

**STAROSTA  
SZYDŁOWIECKI**

Integralna część decyzji

z dnia 23.04.2025r. Nr 76.2025


**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

z up. Starosty

mgr inż. Jordan Sadza  
Naczelnik Wydziału  
Budownictwa i Architektury

NAZWA ZADANIA	POPRAWA INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNO-REKREACYJNEJ W GMINIE JASTRZĄB
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PLAC ZABAW W MIEJSCOWOŚCI ORŁÓW
KATEGORIA OBIEKTU	KATEGORIA VIII
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ORŁÓW, 26-502 JASTRZĄB
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWID.	143002_5.0008.166
INWESTOR	GMINA JASTRZĄB PL. NIEPODLEGŁOŚCI 5, 26-502 JASTRZĄB

**AUTORZY OPRACOWANIA**

Zakres opracowania	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/ PWBKb/17	konstrukcyjno- budowlana	

styczeń 2025r.

## SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA		
1	Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	3
2	Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3	Projektowane zagospodarowanie terenu	3 – 6
4	Zestawienie powierzchni	6
5	Informacje i dane wymagane zgodnie z § 14. pkt 5 rozporządzenia	6 – 7
6	Warunki ochrony przeciwpożarowej	7
7	Inne dane dotyczące obiektów	7
8	Informacja o obszarze oddziaływania	7 – 8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
1	Projekt zagospodarowania terenu	9
2	Uszczegółowienie zagospodarowania	10
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU		
1	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych	11 – 12
2	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	13
3	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	14
4	Karty katalogowe obiektów małej architektury	15 – 20

## CZĘŚĆ OPISOWA

### projektu zagospodarowania terenu

#### 1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego.

Zamierzeniem budowlanym objętym niniejszym projektem zagospodarowania jest budowa placu zabaw zlokalizowanego na działce gminnej w miejscowości Orłów.

#### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane oraz elementy zagospodarowania:

- ogrodzenie terenu rekreacyjnego (przeznaczone do dalszej eksploatacji),
- boisko do piłki siatkowej plażowej (przeznaczone do rozbiórki),
- sieć wodociągowa (przeznaczona do dalszej eksploatacji),
- sieć elektroenergetyczna i telekomunikacyjna (przeznaczone do dalszej eksploatacji),
- nawierzchnia trawiasta (przeznaczona do odtworzenia po zakończeniu robót).

Uwaga: nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanych sieci i instalacji.

#### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

##### 3.1. Plac zabaw.

##### 3.1.1 Opis ogólny.

Projektowana budowa placu zabaw polegać będzie na zamontowaniu jednego urządzenia zabawowego na istniejącym terenie rekreacyjnym. Ponadto przewidziano rozbiórkę istniejącego boiska do piłki siatkowej plażowej. Rozbiórki boiska należy dokonać przed rozpoczęciem prac montażowych. Przed montażem nowych urządzeń należy sprawdzić czy nie będą one kolidowały z istniejącymi (niezainwentaryzowanymi) urządzeniami i innymi elementami zagospodarowania. W przypadku stwierdzenia kolizji, należy o tym fakcie poinformować inwestora, który dokona korekty lub demontażu w ciągu 14 dni.

##### 3.1.2. Parametry techniczno – użytkowe.

ilość urządzeń zabawowych	-	1 szt.
ilość urządzeń pomocniczych	-	6 szt.
powierzchnia nawierzchni z piasku	-	76,10 m <sup>2</sup>

powierzchnia nawierzchni trawiastej

- 643,60 m<sup>2</sup>

### 3.1.3. Warunki i sposób posadowienia.

Projektowane urządzenia posadowiono na prefabrykowanych stopach fundamentowych w poziomie występowania gruntów nośnych. Prefabrykaty betonowe dedykowane do konkretnego urządzenia dostarczane przez producenta urządzenia.

### 3.1.4. Opis projektowanego placu zabaw

Projektuje się wyposażenie placu zabaw w urządzenia służące do rekreacji ruchowej dla dzieci i młodszej młodzieży.

Urządzenia zostały rozmieszczone w taki sposób, aby zapewnić zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy nimi oraz umożliwić bezpieczne korzystanie z poszczególnych sprzętów.

W skład projektowanego placu zabaw będzie wchodzić 5 kompletnych urządzeń zabawowych:

- zestaw rekreacyjny dwuwieżowy z ześlizgiem,  
i tunelem rurowym - 1 szt.
- ławka stalowa - 3 szt.
- regulamin placu zabaw - 1 szt.
- oraz 2 urządzenia pomocnicze:
- kosz na śmieci - 2 szt.

