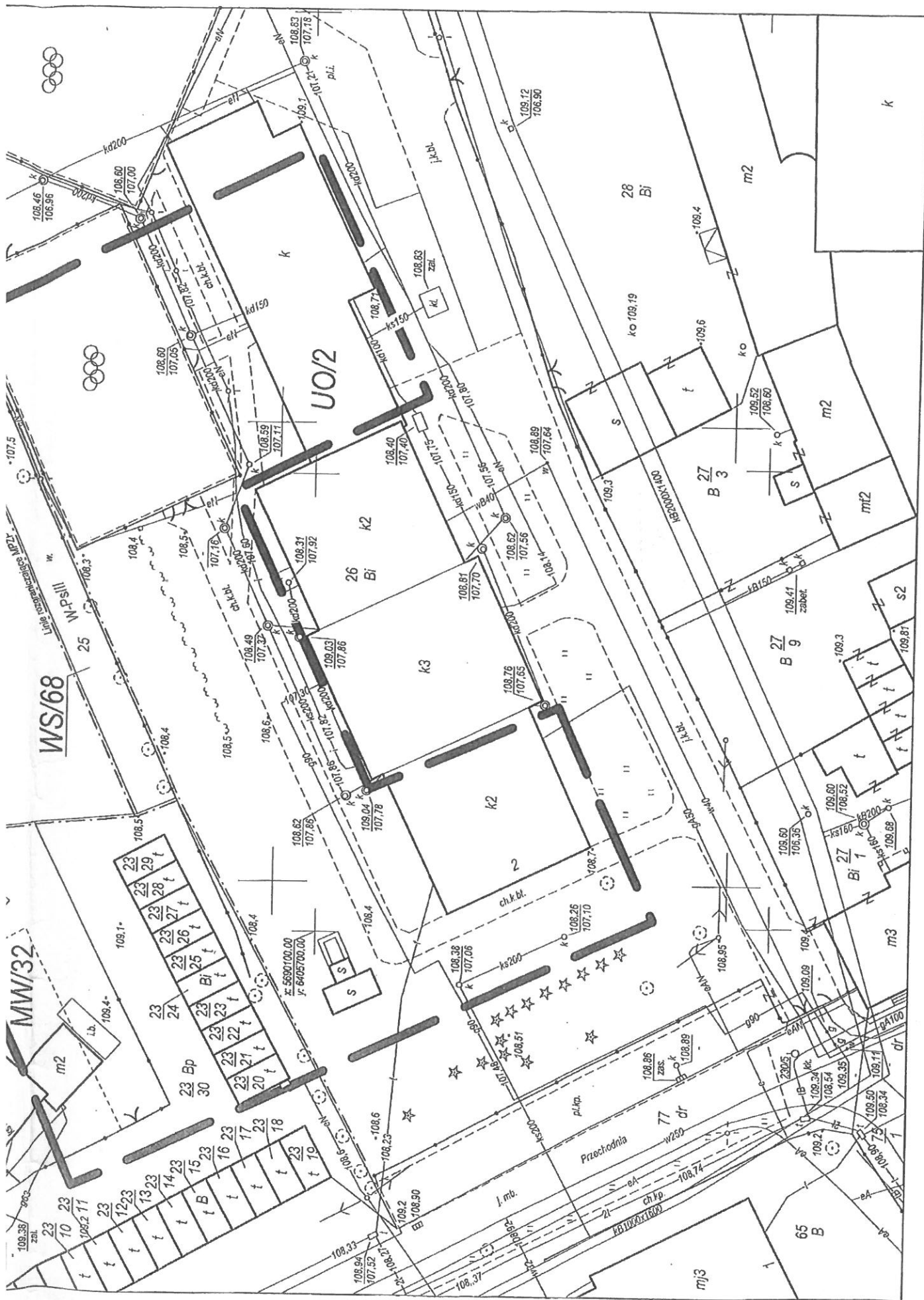
Projektuje się utwardzenie z kostki betonowej bezfazowej, zakończone obrzeżami chodnikowymi gr. 6 cm. Nawierzchni nadaje się spadki 2% umożliwiające odprowadzenie wód opadowych na przyległy trawnik.

