

# COST MANAGER MACIEJ BANACH

09-500 Gostynin Bierzewice 129, Tel: 512 472 771 email: mbanach1@gmail.com

## Egz. 1.2.3.

Nazwa elementu projektu budowlanego: **Projekt zagospodarowania działki**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Łąck w ramach projektu pn. „Rozwój infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Łąck”**

Adres obiektu budowlanego: **Łąck, gm. Łąck**

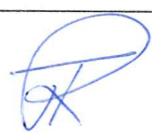

Kategoria obiektu budowlanego: **VIII**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany:

**Jednostka ewid.: 141907\_2 Łąck, obręb ewid.: 0011 PSO Łąck, dz. nr ewid. 18/3**

Imię i nazwisko inwestora oraz adres: **Gmina Łąck  
ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck**

Opracowanie:

Zakres opracowania	Opracowanie	Podpis
Architektura	mgr inż. Tomasz Reszkowski upr. nr MA/070/14 w specjalności architektonicznej	
Konstrukcja	dr inż. Maciej Banach upr. nr MAZ/0801/PBKb/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Data opracowania: 6 czerwca, 2023

## SPIS TREŚCI

<b>Część opisowa projektu zagospodarowania działki.....</b>	<b>3</b>
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia .....	3
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu .....	3
4. Zestawienie powierzchni .....	7
5. Informacje i dane o działce.....	7
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	8
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	8
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	8
<b>Dokumenty dołączone do projektu.....</b>	<b>11</b>
Oświadczenia projektantów, uprawnienia i zaświadczenia z izb inżynierów .....	11

### Część rysunkowa

Rys. nr Z-1. – Projekt zagospodarowania działki

## Cześć opisowa projektu zagospodarowania działki

### **1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia**

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa placu zabaw w miejscowości Łąck w ramach projektu pn. „Rozwój infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Łąck” na działce nr ewid. 18/3.

W ramach zadania przewidziano:

- montaż urządzeń placu zabaw (huśtawka potrójna metalowa, huśtawka ważka metalowa, bujak sprężynowy konik, bujak sprężynowy żabka, stonoga, pomost rurowy, zestaw wielofunkcyjny, ławostół edukacyjny, czworobok linowy, Piramida z liny zbrojonej 2,7 m)
- montaż elementów uzupełniających (ławki – 2 szt, kosz na odpady, tablica informacyjna 2 szt, regulamin placu zabaw).

### **2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbioru**

Na działce o nr ewid. 18/3 położonej w Łącku znajduje się teren zielony oraz istniejący duży, ogrodzony plac zabaw.

Dostęp do drogi publicznej odbywa się przez istniejący zjazd.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu**

#### **a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi i instalacje zewnętrzne**

W ramach zadania zaprojektowano następujące urządzenia placu zabaw i elementy towarzyszące:

1. Huśtawka potrójna metalowa (w wersji wykończenia metal malowany proszkowo)
2. Huśtawka ważka metalowa (w wersji wykończenia metal malowany proszkowo + HDPE)
3. Bujak sprężynowy Konik (w wersji wykończenia z HDPE)
4. Bujak sprężynowy Żaba (w wersji wykończenia z HDPE)
5. Stonoga (w wersji wykończenia z HDPE)
6. Pomost rurowy (w wersji wykończenia z drewna klejonego i HDPE)
7. Zestaw wielofunkcyjny (w wersji wykończenia metal malowany proszkowo + HDPE)
8. Ławka żeliwna
9. Kosz metalowy
10. Regulamin placu zabaw metalowy
11. Ławostół edukacyjny
12. Tablica informacyjna na temat tradycji architektonicznych gminy
13. Tablica informacyjna na temat dziedzictwa kulturowego i historycznego gminy
14. Czworobok linowy (konstrukcja metalowa malowana proszkowo, płyty ścianek z HDPE)



## 15. Piramida z liny zbrojonej 2,7m

Pozostałe wymagania dla urządzeń i elementów pkt 1-10 i 14-15 zgodnie z załączonymi kartami katalogowymi.

Na terenie placu zabaw zaprojektowano nawierzchnię bezpieczną - trawę naturalną (istniejąca nawierzchnia).

Jedynie w obrębie huśtawki potrójnej metalowej, czworoboku linowego oraz piramidy z liny zbrojonej należy wykonać nawierzchnię bezpieczną z piasku płukanego gr. min. 30 cm. Wielkość ziarna 0,2 – 2 mm. Nawierzchnię z miejsca montażu zabawek należy wykorytować na gł. min. 30 cm. Powierzchnię piasku od gruntu rodzimego odseparować geowłókniną.

