

Jednostka projektowa

**ALPIO**

ZALĄCZNIK Nr 1/2022  
 DO DECYZJI  
 znak 4611/6740/5.8.2022  
 nr 13/2022  
 z dnia 12.08.2022

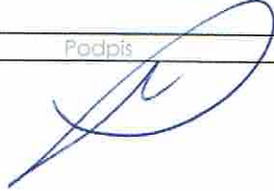
www.ppalpio.pl  
 biuro@ppalpio.pl  
 Adres biura:  
 Stróżewko 2a  
 09-442 Różozimo  
 tel. 508 404 698

STAROSTWO POWIATOWE  
 w PŁOCKU  
 Wydział  
 Architektury i Planowania Przestrzennego  
 ul. Białecka 59, 09-400 Płock

Data opracowania:  
 12.04.2022

Symbol projektu:  
**PB-SB-11**

TOM II Egzemplarz nr 1/2/3/4/5/\*

Element projektu budowlanego:		Branża: D.J.	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU</b>		<b>IS</b> <b>Instalacje Sanitarne</b>	
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO HYDRANTU PPOŻ. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "BUDOWA ULICY TOPAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO".</b>			
Adres inwestycji i kategoria obiektu budowlanego:			
ul. Topazowa, m. Ludwikowo, m. Ułaszewo, m. Wyszyna gm. Stara Biała Kategoria obiektu – XXVI			
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:			
141913_2.0015.2/1 (2/4, 2/5)	141913_2.0015.36/8	141913_2.0015.10/3	
141913_2.0015.8 (8/1, 8/2, 8/3)	141913_2.0015.9/14	141913_2.0015.12/2	
141913_2.0015.11/3	141913_2.0015.38/6	141913_2.0015.5/4	
141913_2.0015.7/22	141913_2.0015.12/8	141913_2.0015.7/9	
141913_2.0015.7/30	141913_2.0029.29/1	141913_2.0015.15/3	
141913_2.0028.2 (2/2)	141913_2.0015.7/2 (7/63)	141913_2.0015.7/7 (7/59)	
141913_2.0015.13/6			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:			
<b>Wójt Gminy Stara Biała</b> <b>ul. Jana Kazimierza 1</b> <b>09-411 Biała</b>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
Branża	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant- /Instalacje Sanitarne/:	<b>mgr inż. Damian Józwiak</b>	MAZ/0971/PBS/19 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający - /Instalacje Sanitarne/:	<b>mgr inż. Daniel Gąbiński</b>	MAZ/0344/POOS/14 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Ilość stron w opracowaniu: 18

**ALPIO**

Jesteśmy EKO

## Spis treści

### I. Część opisowa projektu zagospodarowania działki lub terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu .....	3
4. Zestawienie powierzchni .....	5
5. Informacje i dane .....	5
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parterami technicznymi .....	8
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	8
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	8

### II. Dokumenty formalno-prawne

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	10
2. Kopia uprawnień budowlanych zespołu projektowego .....	11
3. Kopia zaświadczeń zespołu projektowego o przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.....	15

### III. Część graficzna projektu zagospodarowania działki lub terenu

Mapa do celów projektowych.....	17
Rys. 01. Projekt zagospodarowania terenu.....	18

## 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest:

- Budowa sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Ludwikowo, wraz z wylotem do istniejącego przepustu na działce nr ewid. 29/1 obręb 0029 w miejscowości Ulaszewo.
- Przebudowa istniejącego nadziemnego hydrantu ppoż. DN80.
- Zabezpieczenie istniejących przyłączy wodociągowych rurami ostonowymi.
- Demontaż fragmentu istniejącego przyłącza wodociągowego, na działkach nr ew. 2/1 (2/4, 2/5), 36/8, 10/3, 8 (8/1, 8/2, 8/3), 9/14, 12/2, 11/3, 38/6, 5/4, 7/22, 12/8, 7/9, 7/30, 29/1, 15/3, 7/2 (7/63), 13/6, 7/7 (7/59) obręb 0015 Ludwikowo, dz. nr 2 (2/2) obręb 0028 Wyszyna, oraz na działce nr ew. 29/1 obręb 0029 Ulaszewo.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Działki objęte przedmiotową inwestycją stanowią fragmenty pasa drogowego o nawierzchni utwardzonej i są uzbrojone w sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągową, energetyczną, telekomunikacyjną i gazową. Na w/w terenie znajdują się również przyłącza (wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, energetyczne, telekomunikacyjne, gazowe) do pobliskiej istniejącej zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej.

Działka nr ew. 29/1 stanowi utwardzoną szutrową drogę dojazdową do pobliskich nieruchomości. Uzbrojona jest w przyłącze telekomunikacyjne oraz przepust drogowy istniejącego rowu.

Na przedmiotowych działkach projektuje się:

- budowę sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do odbiornika;
- przebudowę istniejącego hydrantu ppoż.

- zabezpieczenie istniejących przyłączy wodociągowych rurami ochronnymi.
- demontaż fragmentu istniejącego przyłącza wodociągowego.

Budowa ma na celu odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanego wg odrębnego opracowania pasa drogowego ul. Topazowej w m. Ludwikowo.

