

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa: Remont kościoła parafialnego w Wirach
kat. obiektu X

Adres: dz. nr 227, AM-1, obręb 0018 Wiry
58-124 Marcinowice, Wiry 54,
Pow. Świdnica, Woj. dolnośląskie

Inwestor: Parafia Rzymsko -Katolicka Św. Michała Archanioła w Wirach,
Diecezja Świdnicka
58-124 Marcinowice, Wiry 54,
Pow. Świdnica, Woj. dolnośląskie

Projektant/Architektura: mgr inż. Adam Mądrzak
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny UAN.5 - 7342/3/135/94
w specjalności architektonicznej do projektowania i do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń

ARCHITEKT
mgr inż. Adam Mądrzak
Uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
Dec. UAN. V-7342/3/135/94

Projektant/Instalacje: mgr inż. Bolesław Marcinişzyn
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny UAN-V-7342/3/34/93
w specjalności inżyniersko-sanitarnej do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Bolesław Marcinişzyn
Uprawniony do projektowania
i nadzoru sieci i instalacji sanitarnych
Upr. ANF 2/3/82, UAN V-7342/3/34/93
58-100 Świdnica, ul. Sienkowska 25
tel. 53-46-58

Projektant/Konstrukcja: mgr inż. Wojciech Sobański
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny 83/DOS/09 w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń



Spis zawartości:

- 1 Oświadczenie projektantów
- 2 Kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego
- 3 Projekt zagospodarowania terenu
- 4 Projekt architektoniczno-budowlany
- 5 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- 6 Opinia techniczna dotycząca stanu więźby dachowej

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica
(4)

Niniejszy projekt budowlany zatwierdzono
w decyzji o pozwoleniu na budowę

Nr *ZSI/2016* z dnia *04. MAR. 2016*

140 223.2016.3

z up. STAROSTY
Antoni Pothor
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Wiry, 22.02.2016

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20, ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany:

**remont kościoła parafialnego w Wirach, dz. nr 227, AM-1, obręb 0018
Wiry, 58-124 Marcinowice, Wiry 54, Pow. Świdnica, Woj. dolnośląskie**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant/Architektura: mgr inż. Adam Mądrzak
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny UAN.5 - 7342/3/135/94
w specjalności architektonicznej do projektowania i do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń

ARCHITEKT
mgr inż. Adam Mądrzak
Uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
Dec. UAN. 5-7342/3/135/94

Projektant/Instalacje: mgr inż. Bolesław Marcinişzyn
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny UAN-V-7342/3/34/93
w specjalności inżyniersko-sanitarnej do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Bolesław Marcinişzyn
Uprawniony do projektowania
i nadzoru sieci i instalacji sanitarnych
Upr. ANF 2/3/82, UAN V-7342/3/34/93
58-100 Swidnica, ul. Slezanska 25
tel. 73-46-58

Projektant/Konstrukcja: mgr inż. Wojciech Sobański
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny 83/DOŚ/09 w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Wojciech Sobański
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewidencyjny 83/DOŚ/09



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam Jacek Mądrzak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.V-7342/3/135/94**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0481**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-12-2015 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0481-5B43-1Y75-4FB8-491B

Za zgodność z Oryginałem

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWODZKI

Walbrzychu
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć)

Wałbrzych

30 . 12 . 1994 r.

Nr. UAN.V-7342/3/135/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka)..... **ADAM MADRZAK**
(imię i nazwisko)

..... **magister inżynier architekt**
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **28 lutego** 19 **60** r. w **Bielawie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....

..... **projektanta**
(rodzaj funkcji)

w specjalności..... **architektonicznej**
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie..... **./**
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
§ 2 ust. 1 pkt 1

./.

Za zgodność z Oryginałem

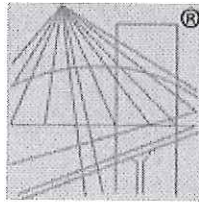


m. p.

