

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
Nazwa zamierzenia: Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków – Remont podlegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach	
Kategoria obiektu budowlanego – X	
Lokalizacja: Modliborzycze, działka nr ewid. gruntów 564/1 Obręb ewidencyjny: Modliborzycze 260601_2.0005 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2	
Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Benedykta w Modliborzycach Modliborzycze 94 27-552 Baćkowice	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan -273/SWOKK/2017 Uprawnienia w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski -10/PKOKK/2012 Uprawnienia w specjalności architektonicznej
INSTALACJE SANITARNE	
mgr inż. Katarzyna Sapa - SWK/0233/PWBS/16 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej	mgr inż. Wioletta Szafrńska - SWK/0094/PWBS/23 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej

5 luty 2024

Spis treści **projektu zagospodarowania działki:**

- strona tytułowa	1
- spis treści	2
- oświadczenie projektantów	3
- opis zagospodarowania działki	4-8
- sytuacja 1:1000	9
- sytuacja 1:250	10
- uprawnienia budowlane	11-20

OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że projekt zagospodarowania działki polegający na:	
Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków – Remont podlegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach	
Lokalizacja:	Modliborzyce, działka nr ewid. gruntów 564/1 Obręb ewidencyjny: Modliborzyce 260601_2.0005 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2
Inwestor:	Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Benedykta w Modliborzycach Modliborzyce 94 27-552 Baćkowice
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan -273/SWOKK/2017 Uprawnienia w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski -10/PKOKK/2012 Uprawnienia w specjalności architektonicznej
INSTALACJE SANITARNE	
mgr inż. Katarzyna Sapa - SWK/0233/PWBS/16 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej	mgr inż. Wioletta Szafrńska - SWK/0094/PWBS/23 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej

5 luty 2024

Część opisowa **projektu zagospodarowania działki**

Inwestor:

Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Benedykta w Modliborzycach
Modliborzyce 94
27-552 Baćkowice

Lokalizacja:

Modliborzyce, działka nr ewid. gruntów 564/1

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Roboty budowlane wykonywane przy obiekcie budowlanym
wpisanym do rejestru zabytków – Remont podlegający na renowacji
Kościoła w Modliborzycach

2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

- 1 – Wieża dzwonnicy
- 2- Kaplica
- 3- Kancelaria
- 4-5 Budynki gospodarcze
- 6- Panele fotowoltaiczne

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

3a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

ABCDE-A- granice opracowania

I- Remont polegający na renowacji kościoła w Modliborzycach

II- Podstawa pod śmietnik o wym. 1x1 m

PCV110/160/200 - instalacja odprowadzająca wody opadowe

Opis budynków sąsiadujących z inwestycją:

Brak zabudowań

3b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie dotyczy.

3c. Układ komunikacyjny:

Układ komunikacyjny do przedmiotowego budynku przewiduje się poprzez istniejący zjazd publiczny;

- zjazd spełnia wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 1518) w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych części dotyczącej zjazdów indywidualnych.
- zjazd zapewnia swobodny przepływ wód deszczowych odwadniających drogę.

3d. Dostęp do drogi publicznej:

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd publiczny.

3e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- Instalacja odprowadzająca wody opadowe

Odprowadzenie wód opadowych dla niniejszej inwestycji przewiduje się w oparciu o przebudowywaną instalację odprowadzającą wody opadowe z rur spustowych budynku poprzez wykonanie nowych studzienek rewizyjnych odprowadzających dalej instalacją w głąb działki inwestora. Długość przyłącza zgodnie z zagospodarowaniem działki, wykonane będzie z rur kanalizacyjnych PCV Ø100/160/200 układanych zgodnie z planem zagospodarowania działki.

- Instalacja drenażu

Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni terenu dla niniejszej inwestycji przewiduje się w oparciu o projektowany drenaż odprowadzającą wody opadowe do instalacji deszczowej odprowadzającej dalej w głąb działki. Długość przyłącza zgodnie z zagospodarowaniem działki, wykonane będzie z rur drenażowych PCV Ø100 układanych zgodnie z planem zagospodarowania działki.