Przewidziano i zaprojektowano przedmiotową inwestycję wg lokalizacji przedstawionej w części graficznej projektu.

Obiekty przeznaczone do rozbiórki:

- Istniejący hydrant nadziemny DN80 – do przeniesienia wg. części graficznej opracowania.
- Fragment istniejącego przyłącza wodociągowego na długości 10 m wg. części graficznej opracowania.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:**

**a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi;**

Nie dotyczy. Planowana inwestycja jest obiektem liniowym nie powiązany z istniejącymi obiektami budowlanymi. Projektowane sieci nie kolidują z istniejącą zabudową.

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

Nie dotyczy. Planowana inwestycja nie wpływa na zmianę dotychczasowego sposobu odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

**c) układ komunikacyjny;**

Nie dotyczy. Opracowanie nie ingeruje w istniejący układ komunikacyjny.

**d) sposób dostępu do drogi publicznej;**

Nie dotyczy.

**e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu;**

Na omawianym terenie projektuje się

- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PEHD Dz500 mm o łącznej długości 144,3 m.
- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PEHD Dz400 mm o łącznej długości 253,2 m.

- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PCV Lite Dz300 mm o łącznej długości 130 m.
- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PCV Lite Dz200 mm o łącznej długości 43 m.
- Osadnik piasku Dw 2000 mm – 1 szt.
- Separator lamelowy Dw 1500 mm – 1 szt.
- Studnia wylotowa Dw 2000 mm – 1 szt.
- Studnie betonowe Dw1500 mm – 5 szt.
- Studnie betonowe Dw1200 mm – 11 szt.
- Odwodnienie liniowe klasy D400 o łącznej długości 4,65 m,
- Wpusty deszczowe betonowe Dn 500 mm – 18 szt,
- Przebudowę istniejącego hydrantu nadziemnego DN80,
- Zabezpieczenie 6 szt. istniejących przyłączy wodociągowych PE40 rurami ochronnymi dwudzielnymi DN90 o łącznej długości ok. 55 mb.
- Demontaż fragmentu istniejącego przyłącza wodociągowego na długości 10 m.

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

Nie dotyczy. Istniejąca zabudowa, forma i kształt terenu oraz zieleń pozostaje w niezmienionej formie.

**4. Zestawienie:**

**a) powierzchni 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;**

Powierzchnia terenu pod realizację sieci:

- wykopy – 600 m<sup>2</sup>,
- rurociąg kanalizacji deszczowej grawitacyjnej Dz 500 mm – 72,15 m<sup>2</sup>,
- rurociąg kanalizacji deszczowej grawitacyjnej Dz 400 mm – 101,28 m<sup>2</sup>,
- rurociąg kanalizacji deszczowej grawitacyjnej Dz 300 mm – 39,00 m<sup>2</sup>,

- rurociąg kanalizacji deszczowej grawitacyjnej Dz 200 mm – 8,6 m<sup>2</sup>
- osadnik piasku Dw 2000 mm – 3,14 m<sup>2</sup>,
- separator lamelowy Dw 1500 mm – 1,77 m<sup>2</sup>,
- studnia wylotowa Dw 2000 mm – 3,14 m<sup>2</sup>,
- studnie betonowe Dw1500 mm – 8,85 m<sup>2</sup>,
- studnie betonowe Dw1200 mm – 12, 43 m<sup>2</sup>,
- wpusty deszczowe betonowy Dn 500 mm – 3,53 m<sup>2</sup>,
- odwodnienie liniowe – 0,069 m<sup>2</sup>,
- rury ochronne – 4,95 m<sup>2</sup>,

**b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników;**

Nie dotyczy.

**c) powierzchni biologicznie czynnej;**

Nie dotyczy.

**5. Informacje i dane:**

**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;**

Projektowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami decyzji lokalizacyjnej nr UD.7230.1.16.2022 z dnia 21.02.2022 r.

Informacja o urządzeniach melioracyjnych;

Na obszarze przedmiotowej inwestycji nie występują podziemne urządzenia melioracyjne, które wchodziłyby w kolizję z projektowanym przedsięwzięciem. W przypadku kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne ( Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641 z póź. zmianami) oraz wykonać działania zapewniające ochronę urządzeń melioracyjnych przy realizacji inwestycji – w uzgodnieniu zakresu tych działań z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie.

Informacja o obszarze zalewowym oraz obszarze narażonym na lokalne podtopienia;

Przedmiotowa inwestycja nie występuje na obszarze narażonym na zalania oraz lokalne podtopienia.

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

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie Budowlane nie jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską oraz nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

**c) określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego;**

W rejonie lokalizacji działki objętej inwestycją nie występują uwarunkowania wynikające z robót górniczych mogących mieć negatywne oddziaływanie na projektowane obiekty.

**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;**

Obiekt w rozumieniu Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2019. 1839) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie kwalifikuje się do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Planowane roboty budowlane nie mają wpływu na zmianę warunków pracy w związku z czym niniejszego projektu nie uzgadnia się z rzeczoznawcą ds. BHP/sanepid.