ŁUB. WOJEWODY

Stanisław Kowalczyk
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału

(podpis i pieczęć)



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:

DOŚ-142-BSM-S6R *

Pan Wojciech Sobański o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0423/09
adres zamieszkania Tąpadła 39b , 58-124 Marcinowice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

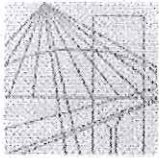
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-06 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-115/2009/09

Wrocław, dnia 01 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e

Panu

Wojciech Sobański

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 22 kwietnia 1980 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 83/DOŚ/09

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Wojciech Sobański posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Sobański
Ul. Wyszyńskiego 129/16
50-307 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład przekazujący OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

Za zgodność z Oryginałem

Pan Wojciech Sobański jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

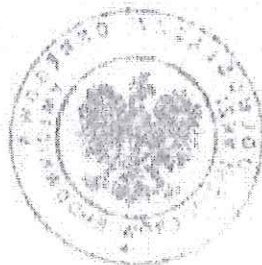
Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

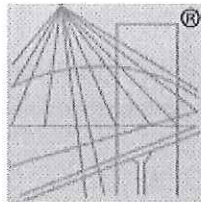
Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr Inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Inżynierskiej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Za zgodność z Oryginałem





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:

DOŚ-3K5-2G2-27L *

Pan Bolesław Marciniszyn o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0234/02
adres zamieszkania ul. Ślężańska 25, 58-100 Świdnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-16 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Wałbrzych, dnia 7.03.1994 r.

Nr. UAN. V-7342/3/34/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. lit.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) BOLESŁAW MARCINISZYN
(imię i nazwisko)
magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 października 1952 r. w Wirach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
uzbrojenia terenu,
§ 2 ust. 1 pkt 1

./.

Za zgodność z Oryginałem



m. p.

Urząd Wojewódzki
Stanisław Derwisz
Główny Architekt Województwa
Director of the Office
(podpis i pieczęć)

1. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

- **obszar oddziaływania obiektu dokonano na podstawie: Prawo budowlane – ustawa z dnia 7 lipca 1994r (z późniejszymi zmianami)**
- **Granica oddziaływania obiektu ograniczona jest do działki inwestora nr 227– rys nr 1,**
- Teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej
- Brak wpływu eksploatacji górniczej
- Brak ujemnych skutków oddziaływania obiektu na ochronę środowiska
- Materiały winne posiadać aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności i deklaracje producenta
- Projektowany remont nie wpływa na zmianę funkcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, charakterystykę energetyczną i nie wpływa na zmianę warunków higieniczno sanitarnych.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZEŚĆ OPISOWA

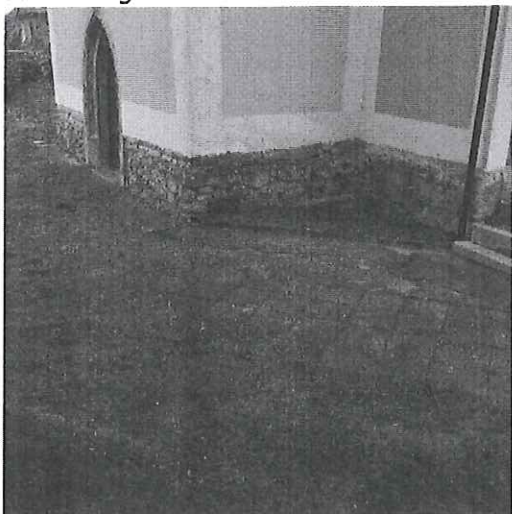
1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie robót budowlanych związanych z remontem kościoła Parafii Rzymsko –Katolickiej pw. Św. Michała Archanioła w Wirach zlokalizowanego na działce nr 227 w obrębie Wiry.

2. Istniejący stan zagospodarowania działek z opisem projektowanych zmian

Stan istniejący:

Na działkach nr 227 znajduje się obiekt kościoła wraz z przyłączem sieci elektroenergetycznej, powierzchnie utwardzone w postaci płyt betonowych stanowiące dojścia do kościoła z drogi gminnej, dzwonnica, groby, instalacja oświetlenia zewnętrznego oraz ogrodzenie działki w postaci muru kamiennego.



Projektowane zmiany:

W zakresie prac zewnętrznych planowany jest remont istniejących powierzchni utwardzonych poprzez zastąpienie ich chodnikiem z kostki granitowej 9x11cm oraz powiększenie chodnika poza istniejący obszar w formie okalającej obiekt kościoła chodnikiem o szerokości 2,5m stanowiącym przedłużenie istniejących powierzchni utwardzonych.

