

Jednostka autorska projektu:



ul. Gen. Wł. Sikorskiego 26 lok. 7,
18 - 100 Łapy,
tel / fax: 85-715-31-13
e-mail : b_projekt@wp.pl

**NAZWA
INWESTYCJI:**

Mała architektura w miejscu publicznym:
- Montaż urządzeń placu zabaw
w miejscowości Płonka Kozły na działce o nr geod 56.

INWESTOR:

Gmina Łapy, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24, 18-100 Łapy.

ADRES OBIEKTU:

Płonka Kozły, na działce o nr geod. 56,
gmina 18-100 Łapy.

Branża: konstrukcyjna
PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Pieróg
upr. bud.
PDL/0083/PWOK/14

mgr inż. Maciej Pieróg
upr. bud. PDL/0083/PWOK/14
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Podpis i pieczęć

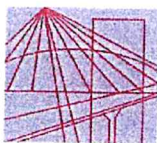
– 14.06.2023r. –

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Stwierdzenie przygotowania zawodowego autora projektu do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
4. Zaświadczenie o przynależności autora projektu do odpowiedniej izby
5. Opis techniczny określający rodzaj i charakterystykę urządzeń
6. Rysunek określający usytuowanie urządzeń placu zabaw

.....
– 14.06.2023r. –

mgr inż. Maciej Pieróg
upr. bud. PDL/0083/PWOK/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/002/14

Białystok, dnia 4 grudnia 2014 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 2013 r. poz. 932, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, 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. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MACIEJ PIERÓG
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 7 grudnia 1982 r. w Łapach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0083/PWOK/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 12 ust. 1 oraz § 10 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania konstrukcji obiektu,
 - kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Za zgodność z oryginałem: mgr inż. Maciej Pieróg

UZASADNIENIE

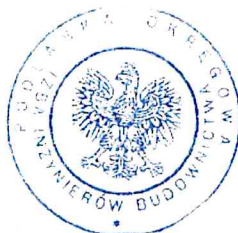
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POITB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski

Malesza
.....
Paprocki
.....
Rębacz
.....
Andrejczuk
.....
Gwiazdowski
.....

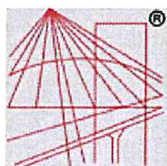


Otrzymują:

1. Pan Maciej Pieróg
ul. Z. Nałkowskiej 4
Gąsówka Stara
18-100 Łapy
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem: mgr inż. Maciej Pieróg

Pieróg



P O L 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:
PDL-9ME-PYF-WD1 *

Pan Maciej Pieróg o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0006/15
adres zamieszkania ul. Z. Nałkowskiej 4, 18-100 Łapy
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-01 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pii.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OPIS TECHNICZNY OKREŚLAJĄCY RODZAJ I CHARAKTERYSTYKĘ URZĄDZEŃ

1. Założenia ogólne.

Urządzenia mają być zrealizowane według norm Unii Europejskiej „EN 1176- 1:1998 - Place zabaw dla dzieci Wymogi bezpieczeństwa i sposoby testowania”, których polskim odpowiednikiem jest norma PN-EN 1176-1:2009 PN-EN 1176-2: 2009 PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1176-3:2009.

Urządzenia placu zabaw musi posiadać deklaracje zgodności, czyli dokumenty potwierdzające, iż produkt jest zgodne z w/w normami.

2. Zastosowane urządzenia placu zabaw.

Przyjęto urządzenie firmy np.: Avis, ul. Turystyczna 106 , 20 -230 Lublin lub równoważne. System placu zabaw wyróżnia solidna konstrukcja i wysoka jakość. Zastosowane wysokiej jakości materiały i komponenty zapewniają trwałość i bezpieczeństwo korzystania z urządzeń, przez co są przyjazne użytkownikowi.

3. Zestawienie urządzeń rekreacyjno sportowych:

3.1. Huśtawka podwójna z metalową poprzeczką- 1szt.



Numer katalogowy: 75

Dane techniczne

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) [m] : 2,20 x 1,60 x 3,00

Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer. x dł.) [m] : 3,00 x 7,60

HIC: 1,24m

Certyfikat zgodności z normą : PN-EN 1176:1-2009

3.2. Karuzela tarczowa A z siedziskami - 1szt.



Nr katalogowy : 93

Dane techniczne

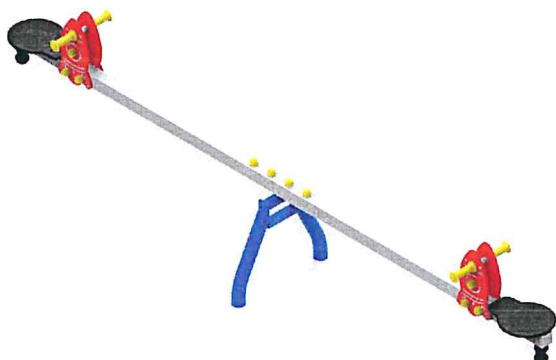
Wymiary urządzenia (fi.) [m] : 1,5

Wymiary strefa bezpieczeństwa (fi.) [m] : 5,50

HIC : 0,12

Certyfikat zgodności z normą : PN-EN 1176:1-2009

3.3. Huśtawka ważka pojedyncza kosmos - 1szt.



Numer katalogowy: 371

Dane techniczne

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) [m] : 0,65 x 0,52 x 3,00

Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer. x dł.) [m] : 5,00 x 2,52