Wokół urządzeń do ćwiczeń zaprojektowano nawierzchnię trawiastą.

Konstrukcja nawierzchni z kostki:

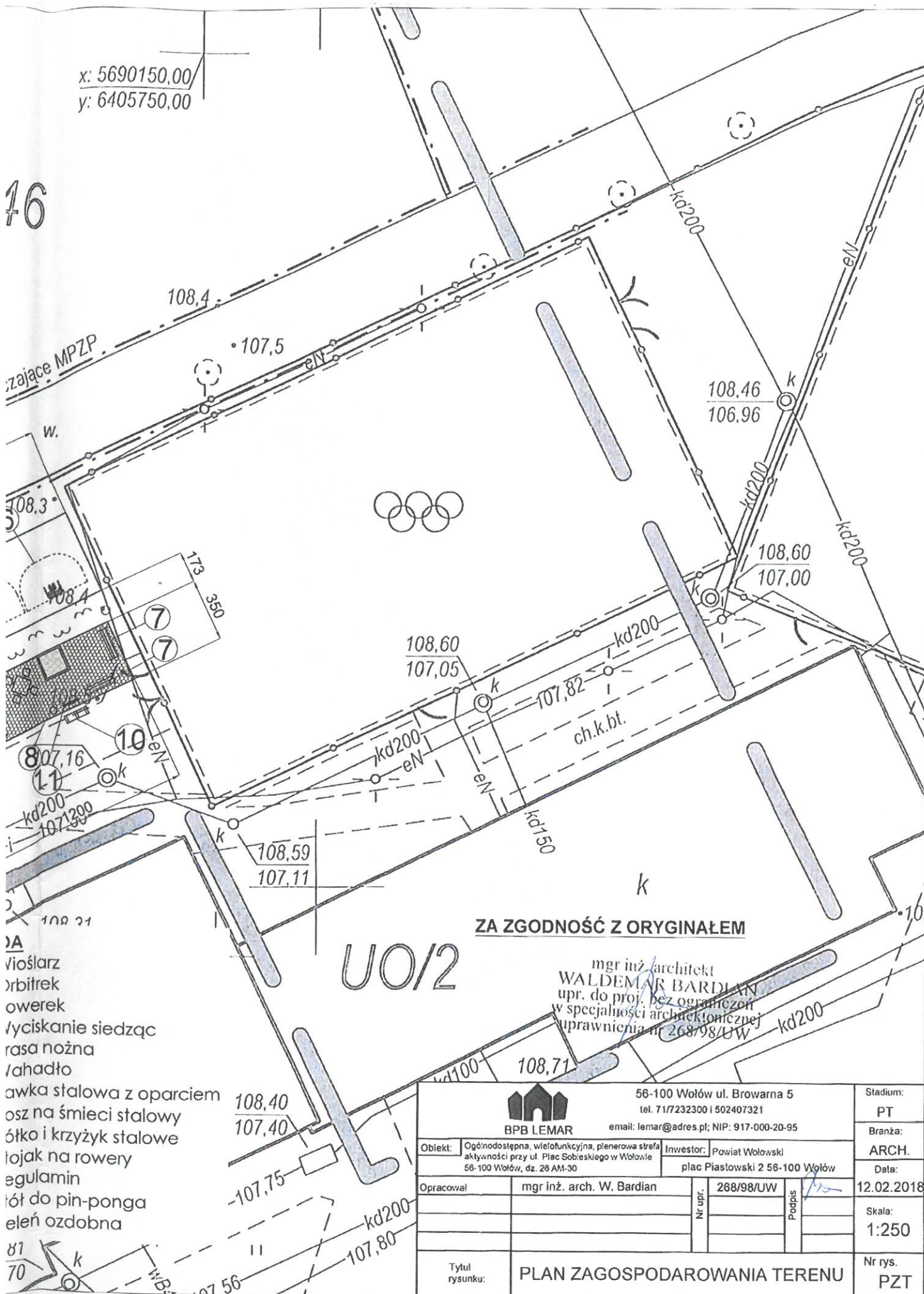
- Prefabrykowana kostka brukowa grubości 6cm,
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 4 cm,
- podłoże z tłucznia drobnego, o grubości 20 cm,
- warstwa wyrównawcza z pospółki piaskowej 10 cm;
- grunt rodzimy

