

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



**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

## **PROJEKT**

małej architektury

**OBIEKT:** Ogólnodostępna, wielofunkcyjna, plenerowa strefa aktywności  
przy ulicy Inwalidów Wojennych w Wołowie

**LOKALIZACJA:** 56-100 Wołów ul. Inwalidów Wojennych 26  
dz. nr 53/5 AM-22

**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/PB/Kb/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

STAROSTWO POWIATOWE  
w WOŁOWIE  
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2  
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 10

strona

2  
3-5  
6  
7  
8  
11

## OPIS TECHNICZNY

### - siłownia fitness na otwartym terenie -

STAROSTWO POWIATOWE  
w WOŁOWIE  
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
ul. Piastowski 2  
26-100 Wołów, tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 57 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 Inwalidów Wojennych 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**

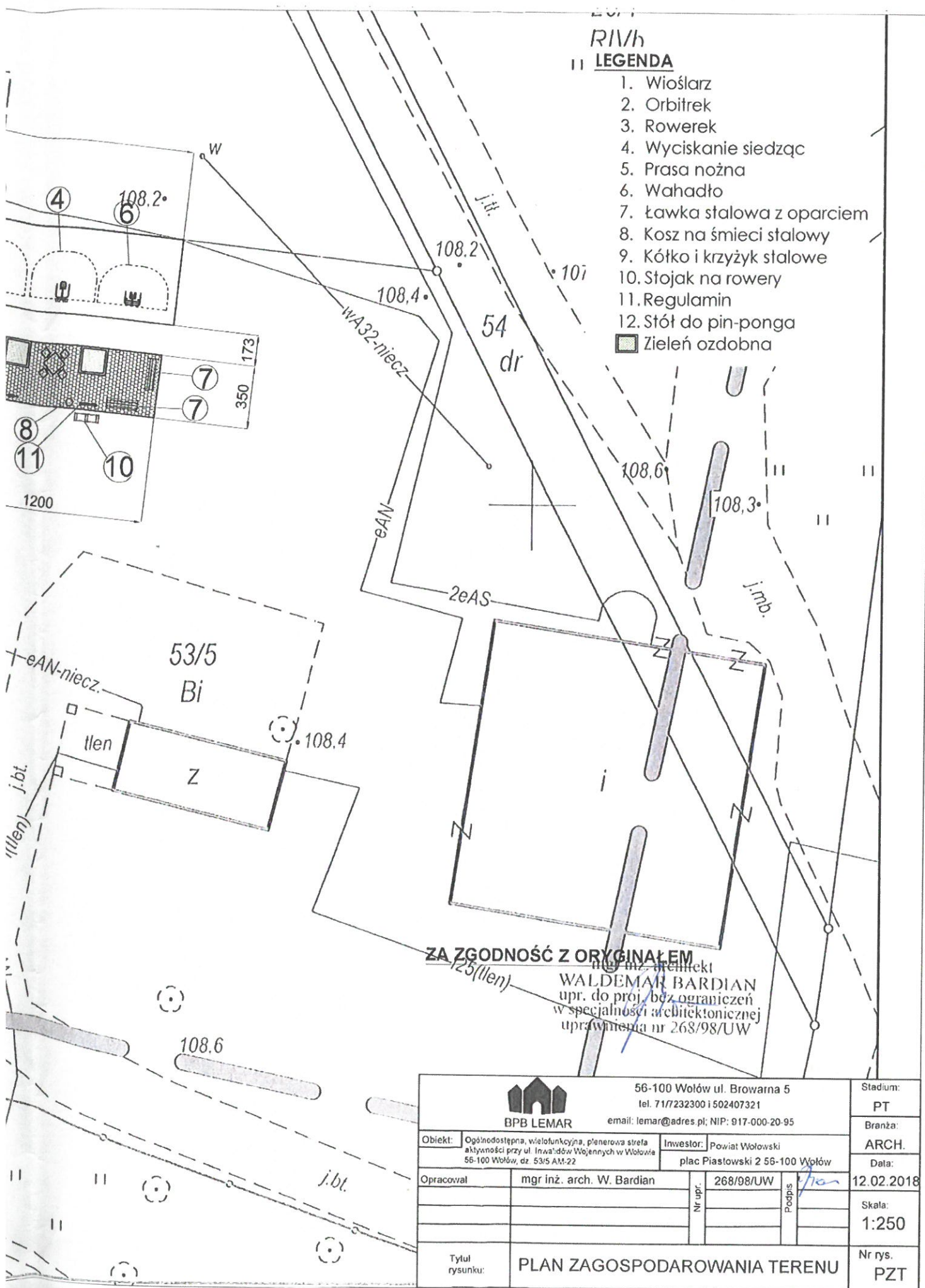
Działka nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

#### **Zestawienie powierzchni**

- powierzchnia działki ok. 10500,00 m<sup>2</sup>
  - powierzchnia projektowanego utwardzenia: 37,50 m<sup>2</sup>
- Łączna powierzchnia utwardzona na działce nie przekracza wielkości dopuszczalnych.

