

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 131/4 DOBRY LASEK GM. PIECKI

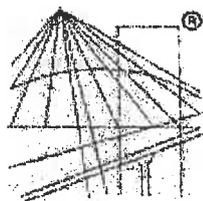
**ADRES INWESTYCJI: DOBRY LASEK DZIAŁKA NR 131/4
GMINA PIECKI**

**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. 52/01/126

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 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 Szczępa
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Infrastruktury Technicznej

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

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 131/4 w miejscowości Dobry Lasek Gmina Piecki.

1. Adres inwestycji – Dobry Lasek Gmina Piecki działka nr 131/4

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

3. Stan prawny nieruchomości – część działki o numerze geodezyjnym 131/4 położonej w miejscowości Dobry Lasek, 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 - Orbitrek
- 2 - Prasa nożna + Motyl na słupie nośnym
- 3 - Drażki
- 4 - Wiosło

Oprócz wyżej wymienionych urządzeń i obiektów planuje się ustawienie

Kosz na śmiecie 1 szt.

Ławka parkowa 1 szt.

Grill (słup montowany trwale z podłożem) - 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 131/4 w miejscowości Dobry Lasek gmina Piecki oraz schemat rozmieszczenia urządzeń.

Obiekt przeznaczony na cele rekreacyjne, sportowe i wypoczynkowe.

Opracował:

mgr inż. Marcin Piórkowski
Uprawnienia budowlane do
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nrwid. 6141/Os

Szczegółowe wymagania techniczne dla urządzeń i obiektów.

Wykaz urządzeń w strefie siłowni plenerowej:

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.

Prasa nożna (1 szt.) – urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 1,75 szerokość min. 1,00 m, długość: min. 0,50 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.

Motyl (1 szt.) - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 1,75 szerokość min. 1,00 m, długość: min. 0,70 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.

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.

Wioślarz (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.

Pozostałe wyposażenie:

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

Urządzenie Miejski Zarząd Budownictwa
Uprawnienia budowlane do
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 52 00 06

BUDOWA OTWARTEJ STREFY
AKTYWNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI
DOBRY LASEK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 131/4

- 1 - ORBITEREK
- 2 - PRASA NOŻNA + MOTYL
NA SŁUPIE NOŚNYM
- 3 - DRAŻKI
- 4 - WIOSŁO
- 5 - ŁAWKA
- 6 - KOSZ NA ŚMIECI
- A-D - ZAKRES OPRACOWANIA

USYTUOWANIE OBIEKTÓW NIE KOLIDUJE Z
ISTNIEJĄCYMI SIECIAMI
WODNO-KANALIZACYJNYMI,
ELEKTROENERGETYCZNYMI, TELETECHNICZNYMI
ANI GAZOWYMI.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		INWEST-BUD Mariusz Piórkowski Nowa Wieś Kętrzyńska 10A, 11-400 Kętrzyn	
INWESTOR:	URZĄD GMINY PIECKI ul. ZWYCIEŚTWA 34 11-710 PIECKI	ADRES INWESTYCJI:	DOBRY LASEK DZIAŁKA NR 131/4
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 131/4			
BRANŻA:	Budowlana	DATA:	Lipiec 2018
NAZWA I PRZEMISŁOWY WYKONAWCA:	INWEST-BUD MARIUSZ PIÓRKOWSKI	SKALA RYSUNKU:	1:500
PROJEKTANT:	kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	NUMER RYSUNKU:	1
ASISTENT PROJEKTANTA:	Nrewid 52/98/06		

