

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja

REMONT DOJŚCIA GŁÓWNEGO(SCHDÓW)
DO BUDYNKU KOŚCIOŁA, DROGI
PROCESYJNEJ WOKÓŁ KOŚCIOŁA WRAZ Z
DOJAZDEM OD STRONY PLEBANII,
SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
ZEWNĘTRZNYCH DO KOŚCIOŁA WRAZ Z
WYMIANĄ DRZWI WEJŚCIOWYCH DO
BUDYNKU KOŚCIOŁA W KURDOWIE

Kategoria obiektu budowlanego: X –budynki kultu religijnego
Jednostka ewidencyjna: 142702_2
Obręb ewidencyjny: 0018 Kozice Smorzewo
Działka nr ewid. 6

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERPCU
ul. Świętokrzyska 2a
09-200 SIERPC
tel. 24 275 64 60

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Nr 540/2018
z dnia 10.12.2018
(podpis)

Inwestor: GMINA GOZDOWO, UL. KRYSTYNA
GOZDAWY 19, 09-213 GOZDOWO

Z up. STAROSTY

Jerzy Krzeminski
NACZELNIK
Wydziału Architektury i Budownictwa

Jednostka opracowująca:

PPU „MarBud” ul. Piastowska 40

09-200 Sierpc, biuro@projekty-budowlane.eu

Zespół projektowy:

tech. bud. Józef Górecki

84/86

inż. Mariusz Borowski

upr. nr ewid. MAZ/0094/ZHOK/10

Józef Kazimierz Górecki
Upr. nr 84/86 projektowe
w specjalności architektonicznej
i konstrukcyjno-budowlanej

inż. Mariusz Borowski
upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
bezwzględnie oraz projektowania
w ograniczonym zakresie w spec.
konstrukcyjno-budowlanej
nr: MAZ/00677/AB/15; MAZ/0094/ZHOK/10

Opracowanie:

Anna Daniszewska

Anna Daniszewska

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
w Warszawie

Niniejsze opracowanie zawiera 31 ponumerowanych stron

DELEGATURA W PŁOCKU 2018-11-20

09-400 Płock, ul. Żdżńska 10A

tel. 262 76 71, fax 262 76 53

Decyzja Nr 302/2018
z dn. 2018.12.04

Pismo z dn. 2018.12.04, l.oh. DP.5183.350.2018

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Joanna Sobczajska
Kierownik Delegatury w Płocku

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Zawartość

I.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANEGO	3
1.	OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
2.	OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNYCH.....	5
4.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	8
5.	OCENA STANU TECHNICZNEGO	10
6.	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	15
II.	OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW, KOPIE UPRAWNIENÍ.....	16
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	23

Z1	Projekt zagospodarowania terenu	1:200
A1	Przekrój A-A	1:20
A2	Przekrój B-B	1:20
A3	Przekrój C-C	1:20
A4	Przekrój C-C	1:20
A5	Szczegół S-1	1:20
I1	Rzut przyziemia-inwentaryzacja	1:100

STAROSTWO POWIATOWE
W SIERPCE
ul. Świetokrzyska 2a
09-200 SIERPC
tel /fax 24 275 01 00

IV.	Załączniki.....	
	- Karta techniczna kostki brukowej	

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANEGO

1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budynek Kościoła pod wezwaniem św. Apostołów Piotra i Pawła w miejscowości Kurowo, gmina Gozdowo woj. mazowieckie.

1.2. Podstawa opracowania

- Podstawą formalną niniejszego opracowania jest zlecenie Inwestora.

1.3. Podstawy merytoryczne opracowania

- inwentaryzacja budowlana w 2018 roku,
- Ekspertyza techniczna dachu budynku kościoła pod wezwaniem Świętych Apostołów Piotra i Pawła wykonana przez dr inż. markę Kapelę w listopadzie 2006 roku,
- literatura naukowo-techniczna i aktualnie obowiązujące przepisy normalizacyjne z zakresu budownictwa.