Przedmiotowa inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Projektowana instalacja nie wymusza bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa i higieny

pracy, pod warunkiem korzystania zgodnie z ogólnymi zasadami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

- Projektowana inwestycja nie będzie generowała zwiększonej ilości hałasu ani zwiększonego natężenia ruchu samochodów ciężarowych. Inwestycja nie będzie generowała zapachów ani szkodliwych substancji.
- Funkcjonowanie projektowanej instalacji nie będzie wiązało się z wytwarzaniem żadnych odpadów.
- Funkcjonowanie projektowanej instalacji nie będzie skutkowało emisją hałasu, drgań, promieniowania jonizującego, elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.
- Projektowana instalacja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.
- Projektowane instalacje nie stanowią zagrożenia dla świata roślin i zwierząt.

Na skutek realizacji inwestycji nie dojdzie do niekorzystnego oddziaływania na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.

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

Projektowany obiekt budowlany posiada zabezpieczenie przeciwpożarowe znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonej inwestycji.

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

Obiekt nieskomplikowany.

#### **8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu;**

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w ustawie Prawo budowlane, mieści się w obrębie działek na których został zaprojektowany tj. na działkach nr ew. 2/1 (2/4, 2/5), 36/8, 10/3, 8 (8/1, 8/2, 8/3), 9/14, 12/2, 11/3, 38/6, 5/4, 7/22, 12/8, 7/9, 7/30, 29/1, 15/3, 7/2 (7/63), 13/6, 7/7 (7/59) obręb 0015 Ludwikowo, dz. nr 2 (2/2) obręb 0028 Wyszyna, oraz na działce nr ew. 29/1 obręb 0029 Ulaszewo.

Obszar oddziaływania obiektu ustalono zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane oraz przepisami odrębnymi.

**Podstawa prawna:**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r.,

Wyznaczenia obszaru oddziaływania inwestycji zostało przeprowadzone w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego. Powyższy punkt stanowi, iż przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art.3 pkt 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane, ale także przepisy dotyczące m.in. ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego jak i przepisy prawa miejscowego.

# OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE  
w PŁOCKU  
Wydział  
Architektury i Budownictwa  
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

Płock, dn. 12.04.2022

Zgodnie z przepisem art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawa Budowlanego (Tekst jednolity: Dz. U. 2021.2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że: projekt zagospodarowania terenu dla:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM  
ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO  
HYDRANTU PPOŻ. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "BUDOWA ULICY  
TOPAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO".**

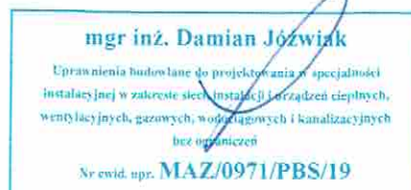
(rodzaj obiektu budowlanego bądź robót budowlanych)

zlokalizowanego w miejscowości Ludwikowo, Wyszyna i Ułaszewo  
2/1 (2/4, 2/5), 36/8, 10/3, 8 (8/1, 8/2, 8/3), 9/14, 12/2, 11/3, 38/6, 5/4, 7/22, 12/8,  
7/9, 7/30, 29/1, 15/3, 7/2 (7/63), 13/6, 7/7 (7/59) obręb 0015 Ludwikowo, dz. nr 2  
(2/2) obręb 0028 Wyszyna, oraz na działce nr ew. 29/1 obręb 0029 Ułaszewo.

(adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant : mgr inż. Damian Józwiak nr upr. MAZ/0971/PBS/19



Podpis

Sprawdzający : mgr inż. Daniel Gąbiński nr upr. MAZ/0344/POOS/14



Podpis

str. 10



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/388/19/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2019 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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1186), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Damian Józwiak**  
ur. dnia 5 lipca 1986 roku w m. Sierpc  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0971/PBS/19  
do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Damian Józwiak**

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upr. MAZ/0971/PBS/19

**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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

.....  
.....  
.....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Damian Józwiak**

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upr. MAZ/0971/PBS/19



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/668/14/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) 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 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2012 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje:

**Panu mgr inż. Danielowi Gąbińskiemu**  
ur. dnia 19 stycznia 1986 roku w Płocku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0344/POOS/14**  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Daniel Gąbiński**

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upr. **MAZ/0344/POOS/14**

**UZASADNIENIE:**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstepuje się od uzasadnienia 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:**

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

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Krzysztof Booss .....



**Otrzymują:**

1. Pan Daniel Gąbiński  
ul. Sierpecka 6/1  
09-210 Drobin
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. w/z

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Daniel Gąbiński**

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i sanitacyjnych

Nr ewid. upr. MAZ/0344/POOS/14



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-TGT-1UN-RYS \***

Pan **DAMIAN JÓŹWIAK** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/0410/13**  
adres zamieszkania **BRZECHOWO 24, 09-210 DROBIN**  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2021-08-01** do **2022-07-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

### ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



\* 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.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3TM-PK9-ZYD \*

Pan DANIEL GĄBIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0394/12

adres zamieszkania WŁOŚCIANY 3 L, 09-401 Płock

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

### ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**mgr inż. Daniel Gąbiński**

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upr. MAZ/0344/POOS/14

\* 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.