Montaż elementów powinien odbywać się ściśle z wytycznymi wydanymi przez producenta. Urządzenia placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i być osadzone w ziemi na prefabrykowanych betonowych elementach w sposób przewidziany przez producenta, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ich użytkowania. Wszystkie urządzenia powinny posiadać Certyfikat Zgodności z normami serii PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1176:2009 oraz PN-EN 1177:2009. Producent powinien zapewnić części zamienne oraz serwis pogwarancyjny. Urządzenia powinny być zamontowane z zachowaniem stref bezpieczeństwa wynikających z norm PN EN 1176:2009, PN EN 1176:2009.

Wykonanie urządzeń placu zabaw podlega zgłoszeniu we właściwym miejscowo organie architektoniczno-budowlanym. Wykonanie zaprojektowanych urządzeń zabawowych zostały już zgłoszone do Starosty Płockiego. W związku ze zwiększeniem zakresu prac o montaż dodatkowego urządzenia zabawowego – czworoboku linowego i piramidy z liny zbrojonej 2,7 m – należy dokonać ponownego zgłoszenia.

### **Wymagania dla ławostolu edukacyjnego**

Ławostół z drewna iglastego klasy C24 impregnowanego – kolor dąb lub brzozy.

Długość stołu około 200 cm, szerokość ok. 80 cm, szerokość stołu około 80 cm.

Szerokość siedzisk około 25 cm. Mocowanie - kotwy stalowe.

Na stole należy zamocować blat aluminiowy z grafiką informującą o tym jak należy prawidłowo segregować odpady.

Blat aluminiowy zadrukowany w sposób pełnokolorowy, trwale zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi oraz odporny na drobne uszkodzenia. Blat powinien mieć zawinięte i łagodne krawędzie osadzone wewnątrz konstrukcji co chroni przed skaleczeniem.

Zdjęcie poglądowe:



### **Wymagania dla tablic informacyjnych**

Stelaże pod tablice informacyjne z drewna iglastego.

Stelaże zabezpieczone impregnowane na kolor brązowy lub dąb.

Stelaże zamocowane do podłoża gruntowego za pomocą zabetonowanych kotew stalowych.

Wymiary stelaży powinny uwzględniać możliwość powieszenia tablicy informacyjnych i wymiarach max 130 x 100 cm. Szczegółowe wymiary należy ustalić po zaprojektowaniu tablic informacyjnych.

Tablice informacyjne zaprojektowane indywidualne na podstawie materiałów uzyskanych od inwestora. Wielkość tablic max 130 x 100 cm.

Zdjęcie poglądowe:



Projektowana inwestycja nie wymaga podłączenia do mediów.

Dostęp do drogi publicznej bez zmian odbywać się będzie przez istniejący zjazd.

#### **Sposób wykonywania robót**

Montaż elementów powinien odbywać się ściśle z wytycznymi wydanymi przez producenta.

Lokalizację montażu poszczególnych elementów należy wykonać według załączonych rysunków.



Urządzenia powinny posiadać certyfikaty dopuszczenia do stosowania i być osadzone w ziemi na prefabrykowanych betonowych elementach w sposób przewidziany przez producenta, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ich użytkowania.

Roboty będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Teren w trakcie robót będzie zabezpieczony przed dostępem osób nieuprawnionych. Roboty będą wykonywane ręcznie przy użyciu podręcznego sprzętu – bez użycia sprzętu ciężkiego. Osoby wykonujące roboty będą przeszkolone w zakresie BHP. Wszelkie roboty budowlane będą prowadzone zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie roboty będą wykonywane z terenu działki inwestora.

Na czas wykonywania robót budowlanych teren objęty opracowaniem należy wygrodzić, celem uniemożliwienia przebywania na terenie robót osób postronnych i zabezpieczyć przed wydostawaniem się pyłów oraz innych przedmiotów stałych itp.. Prace związane z transportem materiałów budowlanych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością.

Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska.

Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty.

W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie robót należy umieścić tablicę informacyjną i ostrzegawczą.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejące budynki i obiekty zlokalizowane na działkach sąsiednich i działce inwestora.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

#### **b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Nie dotyczy.

#### **c) układ komunikacyjny,**

Nie dotyczy.

#### **d) sposób dostępu do drogi publicznej,**

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej (działka nr ewid. 18/2 i 18/34) za pośrednictwem istniejącego zjazdu.

#### **e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,**

Nie dotyczy.