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERPCU
ul. Świetokrzyska 2a
09 - 200 S I E R P C
tel / fax 24 276 01 00

1.4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Na działce znajduje się murowany budynek kościoła z XIX wieku i dzwonnica murowana. Działka charakteryzuje się znacznym pochyleniem, stąd do wejścia do kościoła prowadzą liczne schody. Wokół ww. budowli sakralnej znajduje się droga procesyjna. Budynek wyposażony w instalację elektryczną, ogrodzony parkanem.

1.5. Projekt zagospodarowania działki

Projektuje się remont dojścia głównego- schodów do budynku kościoła, drogi procesyjnej wokół kościoła, schodów wejściowych zewnętrznych do kościoła wraz z dojazdem od strony plebanii, schodów wejściowych zewnętrznych do kościoła wraz z wymianą drzwi wejściowych do budynku kościoła.

1.6. Informacje o wpisie do rejestru zabytków lub innych formach ochrony

Budynek Kościoła wpisany jest do rejestru zabytków dawnego województwa płockiego pod numerem 437, data wpisu 13 marzec 1978 r.

1.7. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej

Na obszarze opracowania nie występują potwierdzone złoża kopalin, nie został utworzony obszar górniczy, nie stwierdzono również miejsc likwidacji zakładu górniczego, albowiem nie występują zabezpieczone lub zlikwidowane wyrobiska górnicze oraz obiekty i urządzenia zakładu górniczego.

1.8. Informacje o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi

Zamierzenie budowlane nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Projektowana budowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Nie przewiduje się prowadzenia robót budowlanych polegających na regulacji wód oraz budowie wałów przeciwpowodziowych, a także robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych oraz innych robót ziemnych zmieniających stosunki wodne.

1.9. Specyfikacja, charakter i stopień skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przedmiotowy budynek to kościół o konstrukcji murowanej. Konstrukcja dachu drewniana pokryta blachą miedzianą. Budynek jednokondygnacyjny, posadowiony bezpośrednio na fundamentach kamiennych. Charakter konstrukcji obiektu stanowi o zaliczeniu robót budowlanych do mało skomplikowanych, a warunki gruntowe w rejonie posadowienia obiektu są proste.

1.10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego oraz na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu; obszar oddziaływania projektowanego budynku ma charakter lokalny i dotyczy działki na której zlokalizowana będzie inwestycja tj. nr 6 obręb 0004 Kozice Smorzewo.

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERPCU
ul. Świętokrzyska 2a
09 - 200 SIERPC
tel./fax 24 375 04 00

2. OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNYCH

2.1. Przeznaczenie i program funkcjonalny

Budynek objęty opracowaniem przeznaczony jest na czasowe przebywanie ludzi.

2.2. Forma architektoniczna

Bryła budynku regularna, dach dwu i wielospadowy o konstrukcji drewnianej, pokrycie z blachy miedzianej. Konstrukcja obiektu tradycyjna murowana, niepodpiwniczona, ściany jednowarstwowe, wykonane z cegieł ceramicznych, otynkowane od wewnątrz.

2.3. Podstawowe parametry

- ilość kondygnacji	1
- powierzchnia zabudowy	409,50 m ²
- powierzchnia użytkowa	311,92 m ²

Powierzchnie użytkowe obliczono wg Polskiej Normy PN-ISO 9836:2015 z uwzględnieniem zasad zawartych w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

2.4. Program robót budowlano-konserwatorskich

Roboty budowlano-konserwatorskie obejmują:

- Remont głównych schodów do kościoła
- Remont drogi procesyjnej wokół kościoła wraz z dojazdem od strony plebanii
- Remont schodów wejściowych do kościoła
- Wymianę drzwi głównych do kościoła

STAROSTWO POWIATOWE
W SIERPCU
ul. Świetokrzyska 2a
08-200 SIERPÓC
tel./fax 24 975 64 00

2.4.1. Remont głównych schodów do kościoła

Remont głównych schodów do kościoła obejmuje:

- Rozbiórkę istniejących schodów betonowych,
- Wykonanie nowych stopni z betonu,
- Okładanie schodów granitem płomieniowanym (Strzegom) gr. 3 cm w kolorze jasnoszarym.

