

1

# METRYKA ZGŁOSZENIA BUDOWY NIE WYMAGAJĄCEJ POZWOLENIA NA BUDOWĘ

## **1.Przedmiot opracowania:**

Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym służącym rekreacji codziennej.

## **2.Inwestor:**

Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik.

## **3.Lokalizacja:**

48-200 Czyżowice, gmina Prudnik.

Jednostka ewidencyjna 161004\_5 Prudnik-obszar wiejski,  
obręb ewidencyjny 0101, Czyżowice, **działka nr 417 k. m. 4.**

## **4.Jednostka projektowa:**

Architektura i Inżynieria Budownictwa

Andrzej Wójtowiec

ul. Arki Bożka 11, 48-210 Biała,

NIP 755-126-91-50, Regon 531871732

## **5.Autorzy projektu:**

### **-konstrukcja, projektant główny:**

inż. Andrzej Wójtowiec,

nr ewid. upr. bud. OPL/0133/POOK/05,

Nr OOIB OPL/BO/0028/03

### **-architektura:**

mgr inż. arch. Magda Sławik,

nr ewid. upr. bud. 03/OPOKK/2012,

Nr OOIA OP-0191

*inż. Andrzej Wójtowiec*  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
Nr ewid. OPL/0133/POOK/05

*mgr inż. arch. Magda Sławik*  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 03/OPOKK/2012

*Magda Sławik*

## **6.Parametry techniczne zgłaszanego obiektu małej architektury:**

### **ZESTAW ZABAWOWY -BOCIANIE GNIAZDO**

-strefa bezpieczeństwa 2,25x7,00 m

-wymiary urządzenia

długość 3,25 m

szerokość 2,10 m

wysokość 2,34 m

-maksymalna wysokość

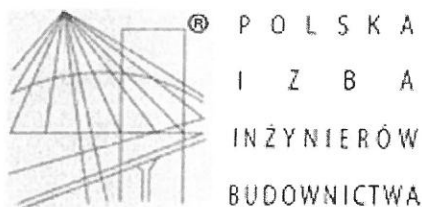
swobodnego upadku 1,29 m

Czerwiec 2020 r.

**EGZ. NR 3**

## Spis treści opracowania

1.Metryka zgłoszenia budowy	str. 1
2.Spis treści opracowania	str. 2
3.Zaświadczenia projektantów o przynależności do Izby	str. 3 do 4
4.Oświadczenie projektantów	str. 5
5.Mapa do celów projektowych w skali 1:500	str. 6
6.Opis techniczny do zgłoszenia budowy nie wymagającej pozwolenia na budowę, projekt zagospodarowania działki	str. 7 do 12



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-IBR-946-EY3 \*

Pan ANDRZEJ WÓJTOWIEC o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0028/03

adres zamieszkania ul. ARKI BOŻKA nr 11, 48-210 BIAŁA

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Magda Julia Sławik**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/OPOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0191**.

Członek czynny od: 06-09-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-03-2020 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**OP-0191-6B15-4C74-A5BY-9712**

---

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.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt budowy obiektu małej architektury w miejscu publicznym służącym rekreacji codziennej, gdzie inwestorem jest Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, zlokalizowanego w miejscowości 48-200 Czyżowice, na dz. nr **417** k. m. **4**, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

### **-konstrukcja, projektant główny:**

inż. Andrzej Wójtowiec

nr ewid. upr. bud. OPL/0133/POOK/05

Nr OOIIB OPL/BO/0028/03

*inż. Andrzej Wójtowiec*  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
Nr ewid. OPL/0133/POOK/05

### **-architektura:**

mgr inż. arch. Magda Sławik

nr ewid. upr. bud. 03/OPOKK/2012

Nr OOIA OP-0191

*mgr inż. arch. Magda Sławik*  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 03/OPOKK/2012

*Sławik magda*

Biała, czerwiec 2020 r.