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 00



x: 5690150,00
y: 6405750,00

16



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

UO/2

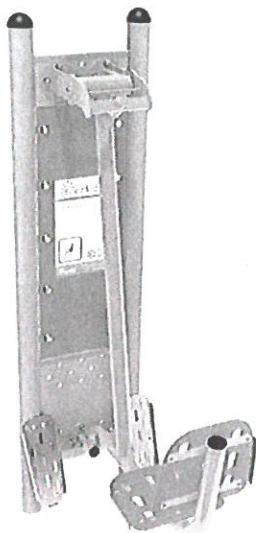
mgr inż. architekt
WALDEMAR BARDIAN
upr. do proj. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
uprawnienia nr 268/98/UW

 BPB LEMAR		56-100 Wołów ul. Browarna 5 tel. 71/7232300 i 502407321 email: lemar@adres.pl; NIP: 917-000-20-95		Stadium: PT
Obiekt: Ogólnodostępna, wielofunkcyjna, plenerowa strefa aktywności przy ul. Plac Sobieskiego w Wołowie 56-100 Wołów, dz. 28 AM-30		Inwestor: Powiat Wołowski plac Piastowski 2 56-100 Wołów		Branża: ARCH.
Opracował	mgr inż. arch. W. Bardian	Nr upr.	268/98/UW	Data: 12.02.2018
Tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala: 1:250
				Nr rys. PZT

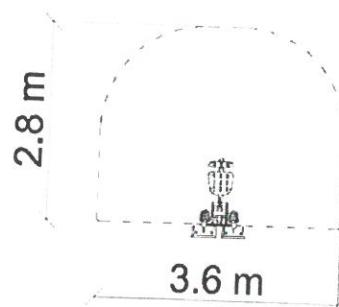
Prasa nożna

Seria Fitness

FIT-PN



STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 00



OPIS

Funkcja urządzenia:

Urządzenie aktywizuje kończyny dolne. Wpływa na rozbudowę mięśni nóg, pośladków i dolnych mięśni brzucha.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisko. Oprzyj stopy o platformy. Prostując nogi zdecydowanym ruchem odepchnij się od urządzenia i wróć do pozycji wyjściowej.

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku

0,9 m

Wymiary (dł x szer x wys)

0,56 x 1,05 x 1,95 m

Zakres pracy

40°

Powierzchnia zderzenia

3,6 x 2,8 m

Pole powierzchni zderzenia

9,2 m²

Zalecana nawierzchnia

Zgodnie z normą 1176:2009

STAL

elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo

PLYTY

plyty z tworzywa HDPE / HPL

ŁOŻYSKA

Łożyska toczne kulowe zwykłe i / lub łożyska stożkowe

KOTWIENIE

urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15

DODATKI

Iły śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym

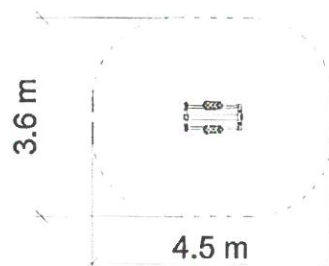
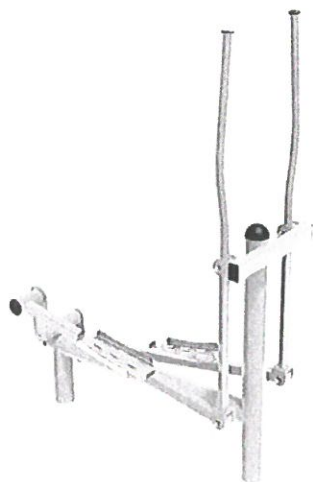
* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009.