Uwagi

- Podłoże stopni betonowych, które jest przeznaczone pod montaż kamienia powinno być równe, nośne i suche. Niewielkie nierówności podłoża możemy wyrównać przy użyciu szpachłówki szybkowiążącej, większe – szpachłówką cementową
- Przed rozpoczęciem montażu okładziny należy pomalować podłoże preparatem gruntującym. Wyrównamy w ten sposób jego chłonność i zapewnimy najwyższą przyczepność zaprawy klejącej

- Po całkowitym wyschnięciu preparatu gruntującego (mniej więcej po 24 godzinach) można przystąpić do prac montażowych.
- Do kamienia o jasnym kolorze najlepiej używać białej zaprawy klejącej na bazie żywic epoksydowych, mrozoodpornej. Powinna charakteryzować się zmniejszonym spływem z powierzchni pionowych. Nanosimy ją pacą zębatą na podłoże, a następnie na spodnią stronę płytki. Zaprawa klejąca powinna być ułożona w sposób ciągły, aby nie było przerw i pustych przestrzeni. Płyty z granitu płomieniowanego powinny mieć fugę (2-3 mm).
- Podłogę należy spoinować szybkowiążącą elastyczną zaprawą cementową, wypełniając nią dokładnie przestrzeń między płytkami i zbierając jej nadmiar. Używamy do tego gumowej pacy. Do zmywania powierzchni i ostatecznego profilowania spoiny przystępujemy wtedy, kiedy jej powierzchnia zaczyna matowieć. Do tego celu użyć wilgotnej gąbki celulozowej.
- Przy układaniu płyt należy zachować spadek poprzeczny 0,5 % w kierunku od budynku.

2.4.2. Remont drogi procesyjnej wokół kościoła

Remont drogi procesyjnej obejmuje:

- Skucie istniejącej nawierzchni,
- Wykonanie koryta na całej szerokości o głębokości około 40 cm wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem gruntu rodzimego,
- Wykonanie rowków pod krawężniki,
- Wykonanie ławy fundamentowej betonowej pod krawężniki,
- Ustawienie i wyprofilowanie obrzeży chodnikowych 8x30x100 cm,
- Wykonanie warstwy odcinającej z piasku o grubości 15 cm wraz z zagęszczeniem do $I_d=0,95$,
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
- Wykonanie chodników z kostki brukowej szlachetnej na podsypce cementowo-piaskowej.

Uwagi:

- Do wykonania drogi procesyjnej należy użyć kostek brukowych szlachetnych „Atena” w kolorze „Amarillo” (opcjonalnie Straciatella) o wymiarach 139x122 mm, 139x139 mm, 139x157 mm, 139x174 mm.

Parametry techniczne kostki:

Reakcja na ogień	A1,
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa B,D,
Odporność na ścieranie	klasa I

- Droga procesyjna ograniczona obrzeżem betonowym 100x30x8 cm w kolorze szarym.

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERPCU
ul. Świątokrzyska 24
09-200 SIERPÓC
tel./fax 24 375 04 00

- Kostkę należy układać ze spadkami podanymi na rysunkach architektonicznych. Dodatkowo należy zachować spadek poprzeczny 0,5% w kierunku od budynku.

2.4.3. Remont schodów wejściowych do kościoła (podejście do kościoła)

Remont schodów wejściowych obejmuje:

- Skucie istniejącej nawierzchni,
- Wyrównanie i wyprofilowanie powierzchni, wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej zatartej na gładko,
- Wymurowanie ścianek z cegły pełnej klasy 20, zaprawa klasy M10,
- Wykonanie schodów z kostki brukowej szlachetnej na podsypce cementowo-piaskowej (podstopnice i spoczniki)
- Wykonanie stopni schodów z granitu płomieniowanego (Strzegom) gr. 3 cm w kolorze jasnoszarym na warstwie wyrównawczej z betonu gr. 3 cm.