Nawierzchnię w całej strefie bezpieczeństwa urządzenia zestaw rekreacyjny zaprojektowano z piasku frakcji od 0,2 do 2 mm, minimalna grubość warstwy piasku 30 cm (nawierzchnia musi zapewniać ochronę dla wysokości swobodnego upadku równą 1,9 m).

Pozostałą nawierzchnię placu zaprojektowano jako trawiastą. Po zakończonych robotach budowlanych teren należy oczyścić, wykonać nową nawierzchnię trawiastą (w miejscu uprzednio rozebranego boiska) i odtworzyć istniejącą (nawierzchnia musi zapewniać ochronę dla wysokości swobodnego upadku równą 1,0 m).

Funkcję ogrodzenia placu zabaw będzie spełniało istniejące ogrodzenie.

### 3.1.5. Realizacja robót.

Przed przystąpieniem do montażu projektowanych urządzeń należy dokonać, wstępnej niwelacji terenu oraz jego oczyszczenia. Następnie należy wyznaczyć miejsca posadowienia betonowych prefabrykowanych stóp fundamentowych dla każdego urządzenia. Przy wyznaczaniu miejsc lokalizacji urządzeń należy przestrzegać stosowania stref bezpieczeństwa. Strefy te są podawane przez producenta i zostały ujęte w części rysunkowej opracowania.

Wykonać wykopy na odpowiednią głębokość, zbadać czy grunt występujący w poziomie posadowienia jest zgodny z założeniami projektowymi. Dokonać montażu i stabilizacji prefabrykatów fundamentowych zgodnie z wytycznymi producenta oraz dokonać ich rektyfikacji.

Zamontować poszczególne urządzenia w prefabrykatkach zgodnie z instrukcją montażu wydaną przez producenta. Urządzenia powinny być zamontowane z należytą starannością. Należy zadbać o dokręcenie wszystkich mocowań.

Po montażu wszystkich urządzeń należy ostatecznie uporządkować i zniwelować teren inwestycji.

### 3.1.6. Wymagania dotyczące zastosowanych urządzeń.

Wszystkie urządzenia muszą być instalowane w prefabrykowanych stopach fundamentowych dedykowanych do konkretnego urządzenia. Rodzaj i wielkość prefabrykatu określona przez producenta urządzeń.

Stalowe elementy konstrukcji urządzeń powinny być ocynkowane ogniowo oraz malowane proszkowo w celu zagwarantowania wysokich walorów estetycznych i odporności na zmienne warunki atmosferyczne. Elementy urządzeń muszą być wyposażone w zaślepki, maskownice i osłony śrub, które zapewniają trwałe zabezpieczenia łączników, gwarantując bezpieczeństwo użytkowania.

Drewniane elementy urządzeń powinny być zabezpieczone przed destrukcyjnym działaniem czynników atmosferycznych.

Każde z zastosowanych urządzeń musi mieć certyfikat oraz powinno zawierać instrukcję obsługi słowną i obrazkową (np. umieszczoną na słupach w postaci niewielkiej naklejki).

Nawierzchnia pod urządzeniami powinna być amortyzująca upadek dla danego typu urządzenia.

### 3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków.

Projektowane obiekty nie będą wytwarzały nieczystości ciekłych.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na powierzchnie biologicznie czynne terenu inwestycji.

### 3.3. Układ komunikacyjny.

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Na przedmiotowym terenie nie projektuje się utwardzonych ciągów komunikacyjnych.

### 3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Teren posiada dostęp do drogi publicznej.

### 3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Nie dotyczy.

### 3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Nie przewiduje się zmian w istniejącym ukształtowaniu terenu. Należy dokonać drobnych niwelacji w celu wyrównania terenu.

Projektowaną zielenią stanowią będą trawniki.

### 3.7. Ogólne warunki realizacji robót.

Zastosowane w niniejszym projekcie rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe, nie wykluczają zastosowania rozwiązań alternatywnych, pod warunkiem spełnienia zakładanych parametrów i cech technicznych elementów.

Wszystkie materiały budowlane i urządzenia zarówno te użyte do budowy obiektu, jak i te w nim zainstalowane powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty, atesty i świadectwa oraz być dopuszczone do stosowania w Polsce.

Prace budowlane i instalacyjne należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej oraz pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Wykonawca robót powinien uzyskać zgodę inwestora na wbudowanie poszczególnych elementów i wyrobów oraz ostatecznie uzgodnić ich rodzaj i parametry.