# R/W/h II LEGENDA

1. Wioślarz
2. Orbitrek
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. Stojak na rowery
11. Regulamin
12. Stół do pin-ponga
- Zieleń ozdobna



**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. architekt  
WALDEMAR BARDIAN  
upr. do proj. bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
upr. w numerze nr 268/98/UW

|  |                           |   |           |          |            |
|--|---------------------------|---|-----------|----------|------------|
| <br><b>BPB LEMAR</b>                                |                           | 56-100 Wołów ul. Browarna 5<br>tel. 71/7232300 i 502407321<br>email: lemar@adres.pl; NIP: 917-000-20-95 |           | Stadium: | PT         |
| Obiekt: Ogólnodostępna, wielofunkcyjna, penerowa strefa aktywności przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie 56-100 Wołów, dz. 53/5 AM-22 |                           | Inwestor: Powiat Wołowski<br>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        |



### 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. Orbitrek
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

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w skali 1: 500 (s. 452.223.2431)

działka nr 53/5 AM-22, obręb: Nr 0001 – Wołów,

jednostka ewidencyjna: 022203\_4, Wołów- miasto

Zgłoszenie nr: GK.6640.765.2015

układ współrzędnych prostokątnych płaskich „2000”,

układ wysokościowy- „Kronsztadt”,

mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami

gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

Mapę zaktualizowano dn.: 12.02.2018r

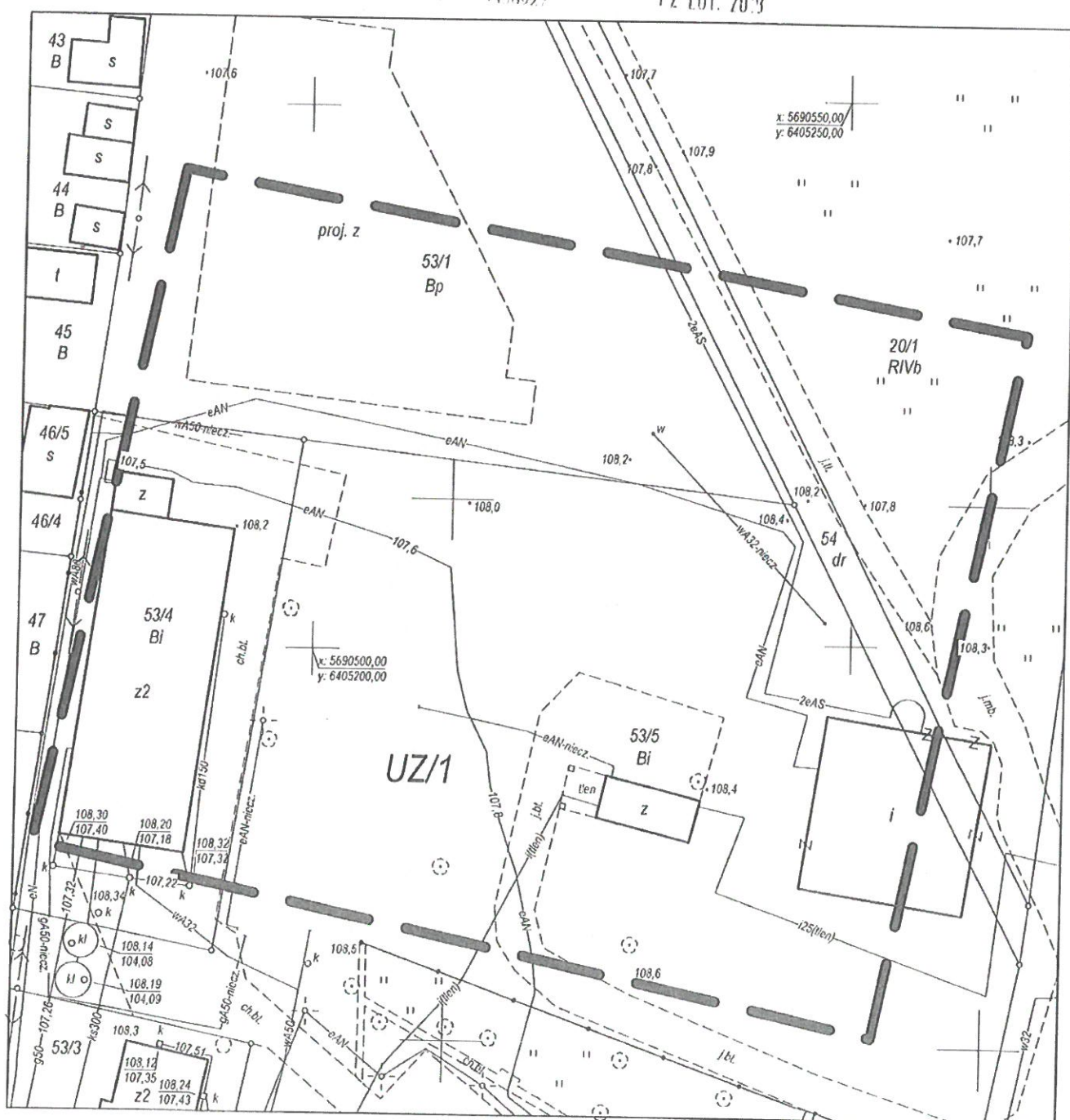
STAROSTWO POWIATOWE  
W WOŁOWIE  
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
50-100 Wołów, pl. Piastowski 2  
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 00