Orbitrek

Seria Fitness

FIT-OR

STAROSTWO POWIATOWE
w WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 00



OPIS

Funkcja urządzenia:

Urządzenie poprawia funkcje układu sercowo-naczyniowego i oddechowego. Poprawia koordynację ruchową, sprawność kończyn górnych i dolnych oraz stawów. Pomaga w utracie tkanki tłuszczowej.

Sposób ćwiczenia:

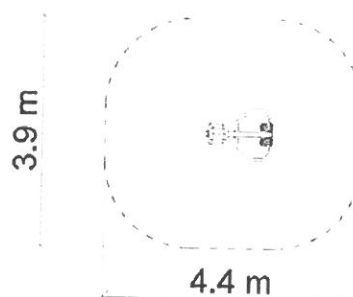
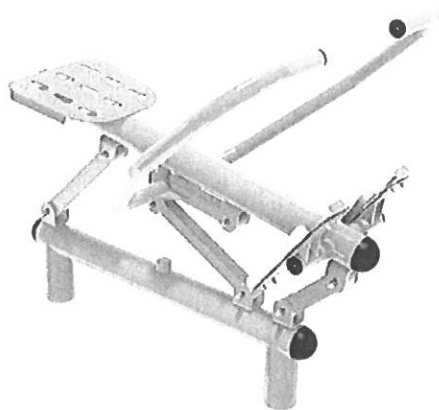
Złap rękoma za uchwyty, stań na pedalach. Pchaj i ciągnij drążki rękoma, równocześnie poruszając nogami w przód i w tył, na zmianę.

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,5 m
Wymiary (dł x szer x wys)	1,11 x 0,59 x 1,75 m
Zakres pracy	33°
Powierzchnia zderzenia	4,5 x 3,6 m
Pole powierzchni zderzenia	13,9 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176:2009

STAL	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
STOPNIE I SIEDZISKA	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
ŁOŻYSKA	łożyska toczne kulowe zwykłe i / lub łożyska stożkowe
KOTWIENIE	urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15
DODATKI	Iby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym

* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009.

**OPIS****Funkcja urządzenia:**

Urządzenie poprawia ogólną wydajność organizmu, wytrzymałość oraz siłę. Wzmacnia mięśnie pleców, ramion i nóg.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku. Stopy ustaw na platformach. Rękoma chwyć za uchwyty. Przyciągaj drążki do klatki piersiowej jednocześnie prostując nogi i plecy i wróć do pozycji wyjściowej. Płynnie powtarzaj ćwiczenie.

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,8 m
Wymiary (dł x szer x wys)	1,20 x 0,90 x 1,35 m
Zakres pracy	72°
Powierzchnia zderzenia	4,4 x 3,9 m
Pole powierzchni zderzenia	15,3 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176:2009

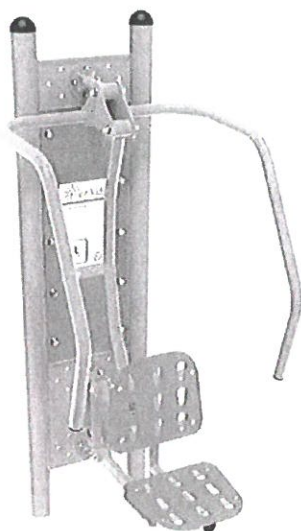
STAL	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
STOPNIE I SIEDZISKA	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
ŁOŻYSKA	Łożyska toczne kulowe zwykłe i / lub łożyska stożkowe
KOTWIENIE	urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15
DODATKI	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kolpakowe z łbem kulistym

* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009.

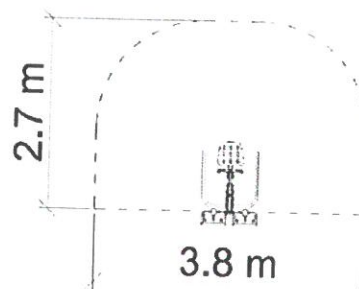
Wyciskanie siedząc

Serla Fitness

FIT-WS



STAROSTWO POWIATOWE
w WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71 720 59 15, fax 71 720 59 00



OPIS

Funkcja urządzenia:

Urządzenie wzmacnia i buduje mięśnie klatki piersiowej, grzbietowe i ramion.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku, oprzyj plecy. Złap oburącz uchwyty. Odepchnij je od siebie zdecydowanym, ale płynnym ruchem, prostując ręce. Wróć do pozycji wyjściowej.