Uwagi:

- Do wykonania schodów należy użyć kostek brukowych szlachetnych „Atena” w kolorze „Amarillo” (opcjonalnie Straciatella) o wymiarach 139x192 mm i 139x209 mm

Parametry techniczne kostki:

Reakcja na ogień	A1,
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa B,D,
Odporność na ścieranie	klasa I

STAROSTWO POWIATOWE
W SIERPCU
ul. Światokrzyska 2a
09-200 SIEB.P.C
tel/fax 32 376 04 00

2.4.4. Wymiana głównych drzwi do kościoła

Drzwi główne należy wykonać z drewna dębowego, odpowiednio klejonego, aby uniknąć odkształceń wywołanych zmiennością warunków atmosferycznych. Zewnętrzną warstwę stanowić ma pięć warstw lakieru ochronnego, o kolorze zbliżonym do istniejącej stolarki.

Zarówno faktura, jak i elementy metalowe - zamki, zawiasy i zasuwki powinny być zbliżone do istniejących. Przed zakupem nowej stolarki należy szczegółowo dokonać inwentaryzacji istniejącej stolarki.

UWAGA:

Wszystkie materiały stosować przestrzegając ściśle warunków i procedur określonych w kartach technicznych producenta.

2.4.5. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Używać materiałów posiadających aktualne atesty i dopuszczenia. Prace prowadzić zgodnie z zasadami BHP. Wszelkie roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

Inwestycja: REMONT DOJŚCIA GŁÓWNEGO(SCHDÓW)
DO BUDYNKU KOŚCIOŁA, DROGI
PROCESYJNEJ WOKÓŁ KOŚCIOŁA WRAZ Z
DOJAZDEM OD STRONY PLEBANII,
SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
ZEWNĘTRZNYCH DO KOŚCIOŁA WRAZ Z
WYMIANĄ DRZWI WEJŚCIOWYCH DO
BUDYNKU KOŚCIOŁA

Inwestor: GMINA GOZDOWO, UL. KRYSTYNA
GOZDAWY 19, 09-213 GOZDOWO

Jednostka opracowująca:

PPU „MarBud” ul. Piastowska 40

09-200 Sierpc, biuro@projekty-budowlane.eu

1. Zakres dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne,
- roboty betonowe, roboty brukarskie,
- montaż stolarki drzwiowej, roboty wykończeniowe,
- niwelacja terenu, zagęszczenie gruntu pod chodnik
- porządkowanie terenu itp.

STAROSTWO POWIATOWE
W SIERPCU
ul. Świętokrzyska 24
09-200 SIERPC
tel. 662 62 948 83 40

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Przedmiotowa działka jest obecnie zabudowana.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

Brak

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

1. Przy wykonaniu instalacji elektrycznej na czas budowy: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz 401, rozdział 6 „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”;
2. Przy wykonywaniu prac z użyciem elektronarzędzi: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót

budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 7 „Maszyny i inne urządzenia techniczne”;

3. Przy wykonywaniu tymczasowych rusztowań: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz 401, rozdział 8 „Rusztowania i ruchome podesty robocze”;
 4. Przy wykonywaniu robót murarskich oraz elewacji ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz 401, rozdział 9 „Roboty na wysokościach” ; rozdział 12 „Roboty murarskie i tynkarskie”;
 5. Przy wykonywaniu wykopów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 10 „Roboty ziemne”;
 6. Przy wykonywaniu deskowania pod elementy żelbetowe: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 13 „Roboty ciesielskie”;
 7. Przy wykonywaniu zbrojenia do elementów żelbetowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 14 „Roboty zbrojarskie i betoniarskie”;
 8. Przy montażu konstrukcji dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 15 „Roboty montażowe”;
 9. Przy spawaniu elementów stalowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 16 „Roboty spawalnicze”;
 10. Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 17 „Roboty dekarские i izolacyjne”;
6. **Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**
- Uwzględniając specyfikę projektowanego obiektu i warunki prowadzenia robót budowlanych stwierdza się, że nie zachodzi potrzeba sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
 - W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników oraz wykaz zawierający adresy i numery telefonów;
 - Rozmieścić tablice ostrzegawcze i informacyjne;
 - Ogrodzić teren budowy lub w inny sposób zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
 - Przeszkolić pracowników w zakresie BHP i PPOŻ;
 - Ustanowić kierownika budowy.