- Przyłącze wewnętrznej linii zasilającej:

Budynek kościoła wyposażony w istniejącą wewnętrzną linią zasilającą do skrzynki umieszczonej na działce inwestora.

Budynek kościoła nie jest wyposażony w przyłącze wody, ani przyłącze kanalizacji sanitarnej.

3f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Teren ze spadkiem w kierunku północnym. Przewiduje się wykorzystanie w dużej części istniejącego układu zieleni – pozostawienie istniejącej roślinności na działce.

4. Zestawienie powierzchni w terenie inwestycji:

- pow. działki	-	14300,00	m ²
- pow. terenu inwestycji ok.	-	3275,00	m ²
- pow. zabudowy projektowanych obiektów	-	346,60	m ² – bez zmian
- pow. zabudowy istniejących obiektów	-	697,90	m ²
- pow. dróg, parkingów, placów i chodników ok.	-	1222,00	m ²
- pow. biologicznie czynna (zieleń niska) ok.	-	12033,50	m ²

5. Informacje i dane:

5a. Dane projektowe z MPZP Gminy Baćkowice

Dane z MPZP	Dane projektowe
Teren inwestycji UK teren usług kultu religijnego 1. Funkcją podstawową terenu jest przeznaczenie pod kościoły, domy parafialne, plebanie etc. 2. Funkcję uzupełniającą stanowią usługi nieuciążliwe– max. 15%	Teren inwestycji – Funkcja podstawowa pod kościół -bez zmian
Nieprzekraczalna linia zabudowy: Wg załącznika graficznego	Przedmiotowy budynek zlokalizowany poza zasięgiem nieprzekraczalnej linii zabudowy -bez zmian.
Wskaźnik gęstości zabudowy działki: nie więcej niż 20%	$(346,6+697,90)/14300,00*100\%=7,30\%$ 7,30% < 20% - bez zmian

Wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 50 %	12033,50 /14300,00*100%=84,15% 84,15% > 50%
Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu: 1) bryły budynków należy kształtować z zachowaniem następujących zasad: a) zakazuje się wykonywania elewacji budynków z okładzin z tworzyw sztucznych lub blachy, b) pokrycia budynków na dachach stromych o kącie nachylenia połąci przekraczających 12° winno być wykonane z dachówki, lub materiału imitującego dachówkę, c) zakazuje się ocieplania kościołów metodą lekką-mokłą d) zakaz stosowania stolarki okiennej oraz elementów wykończenia elewacji (np.: rynien, parapetów) z tworzyw sztucznych	a) Remont elewacji kościoła będzie polegał na wypełnieniu ubytków tynków cementowo-wapiennych oraz na malowaniu farbami mineralnymi. b) Bez zmian c) Budynek nie ocieplony – bez zmian d) Bez zmian

5b. Dane dotyczące strefy konserwatorskiej:

Budynek kościoła z Modliborzycach podlega ochronie konserwatorskiej oraz jest wpisana do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków Gminy Baćkowice.

5c. Dane dotyczące strefy eksploatacji górniczej:

Działka nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej ani w granicach terenu górniczego.

5d. Informacja dotycząca charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia:

Zagrożenia, o których mowa wyżej nie występują.

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze Natura 2000.

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

Powyższe dane są zawarte w części opisu technicznego budynku.

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

7a. Lokalizacja budynku:

- zgodnie z zagospodarowaniem na mapie sytuacyjno-wysokościowej

Lokalizacja obiektów jest zgodna:

- z warunkami technicznymi
- lokalizacja budynków, wynikająca z projektu budowlanego nie spowoduje jakichkolwiek utrudnień w użytkowaniu działek sąsiednich, w tym zapewnione zostaną warunki wynikające z art. 5 Prawa budowlanego, w szczególności dotyczące poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich i bezpieczeństwa pożarowego
- zgodna z obowiązującymi MPZP gminy Baćkowice zatwierdzonego Rady Gminy Nr XXIX/130/08 z dnia 5 maja 2009 roku – wypis Nr In-6727.11.MPZP.24 z dn. 05.02.2024 r.

