

# INWEST- BUD

Mariusz Piórkowski

Nowa Wieś Kętrzyńska 10A, 11-400 Kętrzyn

adres do korespondencji : ul. Mickiewicza 2/300, 11-400 Kętrzyn

tel. 604 261 584 e-mail: inwest-bud1@wp.pl

Egzemplarz Nr:

1	2
3	4

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 3084/8 LIPOWO GM. PIECKI**

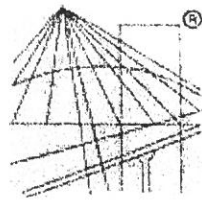
**ADRES INWESTYCJI: LIPOWO DZIAŁKA NR 3084/8  
GMINA PIECKI**

**INWESTOR: URZĄD GMINY PIECKI UL. ZWYCIĘSTWA 34  
11-710 PIECKI**

**OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MARIUSZ PIÓRKOWSKI**

*mgr inż. Mariusz Piórkowski*  
Uprawnienia budowlane do  
kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 52118/Os

**SIERPIEŃ 2018 R**



P O Ł 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:

WAM-224-LK9-NSL \*

Pan Mariusz Piórkowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0029/06  
adres zamieszkania m. Nowa Wieś Kętrzyńska 10 A, 11-400 Kętrzyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

Nr ewid. 52/98/0s

ODPIS

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 i art. 14 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1.- rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.):

Par. mgr inż. budow. MARIUSZ PIÓRKOWSKI syn Wacława  
urodzony(a) 11 kwietnia 1971r. w Przasnyszu

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.-

uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.-



Z up. Wojewody

inż. Tadeusz Szczęcha  
Direktor Wydziału/Gospodarki  
Przestrzennej i Infrastruktury Technicznej

Za zgodność z oryginałem  
2018-08-20 INWEST-BUD  
data Mariusz Piórkowski

mgr inż. Mariusz Piórkowski  
Upewnienia budowlane do  
kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 52/98/0s

## OPIS TECHNICZNY

**do projektu zagospodarowania części działki nr 3084/8 w miejscowości Lipowo Gmina Piecki.**

**1. Adres inwestycji – Lipowo działka nr 3084/8 Gmina Piecki**

**2. Inwestor - Urząd Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki**

**3. Stan prawny nieruchomości** – część działki o numerze geodezyjnym 3084/8 położonej w miejscowości Lipowo, którą planuje się wykorzystać na cele rekreacyjne, wypoczynkowe jest niezabudowana i stanowi własność inwestora .

Teren inwestycji nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej – na podstawie art. 106 § 3-5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. ); art. 60 ust.1 w związku z art.53 ust.4 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717) oraz art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).

**4. Opis ogólny zagospodarowania działki:**

Na części działki przeznaczonej do wykorzystania na cele rekreacyjne, sportowe i wypoczynkowe zaprojektowano:

- ❖ ustawienie urządzeń siłowni plenerowej - strefa aktywności

**5. Wykaz urządzeń zaprojektowanych i usytuowanych w strefie aktywności:**

- 1 - Drążki
- 2 - Rowerek
- 3 - Orbitrek

Oprócz wyżej wymienionych urządzeń i obiektów planuje się ustawienie

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| Kosz na śmiecie | 1 szt. |
| Ławka parkowa   | 1 szt. |

Zaprojektowane elementy- urządzenia będą zakupione jako gotowe do wbudowania posiadające stosowne certyfikaty i atesty.

Zastosowane materiały: — Elementy konstrukcyjne metalowe wykonane z profili zamkniętych o przekroju okrągłym, ocynkowanych i malowanych.

Urządzenia montowane w gruncie poprzez betonowanie — zgodnie z zaleceniem producenta urządzeń.

Pozostałe elementy metalowe ocynkowane i/lub malowane proszkowo.

Słupki pionowe zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa — połączenia zamaskowane zaślepkami w celu zabezpieczenia przed odkręceniem lub uszkodzeniem.

## **6. Instalacje :**

Obiekt nie będzie wyposażony w żadne instalacje.

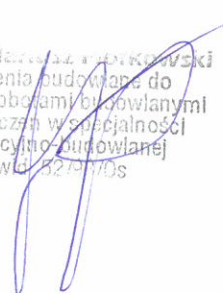
Na terenie objętym opracowaniem nie znajdują się żadne urządzenia i instalacje podziemne i nie zachodzi możliwość kolizji w trakcie realizacji zadania.

Załącznikiem do projektu jest projekt zagospodarowania działki nr 3084/8 w miejscowości Lipowo gmina Piecki oraz schemat rozmieszczenia urządzeń.

**Obiekt przeznaczony na cele rekreacyjne, sportowe i wypoczynkowe.**

Opracował:

**mgr inż. Marcin Wrótkowski**  
Uprawnienia budowlane do  
kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 3219/00s



## Szczegółowe wymagania techniczne dla urządzeń i obiektów.

### Wykaz urządzeń w strefie siłowni plenerowej:

**Drażki (1 szt.)** - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 2,10 szerokość min. 0,60 m, długość: min. 0,75 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

**Rowerek (1 szt.)** - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 0,90 szerokość min. 1,10 m, długość: min. 0,95 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego bezobsługowe. Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

**Orbitrek (1 szt.)** - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 1,60 m szerokość min. 1,25 m, długość: min. 0,50 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o przekroju min. 85 mm i grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego bezobsługowe. Urządzenie montowane do słupa posadowionego min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

### Pozostałe wyposażenie:

**Kosz na śmieci (1 szt.)** - kosz z daszkiem, z blachy cynkowanej, malowany proszkowo, pojemność 35 l ( $\pm 5$  l).

**Ławka parkowa (1 szt.)** - wykonana z rur ocynkowanych malowanych proszkowo, z oparciem drewnianym. Długość ławki: 1,80 m ( $\pm 0,10$ m), głębokość siedziska: 0,65 m ( $\pm 0,05$ m), wysokość: 0,75 m ( $\pm 0,05$  m).

mgr inż. Andrzej J. Kowalski  
Uprawnienia budowlane do  
kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr upraw. 50/09/06