## 6.OPIS TECHNICZNY DO ZGŁOSZENIA BUDOWY NIE WYMAGAJĄCEJ POZWOLENIA NA BUDOWĘ

### I. Opis do projektu zagospodarowania terenu

1.1.Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany- zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym służącym rekreacji codziennej.

Zgłoszenie obejmuje montaż gotowego obiektu małej architektury -bocianie gniazdo na działce nr 417 położonej w sąsiedztwie świetlicy wiejskiej na istniejącym placu zabaw.

Strefa bezpieczeństwa (powierzchnia zderzenia) wykonana będzie z podłoża zwirowego (żwirek płukany) frakcji 2-8 mm na głębokość 30 cm.

Strefa bezpieczeństwa wydzielona będzie za pomocą obrzeży betonowych trawnikowych 6x20x100cm.

Zdjęty humus planuje się rozplanować na terenie własnej działki w ramach całego zadania .

Inwestycja ma służyć utworzeniu warunków rekreacyjno-sportowych dla dzieci mieszkających we wsi Czyżowice.

Planowana budowa nie wymaga pozwolenia na budowę lecz wymaga zgłoszenia.

Istniejący teren działki nr 417 jest ogrodzony, istnieje wejście na plac zabaw (furtka).

Lokalizacja: 48-200 Czyżowice, gmina Prudnik.

Jednostka ewidencyjna 161004\_5 Prudnik-obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0101, Czyżowice, **działka nr 417 k. m. 4.**

Inwestor: Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik.

1.2.Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Działka nr 417 k.m. 4 nie jest zabudowana budynkami. Na przedmiotowej działce znajduje się teren biologicznie czynny i ogrodzenie.

Działka leży w sąsiedztwie świetlicy wiejskiej i przedszkola.

1.3.Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Planuje się budowę obiektu małej architektury – bocianie gniazdo w miejscu publicznym służących rekreacji codziennej.

Układ komunikacyjny prosty, istniejący wjazd i dojazd z drogi publicznej dz. nr 476/5, 472/2 - bez zmian.



Lokalizacja obiektu małej architektury będzie spełniała § 40 warunków technicznych (Dz. U z 2002r. Nr 75, poz. 690 ze zmianami).

Obiekt małej architektury mocowany będzie w gruncie poprzez kotwienie elementów konstrukcyjnych na głębokość 50-80 cm do stóp fundamentowych.

Wokół planowanego obiektu małej architektury (bocianie gniazdo) należy wykonać strefę bezpieczeństwa zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

Nasłonecznienie placu zabaw dla dzieci będzie wynosić co najmniej 4 godziny.

Odległości projektowanego obiektu małej architektury od drogi i od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działce nr 417 spełniają warunki techniczne tj. ponad 10,00 m.

1.4.Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzania zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Parametry techniczne zgłaszanego obiektu małej architektury:

**ZESTAW ZABAWOWY - BOCIANIE GNIAZDO**

-strefa bezpieczeństwa 2,25x7,00 m

-wymiary urządzenia

długość 3,25 m

szerokość 2,10 m

wysokość 2,34 m

-maksymalna wysokość

swobodnego upadku 1,29 m

Bilans terenu dz. nr 417 k. m. 4 w wyniku montażu obiektów małej architektury nie ulegnie zmianie.

1.5.Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze ochrony przyrody, teren działki nr 417 nie jest wpisany do rejestru i ewidencji zabytków, nie leży w granicach strefy ochrony zabytków.

Wieś Czyżowice aktualnie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

1.6.Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren inwestycji nie leży na szkodach górniczych, eksploatacja górnicza nie występuje.

1.7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Inwestycja nie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Uciążliwość w zakresie emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, substancji zapachowych, niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego oraz zanieczyszczenia gruntu i wód nie występuje.

1.8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inwestycja jest prosta, nie należy do skomplikowanych.

1.9. W przypadku budynków – powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt. 1.4, określonej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określenia i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych

Wskaźnik zabudowy działki nr 417 nie ulegnie zmianie.