5. OCENA STANU TECHNICZNEGO

5.1. Opis ogólny budynku

Kościół pod wezwaniem Świętych Apostołów Piotra i Pawła został wybudowany w latach 1884-1886.

Kościół jednoprzestrzenny, trójprzęsłowy, na planie krzyża, z nieco węższym od nawy prezbiterium, po bokach którego dwa prostokątne w planie aneksy mieszczą zakrystie. Kościół zbudowany jest z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej. Dach kościoła jest dwuspadowy pokryty blachą ocynkową.

Wewnątrz nawa przesklepiona kolebką o konstrukcji drewnianej. Drewniane krążyny są odeskowane od spodu i pokryte tynkiem na trzcinie.

STAROSTWO POWIATOWE
W SIERPCU
ul. Świętokrzyska 2a
09-400 SIERPÓC
01 446 60 000

5.2. Opis terenu przy kościele

Schody główne do kościoła o kształcie trapezowym wykonane są z betonu. Częściowo obłożone granitem.

Schody, prowadzące do wejść bocznych do kościoła wykonane są z betonu i obłożone płytami granitowymi.

Podejście do kościoła stanowią liczne schody ograniczone murkami po obu stronach. Schody wykonane są z betonu, murki obłożone granitem.

Droga procesyjna wokół budynku kościoła asfaltowa, częściowo betonowa o szerokości od 1,8m do 2 m.

Kościół wyposażony w odwodnienie powierzchniowe w postaci rowków betonowych znajdujących się bezpośrednio przy budynku. Rowki wyprofilowane w taki sposób, aby odprowadzały wodę w kierunku frontowej części budynku. Na istniejącej drodze procesyjnej znajdują się dwa wpusty zbierające wodę, która następnie odprowadzana jest w kierunku od budynku poza parkan kościoła.

5.3. Ocena stanu technicznego

Schody główne do kościoła

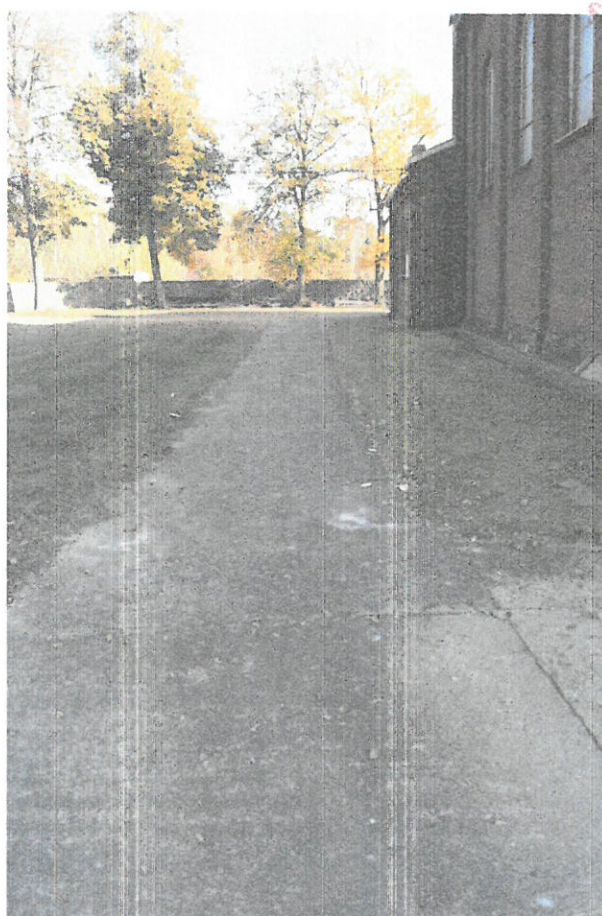
Schody główne do kościoła są popękane, nierówne, występuje na nich wiele ubytków. Konieczna jest ich naprawa i wykonanie nowej okładziny.