7b. Informacja dotycząca ochrony gruntów rolnych i leśnych:

Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 03.02.1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161) wydania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntu z produkcji rolniczej podlegają użytki rolne klasy I, II, III, IIIa, IIIb wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego i organicznego oraz użytków rolnych klas IV, IVa, IVb, V i VI wytworzone z gleb pochodzenia organicznego, przeznaczone na cele nierolnicze i nieleśne. Teren inwestycji nie wymaga zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na nierolnicze i nieleśne.

7c. Informacja dotycząca wód opadowych:

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo za pomocą rur spustowych do istniejącej sieci drenarskiej na teren działki inwestora w kierunku terenów zielonych, dalej infiltrując w głąb gruntu. Teren inwestycji jest terenem o warstwie przepuszczalnej powodującej wsiąkanie wody, co w pełni chroni działki sąsiednie od zalania.

7d. Sposób wykorzystania ziemi z wykopów:

Ziemia uzyskana z wykopów zostanie składowana na hałdę na działce inwestora, następnie częściowo rozplanowana na części działki inwestora, w sposób nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych, w szczególności tak, aby nie zalewały działek sąsiednich. Pozostała część zostanie wywieziona.

7e. Lokalizacja podstawy pod śmietnik:

Podstawę pod śmietnik lokalizuje się co najmniej:

- 10 m od okien i drzwi do budynku z pom. przeznaczonymi na pobyt ludzi
- 3 m od granicy działki sąsiedniej lub na granicy działki jeśli śmietnik styka się z podobnym urządzeniem. Odległość ta nie dotyczy granicy z drogą.

Na mapie sytuacyjno-wysokościowej zaznaczono lokalizację śmietnika.

7f. Dane ogólne:

Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków – Remont podlegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach, wynikająca z projektu budowlanego nie spowoduje jakichkolwiek utrudnień w użytkowaniu działek sąsiednich, w tym zapewnione zostaną warunki wynikające z art. 5 Prawa budowlanego, w szczególności dotyczące poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich i bezpieczeństwa pożarowego.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami), obszarem oddziaływania obiektu jest teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Analiza obiektów:

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce zabudowanej.

Przedmiotowy obiekt nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska.

Budynek spełniający warunki zgodnie z §271-273 oraz §13, §60

rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania.

Analizując powyższe, obszar oddziaływania projektowanego budynku obejmuje:

-działkę inwestora nr ewid. 564/1.

Obszar oddziaływania nie wykracza poza działkę na której jest zlokalizowany.