**f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;**

Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu i układzie zieleni, poza likwidacją zieleni niskiej w miejscach projektowanej strefy bezpiecznej urządzenia zabawowego.

#### **4. Zestawienie powierzchni**

**a) zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony**

Nie dotyczy

**b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników**

Bilans terenu:

Powierzchnia terenu w liniach ABCDE	- 902 m <sup>2</sup>
Powierzchnia proj. nawierzchni bezpiecznej urządzeń zabawowych	- 83,17 m <sup>2</sup>

**c) powierzchnia biologicznie czynna**

Powierzchnia terenu biologicznie czynnego: - 902 m<sup>2</sup>

**d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących**

Nie dotyczy

#### **5. Informacje i dane o działce**

**a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane**

Planowana inwestycja leży w zasięgu otuliny Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego.

Planowana inwestycja jest zgodna z założeniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego UCHWAŁA Nr XIII/237/2021 RADY GMINY W ŁĄCKU z dnia 23 listopada 2021 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Łąck. Projektowany plac zabaw znajduje się na terenie 2UP przewidzianym dla uzupełniających funkcji podstawowych terenów sportowych.



**b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Działka na której projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisana do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

**c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego**

Nie dotyczy

**d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

Spełnione są wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejące budynki i obiekty zlokalizowane na działkach sąsiednich.

Planowana inwestycja leży w zasięgu Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego – otuliny.

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi**

Projektowana inwestycja nie wymaga zapewnienia drogi pożarowej oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

**7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Brak.

**8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**



***- wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu***

Określenie obszaru oddziaływania dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690, z późn. zmian.) art. 12, 19, 31, 36, 38, 60, 179, 182, 266, 271, 272, 273,

***- zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany***

Obszar oddziaływania mieści się w całości na działce lub działkach na których został zaprojektowany.

## Dokumenty dołączone do projektu



### Oświadczenia projektantów, uprawnienia i zaświadczenia z izb inżynierów

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. p ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany:

**Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Łąck w ramach projektu pn. „Rozwój infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Łąck” na działce nr ewid 18/3**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Projektant	Podpis
Architektura	mgr inż. Tomasz Reszkowski uprawnienia w specjalności architektonicznej nr MA/070/14	
Konstrukcja	dr inż. Maciej Banach uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0801/PBKb/15	





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:

MAZ-2BK-K1M-TIM \*

Pan MACIEJ BANACH o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0068/12  
adres zamieszkania [REDAKTOWANE]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-20 12:14:38 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 761 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.



I Z B A A R C H I T E K T Ó W  
R Z E C Z Y P O S P O L I T E J P O L S K I E J  
K O M I S J A K W A L I F I K A C Y J N A

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 078/MaOKK/2014  
Nr upr. MA/0701/4  
Warszawa, dnia 29 grudnia 2014r.

### DECYZJA nr 124/MaOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowym inżynierów oraz architektów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz. 532 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski

urodzony w dniu 21 kwietnia 1974r. w Goszynie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu oświadczenie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Secretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dzubek

Członek OKK MaOIA RP arch. Ewa Kądzierzak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Naflefer

Członek OKK MaOIA RP arch. Sławomir Staniawicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Uleja

### Okręgowi:

1. Wnioskodawca Tomasz Reszkowski Adres: ul. Czajskiego 37A 08-500 Goszynie
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w osi wpisana do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po weryfikacji w trybie)
3. Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (po weryfikacji w trybie)
4. I.t.t.





Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Maciejowi Banach**  
ur. dnia 30 grudnia 1985 roku w Gostyninie

numer ewidencyjny MAZ/0801/PBKb/15  
do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

upowazniają do:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) sprawowania kontroli technicznej urzeczywistnienia obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....  
mgr inż. Irena Churska  
mgr inż. Zygmunt Garwoliński

Orzeczono:  
1. Pan Maciej Banach  
ul. Jana Pawła II 18 m. 14  
096-500 Gostynin,  
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a.a.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Wzrost. akt. MAZ/7131/12/14/15 K  
Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4e pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) 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. Maciej Banach**  
ur. dnia 30 grudnia 1985 roku w Gostyninie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0801/PBKb/15  
do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

**UZASADNIENIE**

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

**Powzenie**

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 orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....  
mgr inż. Irena Churska  
mgr inż. Zygmunt Garwoliński





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Tomasz RESZKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/070/14**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2675**.

Członek czynny od: 03-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-01-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2675-EBY2-BY53-F77B-E2Y4**

---

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.