Rys. 1. Widok schodów przy głównym wejściu do kościoła i drzwi głównych – przeznaczonych do wymiany.

Droga procesyjna wokół kościoła

Nawierzchnia drogi procesyjnej wokół kościoła jest popękana, występują miejscowe ubytki i nierówności oraz lokalne zaniżenia powodujące gromadzenie się wody podczas opadów deszczu i powstawanie kałuż w miejscach uczęszczanych przez wiernych.



Rys. 2. Widok drogi procesyjnej wokół kościoła

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERPCU
ul. Świętokrzyska 2a
04-200 SIERPC
tel. 24 674 1111

Schody wejściowe do kościoła (podejście do kościoła)

Podejście do kościoła stanowią schody betonowe o nierównej powierzchni i popękane. Poszczególne stopnie są zmiennej wysokości, stąd mogą powodować dyskomfort podczas wchodzenia. Okładzina murków przy schodach wykazuje nadmierne ubytki i uszkodzenia.



Rys. 3. Widok podejścia do kościoła i elewacji frontowej budynku



Rys. 4. Widok podejścia do kościoła



Rys. 5. Widok elewacji bocznej kościoła i fragment drogi procesyjnej od strony zakrystii

6. OPINIA GEOTECHNICZNA

ustalająca geotechniczne warunki geotechniczne dla terenu przy Kościele
w miejscowości Kurowo, na działce nr 6

Podstawa prawna: Rozporządzenie ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r., w sprawie ustalania warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Inwestycja: REMONT DOJŚCIA GŁÓWNEGO(SCHDÓW)
DO BUDYNKU KOŚCIOŁA, DROGI
PROCESYJNEJ WOKÓŁ KOŚCIOŁA WRAZ
Z DOJAZDEM OD STRONY PLEBANII,
SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
ZEWNĘTRZNYCH DO KOŚCIOŁA WRAZ Z
WYMIANĄ DRZWI WEJŚCIOWYCH DO
BUDYNKU KOŚCIOŁA

STAROSTWO POWIATOWE
W SIERPCU
ul. Światokrzyska 1
09-200 SIERPÓC
tel./fax 24 275 00 00

Inwestor: GMINA GOZDOWO, UL. KRYSTYNA
GOZDAWY 19, 09-213 GOZDOWO

Projektant: inż. Mariusz Borowski,
upr. proj. MAZ/0094/ZHOK/10

Ustalenia:

W terenie panują proste warunki gruntowe.

Woda gruntowa znajduje się poniżej istniejącego poziomu posadowienia fundamentów.

Występujące w granicach nieruchomości gleby są mineralne, zbudowane z piasków grubych i żwirów oraz miejscowo gliny piaszczystej ze żwirem pokrytej warstwą humusu o miąższości 15cm. Stopień zagęszczenia ustalono na $I_D=0,9$ do 0,95. Grunt znajdujący się w wykopie należy chronić przed opadami atmosferycznymi i przemarzaniem. Ostatnie 10-20cm należy wykonać ręcznie tak, aby nie nastąpiło rozluźnienie gruntu zalegające w dnie.