zakres opracowania

Biuro Projektowe - Geodezyjne  
LEMAR - INWAR s.c.  
mgr inż. Marek Leszkowicz  
mgr inż. Jarosław Lipiński  
55-100 Wołów, ul. Browarna 3  
tel. 988 028 72, 85 10 10, 021456927

GEODEZIA UPRAWNIENY  
mgr inż. Jarosław Lipiński  
uprawnienie 45.6.1.1 B nr 11264

12 LUT. 2019





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 Loszkowicz**

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 - uprawnia niniejsze uprawnienia do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej

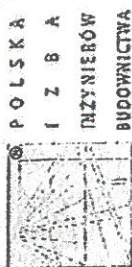
Stosd orzekający OKK

DOLNOSŁĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW ALB. INŻYNIERÓW  
wrocław

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwiernichowska

3. mgr inż. Jacek Dziurko



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-11P-RSZ-YHK \*

Pan Marek Loszkowicz 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 2017-09-28 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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 podpisem własnoręcznym.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibk.org.pl](http://www.pibk.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby 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



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: 06-09-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2018 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0059-6A12-4C28-B4AC-1AY9**

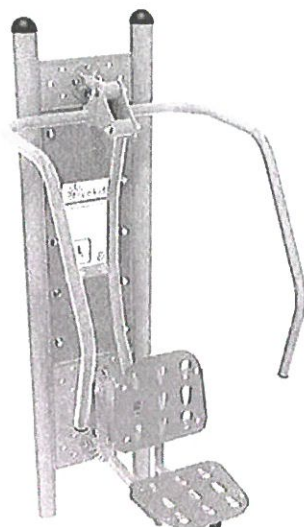
---

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.

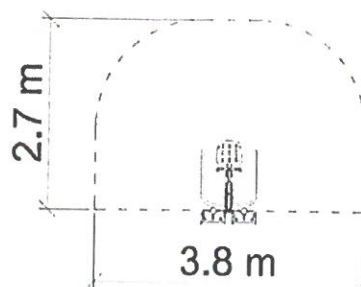
## Wyciskanie siedząc

Seria Fitness

FIT-WS



STAROSTWO POWIATOWE  
w WOŁOWIE  
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2  
tel. 71/ 380 59 15, fax 71/ 380 59 10



### 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 m<sup>2</sup>

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 kołpakowe z łbem kulistym |

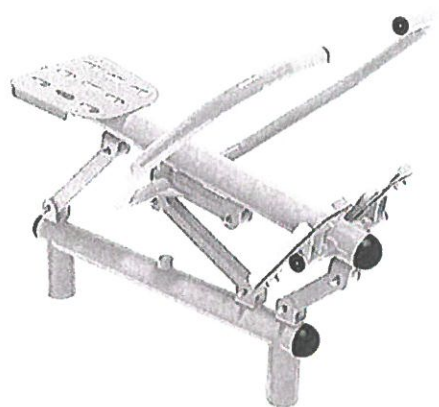
\* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009.