3. Projektowane zagospodarowanie działek

Planowana inwestycja obejmuje w zakresie zagospodarowania działek wykonanie nowych powierzchni utwardzonych w postaci chodnika z kostki granitowej o powierzchni 129m² szerokości 2,5m i długości 52m. oraz wykonanie remontu starego chodnika o powierzchni 488m² zmiennej szerokości/

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działek

- powierzchnia obiektu: 408m²
- powierzchnia działki: 2164m² 21,64 a
- powierzchnia istniejących powierzchni utwardzonych 488m²
- powierzchnia planowanych powierzchni utwardzonych 617m²

5. Dane informujące, czy działki są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Obiekt kościoła wpisany jest do rejestru zabytków pod nr 1690

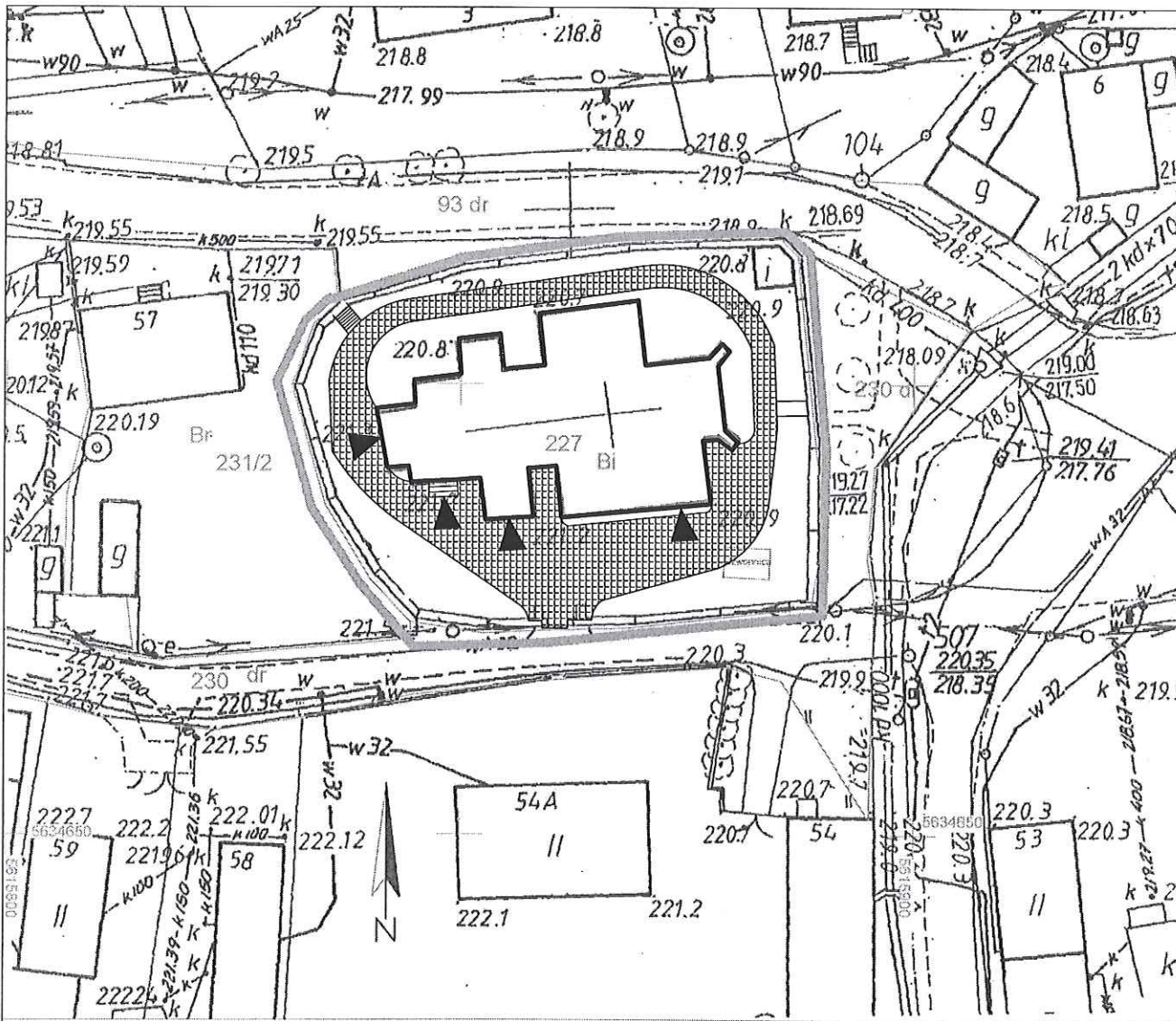
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działki znajdujące się w granicach terenu górniczego

Działki nr 227 nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (DZ.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami).