## II. Opis techniczny zgłaszanej budowy obiektu małej architektury

Urządzenie zabawowe – bocianie gniazdo

Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych  $\varnothing 76,1 \times 3,2\text{mm}$ ,  $\varnothing 57 \times 2,9\text{mm}$ ,  $\varnothing 48,3 \times 2,9\text{mm}$ . Siedzisko w formie bocianiego gniazda o średnicy 1,00m. Zawiesie huśtawki wykonane z łańcucha chromowego  $\neq 5\text{mm}$ . Konstrukcja stalowa ocynkowana zabezpieczona antykorozyjnie malowana proszkowo w kolorze czerwonym w uzgodnieniu z Inwestorem. Zastosowanie tulejek z teflonu.

Fundamenty wykonane z betonu B30 jako cztery stopy fundamentowe zagłębione 45 cm poniżej poziomu .

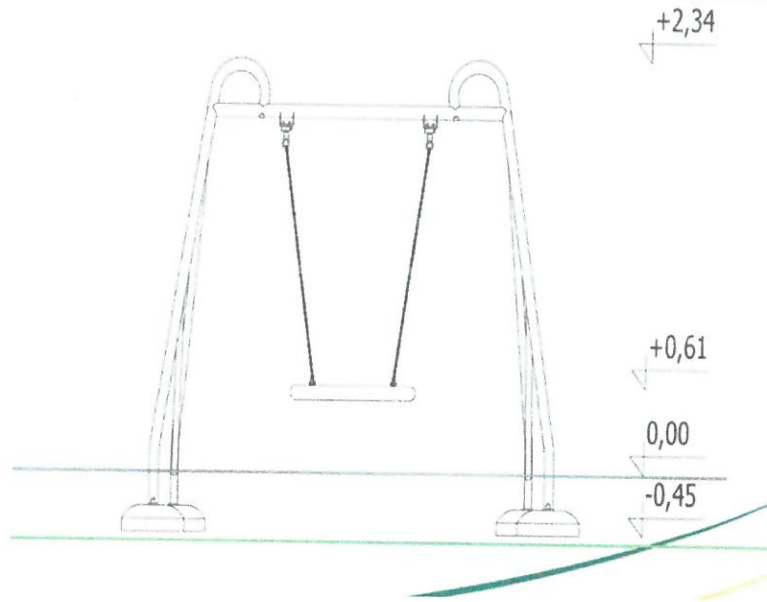
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,29 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,25 x 2,10 x 2,34 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,00 x 2,25 m





10

Strefa bezpieczna – syntetyczna gr. min 50 mm z gwarantowanym współczynnikiem upadku HIC – 1,60m, w całości wybarwione – jednobarwne. Podbudowę należy wykonać na niezamarzniętym gruncie (warstwy nawierzchni kolejno od góry): nawierzchnia bezpieczna syntetyczna - gr 50 mm, płyta betonowa – beton klasy C20/25 W6 gr 10 cm, kamień kruszony o frakcji 0-32 mm gr 10 cm., piasek gr 5 cm . Spad warstw min 1%. Pomiędzy warstwami zastosować geowłókninę. Płyta betonowa powinna mieć wykonane dylatacje. Po stronie zewnętrznej bezpieczną strefę ograniczyć obrzeżem elastycznym osadzonym na półsuchym betonie. Kolor nawierzchni syntetycznej oraz obrzeża elastycznego – czerwony.



### UWAGA!

Fundamenty pod słupki należy wykonać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.

### Ustalenia dodatkowe:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu montowania obiektu małej architektury.
2. Stosowane materiały budowlane, elementy oraz materiały powinny posiadać świadectwa potwierdzające dopuszczenie ich do stosowania w budownictwie na terenie Polski.
3. Roboty związane z montażem obiektu małej architektury zostaną wykonane przez firmę specjalistyczną zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy bez naruszenia uzasadnionych interesów osób trzecich.

mgr inż. arch. Magda Sławik  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 03/OPOKK/2012

*Magda Sławik*

inż. Andrzej Wójtowiec  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
Nr ewid. OPL/0133/P000/05