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku

0,7 m

Wymiary (dł x szer x wys)

0,80 x 1,03 x 1,95 m

Zakres pracy

50°

Powierzchnia zderzenia

3,8 x 2,7 m

Pole powierzchni zderzenia

9,1 m²

Zalecana nawierzchnia

Zgodnie z normą 1176:2009

STAL	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
STOPNIE I SIEDZISKA	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
PŁYTY	plyty z tworzywa HDPE / HPL
ŁOŻYSKA	łożyska toczne kulowe zwykłe i / lub łożyska stożkowe
KOTWIENIE	urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15
DODATKI	łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kolpakowe z łbem kulistym

* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009.

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71/ 300 00 10, fax 71/ 300 00 00



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Waldemar Aleksander Bardian

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **268/98/UW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0059**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2018 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0059-11C1-C1YE-C7Y5-FF4D

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



WOJEWODA WROCŁAWSKI
GPiNB-r/7342/1092/98

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
Wrocław, dnia 14 grudnia 1998 r.
ul. Piastowski 2
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 00

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego oraz na podstawie oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

nadaje

Panu Waldemarowi Aleksandrowi Bardianowi
mgr inż. architektowi
urodzonemu dnia 4 maja 1966 r. w Walbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid. 268/98/UW

do projektowania w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 23 listopada 1995 r. posiadania przez Pana Waldemara Aleksandra Bardiana wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnych wyników egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Wrocławskiego.

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Aleksander Bardian
ul. Otmuchowska 7/7
50-505 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY
Zaś. ARCHITEKTA WOJEWÓDZKIEGO
I DYREKTORA WYDZIAŁU
mgr inż. arch. Mieczysław Sonda



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 00

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-122/2017/17

Wrocław, dnia 19 czerwca 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 (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) oraz § 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. 1270*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marek Tomasz Leszkowicz

magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 20 maja 1961 r. w Wołowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0005/PBKb/17

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

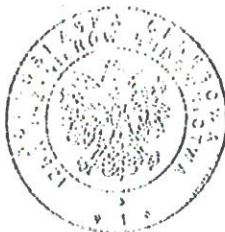
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

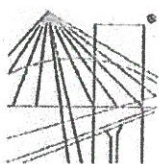
1. Pan Marek Tomasz Leszkowicz
Ul. Bema 5/1
56-100 Wołów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
tel. 71/380 59 15, fax 71/380 59 00

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-122/2017/17

Wrocław, dnia 19 czerwca 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 (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) oraz § 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 Marek Tomasz Leszkowicz

magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 20 maja 1961 r. w Wołowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0005/PBkb/17

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

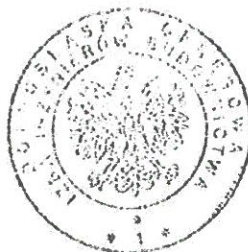
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Marek Tomasz Leszkowicz
Ul. Bema 5/1
56-100 Wołów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Jacek Osztytko

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pan Marek Tomasz Leszkowicz

jest upoważniony
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

DOLNOSZAKA OKRĘGOWA
ZŁOTA OKRĘGOWA
ZŁOTA OKRĘGOWA

[Podpis]
mgr inż. Jacek Oszyko

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

2. dr inż. Zofia Zwiędzowska

3. mgr inż. Jacek Oszyko



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-IP-RSZ-YHK *

Pan Marek Leszkowicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0330/07

adres zamieszkania ul. Bema 5/1, 56-100 Wołów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-05-01 do 2018-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-28 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dohodzącej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 13 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.)

STAROSTWO POWIATOWE
w WOŁOWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, pl. Stawski 2
tel. 71/380 59 15, fax 71/380 22 00

* Weryfikację poprawności 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.