## Wioślarz

Seria Fitness

FIT-WL

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



3.9 m



4.4 m

### 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 <sup>2</sup>       |
| Zalecana nawierzchnia      | Zgodnie z normą 1176:2009 |

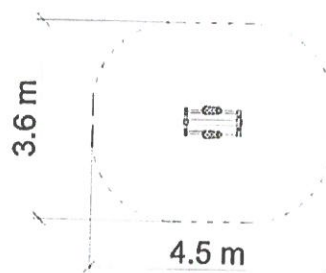
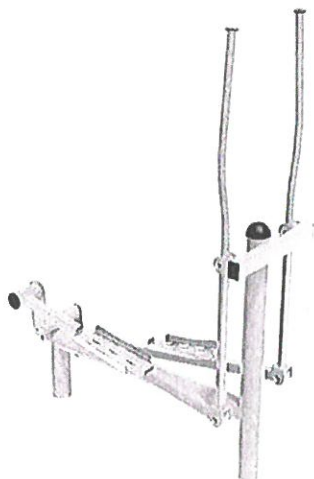
|                     |  |
|---------------------|--|
| STAL                | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo   |
| STOPNIE I SIEDZISKA | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo   |
| ŁOŻYSKA             | łożyska toczne kulowe zwykłe i / lub łożyska stożkowe                                    |
| KOTWIENIE           | urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15            |
| DODATKI             | lby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kolpakowe z lbem 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 **STAROSTWO POWIATOWE**  
**W WOŁOWIE** **FIT-OR**  
 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 <sup>2</sup>       |
| Zalecana nawierzchnia      | Zgodnie z normą 1176:2009 |

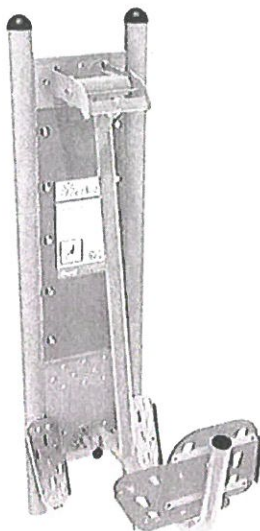
|                     |  |
|---------------------|--|
| STAL                | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo   |
| STOPNIE I SIEDZISKA | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo   |
| ŁOŻYSKA             | Łożyska toczne kulowe zwykłe i / lub łożyska stożkowe               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

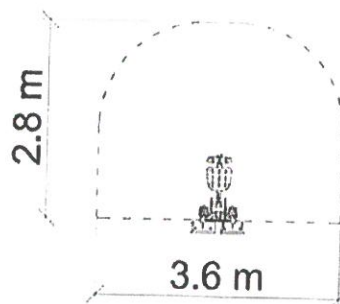
## Prasa nożna

Seria Fitness

FIT-PN



STAROSTWO POWIATOWE  
W WOŁOWIE  
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2  
tel. 71/380 97 15, fax 71/380 97 10



### OPIS

#### Funkcja urządzenia:

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

#### Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku. 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 m <sup>2</sup>        |
| Zalecana nawierzchnia      | Zgodnie z normą 1176:2009 |

|           |  |
|-----------|--|
| STAL      | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo   |
| PŁYTY     | płyty 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 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.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z. Andruszewski  
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898  
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl



WOJEWODA WROCŁAWSKI  
GPINB-r/7342/1092/98

STAROSTWO POWIATOWE  
W WOŁOWIE  
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
56-100 Wołów, pl. Piastowski 2  
tel. 71/380 54 15, fax 71/380 52 00  
Wrocław, dnia 14 grudnia 1998 r.

## 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

nadaję

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

**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.

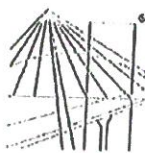
Otrzymują:

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 WOJEWÓDZIEGO  
I DYREKTORA WYDZIAŁU  
mgr inż. arch. Mieczysław Socha





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 10

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

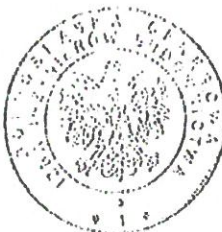
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## 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 Zwierchowska
3. mgr inż. Jacek Oszylko