HIC: 0,74m

Certyfikat zgodności z normą : PN-EN 1176:1-2009

3.4. Materiały, elementy i wykonanie.

Konstrukcja: zestawów opiera się na okrągłych słupach wykonanych z drewna rdzeniowego lub bezrdzeniowego o średnicy 120 mm, osadzone w betonowych fundamentach na stalowych kotwach. Drewno impregnowane jest metodą próżniowo-ciśnieniową co zwiększa odporność drewna na czynniki atmosferyczne.

Elementy wykończeniowe:

Płyty z Polietylenu o dużej gęstości- HDPE

Zabezpieczenia sklejkowe:

W wersji podstawowej wszystkie zabezpieczenia w zestawach, ścianki, daszki oraz bujaki sprężynowe wykonane są ze sklejki wodoodpornej na bazie drewna liściastego o bardzo wysokiej wytrzymałości, laminowanej filmem melaminowym.

Kotwy stalowe:

Impregnacja drewna metodą próżniowo-ciśnieniową umożliwia osadzenie urządzeń bezpośrednio w betonowych fundamentach – wersja podstawowa. Każde z urządzeń

może być zamontowane na stalowych kotwach malowanych metodą proszkową – wersja plus.

Mocowania

Elementy służące do mocowania, łączenia są pochowane lub powlekane tworzywem sztucznym.

Elementy stalowe

Konstrukcje metalowe jak: poręcze, rurki, uchwyty, okucia, i zjeżdżalnie zbudowane są ze stali. Po obróbce mechanicznej elementów stalowych konstrukcje kryte są farbą w postaci proszku. Proszek następnie utwardzany jest w komorze polimeryzacyjnej. Elementy pomalowane tym sposobem cechują się nieporównywalną z tradycyjnym malowaniem na mokro odpornością na korozję oraz posiadają efektowny wygląd przez bardzo długi czas.

Montaż:

Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

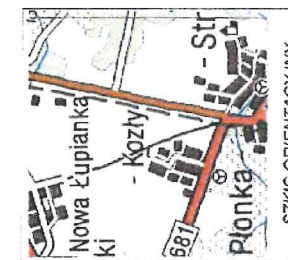
Branża konstrukcyjna:

PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Pieróg, upr. PDL/0083/PWOK/14/





STAROSTA
POWIATU CHŁOSTKOWSKIEGO
1002. 2021. 2446
14.05.2021
Z up. STANOWISZ
mgr inż. Maciej Pieróg



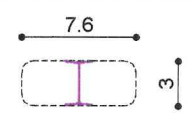
UWAGA! W zakresie opracowania nie występują punkty państwowej osnowy geodezyjnej I-III klasy.
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500 Arkusz 1/1
Oznaczenie obszaru realizacji
Oznaczenie końcowego zgłosz. pracy geodezyjnej: GKNIV 6542.1.2902.2021
Informacja o służebnościach gruntowych:
USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Artur Hryniewicz
ul. Kopernika 6/9, 18-100 Łapy
NIP 966-150-67-64
tel. 602 772 544
mgr inż. Maciej Pieróg
Geodeta uprawniony
Podpis i pieczęć wykonawcy prac

A - F - TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM

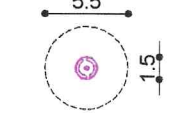
LEGENDA:

- Istniejąca altana na działce inwestora.
- Huśtawka podwójna - 1 szt.
- Karuzela tarczowa z siedziskami - 1 szt.
- Huśtawka wahka pojedyncza kosmos - 1 szt.

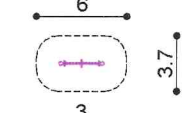
2 Huśtawka podwójna metalowa:



3 Karuzela tarczowa z siedzeniami:



4 Huśtawka wahka:



Strefa bezpieczeństwa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Maciej Pieróg

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. Maciej Pieróg
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 26 lok. 18 - 100 Łapy,
tel / fax: 85-715-31-13
e-mail: b_projekt@wp.pl

Inwestycja:

MAŁA ARCHITEKTURA W MIEJSCU PUBLICZNYM:
-MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW W MIEJSOWOŚCI
PŁONKA KOZŁY, NA DZIAŁCE O NR GEOD. 56,
GMINA 18-100 ŁAPY.

Inwestor:

GMINA ŁAPY,
UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 24, 18-100 ŁAPY.

Nazwa rysunku:

RYSUNEK OKREŚLAJĄCY USYTUOWANIE URZĄDZEŃ
PLACU ZABAW

Projektant:	mgr inż. Maciej Pieróg	Nr uprawnień:	PDL/0083/ PWOK/14	Podpis:
Skala:	1:500	Data:	14.06.2023r.	Nr rys.
				ZG-1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1191 z późn. zm.)