

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

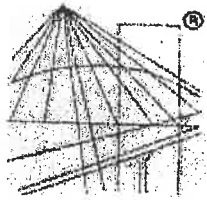
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 340/2 DŁUŻEC, GM. PIECKI

**ADRES INWESTYCJI: DŁUŻEC, DZIAŁKA NR 340/2
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. 120072



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 Dobrzeniecki, 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 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 Bzeczka
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Infrastruktury Technicznej.

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

Za zgodność z oryginałem
data
mgr inż. Mariusz Piórkowski
Uprawnienia budowlane do
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 52/98/0s

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania części działki nr 340/2 w miejscowości Dłużec Gmina Piecki.

1. Adres inwestycji – Dłużec działka nr 340/2 Gmina Piecki

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

3. Stan prawny nieruchomości – część działki o numerze geodezyjnym 340/2 położonej w miejscowości Dłużec, którą planuje się wykorzystać na cele rekreacyjne, wypoczynkowe jest niezabudowana i stanowi własność inwestora. Na pozostałej części znajduje się budynek szkoły podstawowej.

Teren inwestycji nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej – na podstawie art. 106 § 3-5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – 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:

- ❖ wymianę podłoża gruntowego
- ❖ ustawienie zestawu składającego się z elementów placu zabaw
- ❖ montaż małej architektury

Planuje się wykonać koryto o grubości 30 cm, profilowanie i zagęszczenie podłoża i uzupełnienie nawierzchni piaskiem. Prace te pozwolą na wykonanie na placu (powierzchni ok. 67 m²) montażu zestawu placu zabaw.

Na terenie zaplanowano montaż zestawu składającego się z kilku elementów placu zabaw oraz montaż małej architektury (ławki, kosz na śmieci, stojak na rowery oraz tablica informacyjna).

5. Wykaz urządzeń zaprojektowanych

Wykaz urządzeń:

- A - Zestaw elementów placu zabaw
- B - ławki (2szt.)
- C - kosz na śmieci
- D – stojak na rowery
- E – tablica informacyjna

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.

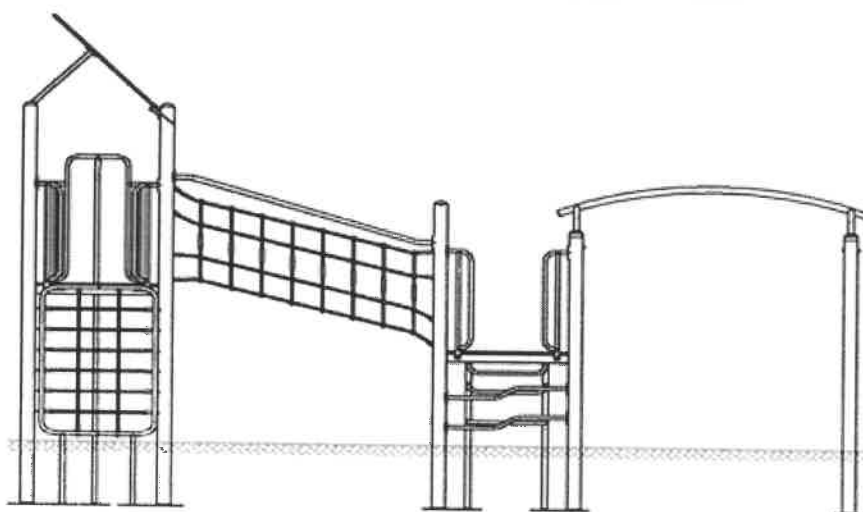
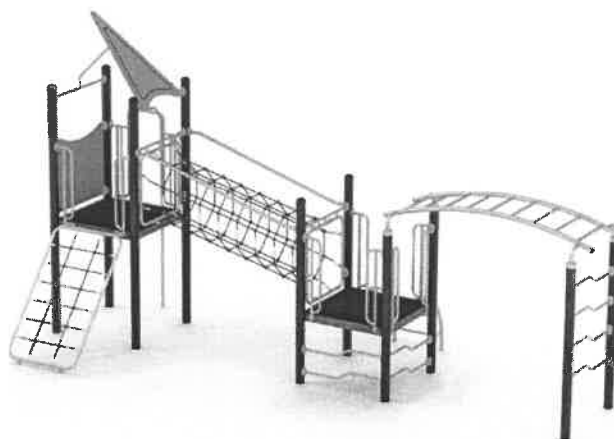
Na terenie objętym opracowaniem nie znajdują się żadne urządzenia i instalacje podziemne i nie zachodzi możliwość kolizji w trakcie realizacji zadania.

Opracował:

mgr inż. Mariusz Piorkowski
Uprawnienia branżowe do
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 5279870s

~~Rysunek i schemat:~~

Rysunek i schemat:



Szczegółowe wymagania techniczne dla urządzeń i obiektów.

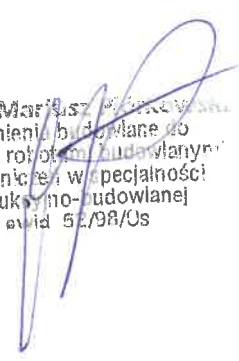
Zestaw elementów placu zabaw (1 szt.) - w skład, którego wchodzi: ścianka wspinaczkowa, drabinki, tunel linowy skośny, rura strażacka, dach podstawowy. Słupy nośne z rury stalowej okrągłej 114 mm (± 5 mm), osadzone bezpośrednio w gruncie (głębokość 60 cm poniżej poziomu terenu, fundamentowane). Podesty z powierzchnią antypoślizgową, liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na UV. Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Dopuszczalna liczba użytkowników – 14. Cały zestaw o długości ok. 7.20 m i szerokości ok. 3,2 m. Maksymalna wysokość upadku to 2,5m Strefa bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami producenta.

Kosz na śmieci (1 szt.) - kosz z daszkiem, z blachy cynkowanej, malowanej proszkowo, pojemność 35 l (± 5 l).

Ławka parkowa (2 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).

Stojak na rowery (1 szt.) - czterostanowiskowy stojak na rowery o wymiarach 2,10 x 0,58 m, wysokość 0,6 m ($\pm 0,05$ m). Wykonany ze stali ocynkowanej.

Tablica informacyjna (1 szt.) - wysokość całkowita – 2,10 m ($\pm 0,10$ m), wymiar tablicy: 0,70 x 0,50 m ($\pm 0,05$ m). Na tablicy piktogramy z regulaminem placu zabaw. Wydruk na folii odpornej na UV naklejona na cynkowaną blachę stalową.


mgr inż. Marcin Szlachetko
Uprawnienia budowlane do
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr upraw. 51/98/05