**Po wykonaniu całości prac teren inwestycji należy uporządkować i pozostawić w stanie nie gorszym niż przed rozpoczęciem robót.**

## 4. Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 719,70 m<sup>2</sup> z czego 76,10 m<sup>2</sup> (10,57 %) zajęte jest przez nawierzchnię z piasku. Pozostałą część terenu inwestycji (643,60 m<sup>2</sup> czyli 89,43 %) stanowi powierzchnia biologicznie czynna.

## 5. Informacje i dane wymagane zgodnie z § 14. pkt 5 rozporządzenia.

Przedmiotowy teren inwestycji nie znajduje się w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby oraz stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne. Ponadto nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej.

Teren objęty niniejszym opracowaniem nie podlega ochronie konserwatorskiej i nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków.

Teren objęty niniejszym opracowaniem nie znajduje się w obszarze działalności górniczej.

Teren objęty niniejszym opracowaniem nie figuruje w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

Brak istniejących oraz przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

## 6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Brak wymagań, bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

## 7. Inne dane dotyczące obiektów.

Projektowane obiekty i urządzenia nie są skomplikowane pod względem konstrukcyjnym oraz będą harmonizować z otoczeniem i istniejącymi w sąsiedztwie obiektami. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe są typowe dla budownictwa powszechnego.

Grunt pochodzący z wykopu częściowo zostanie wykorzystany do niwelacji terenu, a pozostała część zostanie wywieziona na wysypisko.

## 8. Informacja o obszarze oddziaływania.

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.

Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania dokonano w stanie prawnym obowiązującym na dzień sporządzenia dokumentacji.

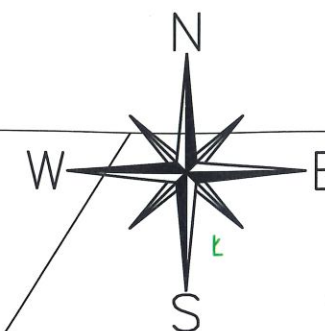
Na podstawie wyżej wymienionych przepisów, a w szczególności rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, stwierdzono, że obszar oddziaływania projektowanego obiektu **wykracza** poza teren inwestycji, na którym został zaprojektowany.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu obejmuje działkę o nr ew. 167 w pasie do 10m od granicy z przedmiotowym placem zabaw.



**STAROSTA  
SZYDLÓWIECKI**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500**



Integralna część decyzji  
z dnia 23.04.2025r. Nr 76.2225

z up. Starosty

mgr inż. Jacek Sędziński  
Naczelnik Wydziału  
Budownictwa i Architektury

Miejscowość: Orlów  
Gmina: Jastrząb  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 143002\_5.0008 – Orlów  
Wykonawca: Usługi Geodezyjne Damian Bodo Śniadków 13, 26-505 Orlów  
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6642.1.33.2025  
Kierownik prac geodezyjnych: Grażyna Niewadziś, nr uprawnień 10822  
Układ współrzędnych: PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)  
Obszar aktualizacji:  
Data opracowania: 13.01.2025 r.  
Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Szydłowcu. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GN.6642.1.33.2025_1 z dnia 16.01.2025 r.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Szydłowiecki
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Damian Bodo Śniadków 13, 26-505 Orlów tel. 509 571 149 Nip. 799 191 73 40 r. 147 38 773
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grażyna Niewadziś Nr uprawnień 10822

**LEGENDA:**

- A, ..., D – GRANICE TERENU INWESTYCJI  
 ① PROJEKTOWANY PLAC ZABAW  
 ② ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ PLAŻOWEJ  
 (do rozbioru)  
 ③ ISTNIEJĄCY ZJAZD  
 ④ ISTNIEJĄCY INNY BUDYNEK NIEMIESZKALNY

– PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PIASKU FRAKCJI  
0,2 DO 2 MM GRUBOŚĆ WARSTWY MIN. 30 CM

– POWIERZCHNIA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA  
(do odtworzenia po zakończeniu robót)

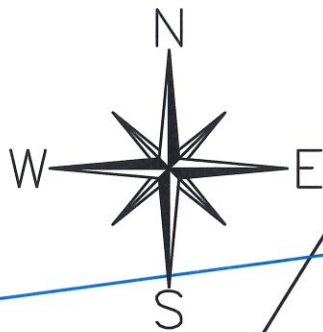
**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze.