Opracował:
inż. Mariusz Borowski
upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń oraz projektowania
w ograniczonym zakresie w spec.
konstrukcyjnej budowlanej
nr: MAZ/0677/NGKB/5; MAZ/0094/ZHOK/10

II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW, KOPIE UPRAWNIENÍ

Sierpiec, 2018-11-20

Józef Kazimierz Górecki

(imię i nazwisko)

09-200 Sierpc

(kod pocztowy)

ul. Bema 13

(ulica)

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. poz.1409 z 2013 r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

REMONT DOJŚCIA GŁÓWNEGO(SCHDÓW) DO
BUDYNKU KOŚCIOŁA, DROGI PROCESYJNEJ WOKÓŁ
KOŚCIOŁA WRAZ Z DOJAZDEM OD STRONY PLEBANII,
SCHODÓW WEJŚCIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH DO
KOŚCIOŁA WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI WEJŚCIOWYCH
DO BUDYNKU KOŚCIOŁA

zlokalizowaną w miejscowości: Kurowo

Inwestor: GMINA GOZDOWO, UL. KRYSTYNA GOZDAWY 19, 09-213 GOZDOWO

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: 6

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno- budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt techniczny został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

Józef Kazimierz Górecki
Upr. nr 84/86 projektowe
w specjalności architektonicznej
i konstrukcyjno- budowlanej

(pieczęć i podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym

MAZ-A57-ACC-87D *

Pan JÓZEF KAZIMIERZ GÓRECKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6504/01
adres zamieszkania ul. BEMA 13, 09-200 SIERPC
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-27 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pti.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Płock, dnia 15 października 1986 r.

Nr ewid. 84/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 1, ----- i § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 lit. ----- rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel JÓZEF KAZIMIERZ GORECKI

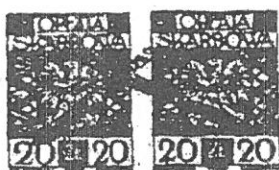
technik budowlany

urodzon y dnia 24 stycznia 1946 r. w Sierpcu

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-
budowlanej upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o po-
szcześnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach
technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,
dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mo-
stów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.-



SECRET
WOJEWÓDZKI
mgr inż. Jerzy Stanisław Żurawski

Mariusz Borowski

(imię i nazwisko)

09-317 PIETRZYK 18

(kod pocztowy)

-

(ulica)

-

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. poz.1409 z 2013 r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**REMONT DOJŚCIA GŁÓWNEGO(SCHDÓW) DO
BUDYNKU KOŚCIOŁA, DROGI PROCESYJNEJ WOKÓŁ
KOŚCIOŁA WRAZ Z DOJAZDEM OD STRONY PLEBANII,
SCHODÓW WEJŚCIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH DO
KOŚCIOŁA WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI WEJŚCIOWYCH
DO BUDYNKU KOŚCIOŁA**

zlokalizowaną w miejscowości: Kurowo

Inwestor: GMINA GOZDOWO, UL. KRYSZYNA GOZDAWY 19, 09-213 GOZDOWO

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: 6

o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno- budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt techniczny został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

konstrukcyjno-budowlanej

inż. Mariusz Borowski
upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie projektowania
w specjalnościach: konstrukcyjno-budowlanej
nr: MAZ/0637/WBKb/15; MAZ/0094/ZHOK/10
(pieczęć i podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-KJT-7G5-U2V *

Pan MARIUSZ BOROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0400/10
adres zamieszkania PIETRZYK 18, 09-317 LUTOCIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-08 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.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



sygn. akt. MAZ/7131-7132/318/10/K

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz na podstawie § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Mariuszowi Borowskiemu
inżynierowi
urodzonemu dnia 05 stycznia 1978 roku w Żurominie, synowi Piotra**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0094/ZHOK/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością - w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane - w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego oraz do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym o kubaturze do 1.000 m³ oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4.8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. 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 Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

2/ mgr inż. Leszek Ganowicz

3/ mgr inż. Hanna Bałaj



Otrzymują

1. Pan Mariusz Borowski

09-317 Pietrzyk 18

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERPCU
ul. Świątokrzyska 2a
09 - 200 SIERPC
tel / fax 24 275 04 00