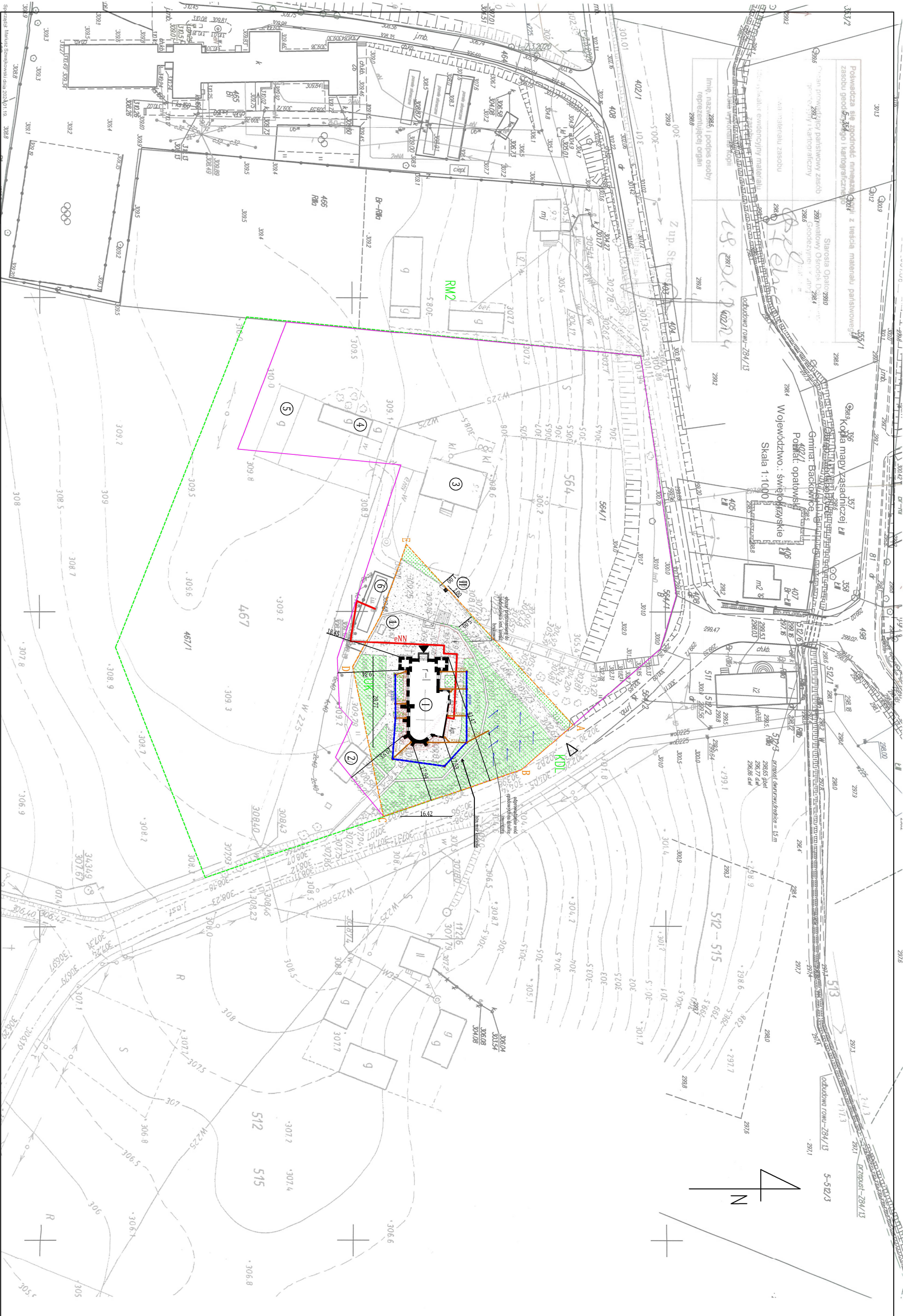
A także zostaną zapewnione warunki wynikające z art. 5 Prawa budowlanego, w szczególności dotyczące poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich i bezpieczeństwa pożarowego.

mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan
-273/SWOKK/2017

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
- 10/PKOKK/2012

mgr inż. Katarzyna Sapa
- SWK/0233/PWBS/16

mgr inż. Wioletta Szafrńska
- SWK/0094/PWBS/23



SYTUACJA 1:1000

Bilans działki:	
-pow. działki	14300,00 m ²
-pow. terenu ABCDE-A	3275,00 m ²
-pow. zabudowy kościoła	346,60 m ²
-pow. zabudowy istn. obiektów ok.	697,90 m ²
-pow. biologicznie czynna	12033,50 m ²
-pow. utwardzenia ok.	1222,00 m ²
Wskaźnik gęstości zabudowy	
Powierzchnia biologicznie czynna	
-7,30% < 20% - bez zmian	
-84,15% > 50,00%	

LEGENDA:

obiekty projektowane:

- I -Remont polegający na renowacji kościoła w Modliborzycach
- II -PODSTAWA POD ŚMIETNIK o wym. 1x1 m

obiekty istniejące:

- 1 -Wieża dzwonnicy
- 2 -Kaplica
- 3 -kancelaria
- 4-5 -Budynki gospodarcze
- 6 -Panele fotowoltaiczne

- OBRĘB OPRACOWANIA A,B,C,D,E-A

- TEREN O RÓŻNYM PRZEZNAČENIU

- GRANICE DZIAŁKI

▼ -WEJŚCIA DO BUDYNKU

▷ -ISTNIEJĄCY WYAZD NA DZIAŁKĘ

- ISTN. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILANIA

PCV -PROJ. INSTALACJA ODPROWADZAJĄCA WODY OPADOWE

110/160/200

PCV 100

-PROJ. DRENAŻ

-PROJ. BUDYNEK

- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU

- WYMIANA UTWARDZENIE TERENU Z KOSTKI NA ŻWIR

- POWIERZCHNIA ZIELONA

- KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH

BIURO PROJEKTOWE	
"szafrański-projekt.pl"	
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria	
tel. 513-233-077 667-081-145	
e-mail: biuro@szafrański-projekt.pl	
www.szafrański-projekt.pl	
Inwestycja:	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWANYCH PRZY OBIEKcie BUDOWLANYM WPSANYM DO REJESTRU ZABYTKÓW - REMONT POLEGAJĄCY NA RENOWACJI KOŚCIOŁA W MODLIBORZCACH
Inwestor:	Parafia Rzymsko-Katolicka P.W.Św. Benedykta w Modliborzycach
Modliborzycze 94, 27-552 Backowice	
Adres inwestycji:	
Modliborzycze/ działka nr ewid. gruntów 564/1	
Architektura:	mgr inż. arch. Aleksandra Pabian
Architektura	- 273/SWOK/2017
Architektura	- 10/RKOK/2012
Instalacje:	mgr inż. Grzegorz Makowski
Instalacje:	- SWK/0233/PWB/16
Instalacje sanitarne	mgr inż. Katarzyna Sapa
Instalacje:	- SWK/0094/PWB/23
Instalacje:	Wioletta Szafrańska
Data:	02.2024r.
Format / Skala:	A3+ 1:1000
Nr rysa:	PZT-01



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 grudnia 2016r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0049(7)/15/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2016r. poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Katarzyna Olga Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
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 Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Olga Sapa
ul. H. Kołłątaja 6/31
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Katarzynie Oldze Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

upoważniając:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane 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.

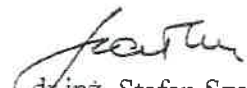
II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

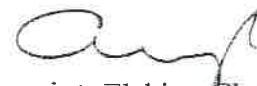
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



mgr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



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:
SWK-L5B-WGF-GEY *

**Pani Katarzyna Olga Sapa o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0041/17
adres zamieszkania ul. H. Kołłątaja 6/31, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-15 roku przez:**

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

**§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.**



Wygenerowano za pomocą systemu
PIIB-Systemy Inżynierskie Sp. z o.o.
Wersja 1.0.0



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 27 czerwca 2023 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0008(2)/23

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4b, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1, ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Wioletta Beata Szafrńska

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 6 maja 1988 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0094/PWBS/23

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Pani Wioletcie Beacie Szafrńskiej upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz 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.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:


§ 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



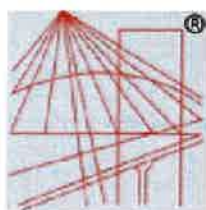

dr inż. Jacek Ślusarczyk
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Zastępca Przewodniczącego OKK


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pani Wioletta Beata Szafrńska
Wola Malkowska 34
28-210 Bogoria
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a



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:

SWK-I3M-1W6-MCK *

Pani Wioletta Beata Szafrńska o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0092/23
adres zamieszkania Wola Malkowska 34, 28-210 Bogoria
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-01 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