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b> ul. Kościuszki 187, 26-500 Szydłowiec tel: 501 177 687    tel: 508 364 156	
<b>PLAC ZABAW W MIEJSCOWOŚCI ORŁÓW</b>			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	 <b>P-1</b>
<b>PROJEKT ZAGOSP. TERENU</b>			
styczeń 2025r.		Skala 1 : 500	



88



201.6

LV

201.77

wo150

202.2

202.0

201.45

201.9

201.64

202.1

202.2

w. 202.3

dr

163 B

j.mb.

A

202.92

202.19

203.50

203.54

203.3

203.2

203.1

203.1

201.39

202.5

203.0

203.52

203.53

203.4

203.3

203.3

203.3

203.2

203.2

203.53

203.4

203.3

203.3

203.3

203.3

203.2

203.2

dr

w.

203.4

167

## LEGENDA:

- A, ..., D - GRANICE TERENU INWESTYCJI  
 ① PROJEKTOWANY PLAC ZABAW  
 ② ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ PLAZOWEJ  
 (do rozbiórki)  
 ③ ISTNIEJĄCY ZIAZD  
 ④ ISTNIEJĄCY INNY BUDYNEK NIEMIESZKALNY

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PIASKU FRAKCJI  
 0,2 DO 2 MM GRUBOŚĆ WARSTWY MIN. 30 CM

- POWIERZCHNIA NAWIERZCHNIA TRAMIASTA  
 (do odtworzenia po zakończeniu robót)

## UWAGI:

1. Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze.

## PROJEKTOWANE URZĄDZENIA:

- ① SYSTEM MODUŁOWY - ZESTAW REKREACYJNY  
 Z ZEŚLIZGIEM I TUNELEM RUROWYM  
 ② ŁAWKA STALOWA "JUNIOR"  
 ③ REGULAMIN PLACU ZABAW  
 ④ KOSZ PARKOWY "6"

B<sup>2</sup> PROJEKT

B2 PROJEKT

ul. Kościuszki 187, 26-500 Szydłowiec  
tel. 501 177 687 tel. 508 364 156

## PLAC ZABAW W MIEJSCOWOŚCI ORŁÓW

Projektant  
mgr inż.  
Tomasz BEDNARCZYKMAZ/0398/PWBKb/47  
spec. konstr.-bud.

## USZCZEGÓLNIENIE ZAGOSP.

styczeń 2025r.

Skala 1:250

P-2





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/487/17/K

Warszawa, dnia 30 czerwca 2017 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 jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 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 po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Tomasz Bednarczyk**  
ur. dnia 9 lipca 1980 roku w Skarżysku Kamiennej  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0398/PWBKb/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss

.....  
.....  
.....  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Tomaszowi Bednarczyk**  
ur. dnia 9 lipca 1980 roku w Skarżysku Kamiennej

**numer ewidencyjny MAZ/0398/PWBKb/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

upoważniają do:

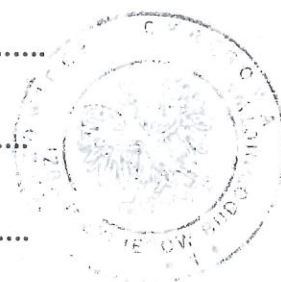
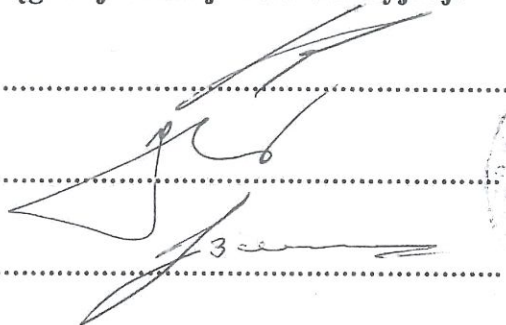
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Irena Churska .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....

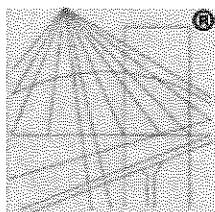


Otrzymują:

1. Pan Tomasz Bednarczyk  
Szydłówek 20a  
26-500 Szydłowiec,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DIC-YWS-P9I \*

Pan TOMASZ BEDNARCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0521/17  
adres zamieszkania SZYDŁÓWEK 20 A, 26-500 SZYDŁOWIEC  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

# OŚWIADCZENIE

(wymagane na podstawie art.34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.Prawo Budowlane)

Oświadczam, że niniejszy **projekt zagospodarowania terenu**, dotyczący budowy placu zabaw w miejscowości Orłów, przewidzianego do realizacji na działce nr 166 w miejscowości Orłów, gmina Jastrząb, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANCI			
mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/ PWBKb/17	konstrukcyjno- budowlana	