Ponadto projektowana inwestycja nie powoduje zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby oraz nie stwarza uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: dolnośląskie
 powiat: świdnicki
 gmina: Marcinowice
 miejscowość: Wiry
 jedn. ewid.: Marcinowice
 obręb: nr 18, Wiry
 działka: 227

GKIV.4020.1.346.2016

Bobala Łukasz
 58-124 Marcinowice, Myślicków 66/3
 NIP 604-729-55-95 REGON 021240311
 tel. 509 97 50 66

SKALA 1:500

(PRZESKALOWANO Z 1:1000)

Wykonał: Łukasz Bobala - geodeta uprawniony
 upr. nr 21512 na podstawie mapy zasadniczej
 oraz operatu ewidencji gruntów wpisanego do
 Powiatowego Zasadu Geodezyjno-Kartograficznego
 w Świdnicy

Granice na mapie zgodne z operatem Ew. gruntów,
 układ -1965, na czerwono układ 2000
 poziom odniesienia Kronsztad 60

Arkusz mapy zas: 462.423.043

Na zaznaczonym obszarze brak służebności gruntowych

Data sporządzenia: 18/02/2016

Geodeta Uprawniony
Łukasz Bobala
 wg. zaśw. GUCiK nr 21512,
 tel. 509 97 50 66




Za zgodność z Oryginałem

Poświadczam się,
 że niniejszy dokument
 został opracowany w wyniku prac
 geodezyjnych i kartograficznych,
 których rezultaty zawrót operat
 techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego

STANOWISKO ŚWIDNICKI
 Organ państwowy w zakresie geodezyjnym i kartograficznym

20219, 2016, 112
 23. 02. 2016

LEGENDA:

-  KOSTKA BRUKOWA NOWA
-  WEJŚCIE DO OBIEKTU
-  GRANICA OPRACOWANIA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Objekt | Projektant mgr Inż. Bolesław Marciniak |
| Remont kościoła parafialnego w Wirach | Nr upr. UAN V-7342/10493 Podpis |
| | Projektant mgr Inż. Adam Madrzak |
| | Nr upr. UAN S-7342/11594 Podpis |
| Nazwa rysunku | Projektant mgr Inż. Wojciech Sobala |
| Projekt zagospodarowania terenu | Nr upr. 83/DOŚ/08 Podpis |
| | Asystent projektanta mgr inż. Anna Adamczuk |
| Stadium Projektu budowlany | Podzielnia 1:500 |
| Data luty 2016r. | Nr rys. 1 |

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz jego charakterystyczne parametry techniczne

W wyniku planowanych prac remontowych nie ulegnie zmianie przeznaczenie obiektu.

W wyniku planowanych prac remontowych zostaną odtworzone zniszczone części obiektu.

Zakres planowanych prac:

- Wymiana okien na wieży
- Wykonanie nowego orynnowania wieży.
- Montaż granitowych parapetów na całej szerokości gzymsów okiennych
- Wymiana starych elementów konstrukcji więźby
- Wymiana pokrycia blachy na wieży
- Wymiana pokrycia stropu zewnętrznego wieży
- Wymiana instalacji elektrycznych na dachu wieży
- Wykonanie barierki zabezpieczających
- Wymiana belek stropowych wieży
- Wymiana biegów schodowych wieży
- Wymiana podłóg drewnianych wieży
- Wymiana instalacji elektrycznej oświetleniowej wewnątrz wieży
- Odtworzenie ubytków w murze wieży oraz murze stanowiącym ogrodzenie kościoła
- Wykonanie furty ze stali kutej.
- Wykonanie nowych powierzchni utwardzonych z kostki granitowej.
- Ociosanie i oczyszczenie uszkodzonych elementów więźby dachu głównego kościoła
- Uzupelnienie uszkodzonych elementów więźby dachu głównego kościoła
- Dostawa i montaż multimedialne tablicy informacyjnej w przedsionku kościoła
- Dostawa i montaż multimedialnego systemu do prezentacji wewnątrz kościoła

Charakterystyczne parametry techniczne planowanych prac:

- Okna w wieży wymienić na drewniane – malowane na kolor biały. Szklenie jednokrotne
- Orynnowanie wieży z blachy ocynkowanej.
- Parapety pod oknami wykonać z granitu o grubościach min 4cm
- Minimalny okap parapetów – 5cm.
- Poszycie hełmu wieży z blachy miedzianej układanej na rąbek
- Wyłaz dachowy w hełmie wieży o wymiarach maksymalnych - dostosowanych do połączenia hełmu. Min powierzchnia wyłazu 1,5m²
- Obróbki blacharskie wyłazu i połączenia hełmu z blachy miedzianej
- Strop zewnętrzny wieży wykonany w technologii dachu odwróconego – w układzie, od dołu: strop drewniany, warstwa poślizgowa, izolacja przeciwwodna – papa podkładowa + papa nawierzchniowa, warstwa nośna ze styropianu XPS – 10cm, warstwa spadkowa ze styropianu XPS, geowłóknina, warstwa żwiru frakcji 16-32mm min 5cm, płyty chodnikowe ułożone w ścieżkę dookoła hełmu wieży – 5cm
- Oprawy zewnętrzne montowane na wieży – obudowa aluminiowa, źródło światła LED, moc 28W, kolor światła WHITE 6000K, stopień szczelności IP65, kąt świecenia 45ST., kolor obudowy szary
- Oprawy wewnętrzne montowane wewnątrz wieży – obudowa z blachy stalowej, źródło światła LED, moc oprawy 22W, kolor światła 300, typ KINKIET, kolor obudowy szary.
- Kostka granitowa 8/11.
- Obrzeża granitowe 6x20cm
- Wyświetlacz multimedialny do wnętrza kościoła w oparciu projektor mocowany do ściany oraz ekran mocowany do ściany nad amboną, który przylega do ściany i jest zwinięty poza czasem pracy, a ustawia się automatycznie prostopadle do ściany (równolegle do ławek) i rozwija się

na czas pracy. W zestawie zewnętrzne urządzenie sterujące (tablet lub laptop) wraz z zintegrowanym system prezentacji tekstów pieśni kościelnych – min. 1500 pieśni

- Multimedialna tablica informacyjna – do zastosowania w przedsionku kościoła w celu wyświetlania historii obiektu. Minimalne parametry: obudowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL, jednostka centralna (procesor: i3, RAM: 4 GB, dysk: 500 GB, system operacyjny: Windows 8), monitor 46", jasność: 450 cd/m², rozdzielczość: 1920x1080, technologia dotyku – IR, Sposób wykrywania dotyku - palec lub wskaźnik, Precyzja pozycjonowania - 2mm, Czas reakcji: 16ms, Prędkość kursora - 120 pkt/s, Grubość szkła 3mm, Przejrzystość - nie mniej niż 92%, Intensywność użytkowania - ponad 60 milionów dotknięć
- Odtworzenie braków w murach wieży i ogrodzenia kościoła: wykonanie w formie odpowiadającej częściom murów nieuszkodzonych
- Furta północna kościoła: stal kuta, kształt i układ furty odpowiadający pozostałym furtom ogrodzenia kościoła
- Elementy drewniane więźby i stropów: klasy C24 zgodnie z PN-EN338, przekroje elementów konstrukcyjnych odpowiadające przekrojom istniejących elementów, chyba, że niniejszy projekt określa inaczej.

2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

W wyniku przeprowadzenia planowanych prac forma architektoniczna, funkcja jak i sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy nie ulegnie zmianie.

3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategoria geotechniczna obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia

Planowane prace mają charakter odtworzeniowy, bez ingerencji w konstrukcję obiektu w postaci zmiany konstrukcyjnych.

Przyjęto maksymalne obciążenie stropów drewnianych wieży 150kg/m²

4. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Budowa ekranu akustycznego nie ma negatywnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- 1. Rysunek 1 – projekt zagospodarowania terenu**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- 2. Rysunek 2 – widok hełm wieży**
- 3. Rysunek 3 – przekroje powierzchni utwardzonych**
- 4. Rysunek 4 – przekroje stropów wieży**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa: remont kościoła parafialnego

Adres: dz. nr 227, AM-1, obręb 0018 Wiry
58-124 Marcinowice, Wiry 54,
Pow. Świdnica , Woj. dolnośląskie

Inwestor: Parafia Rzymsko -Katolicka Św. Michała Archanioła w Wirach,
Diecezja Świdnicka
58-124 Marcinowice, Wiry 54,
Pow. Świdnica , Woj. dolnośląskie

Projektant/Konstrukcja: mgr inż. Wojciech Sobański
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny 83/DOŚ/09
specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania
i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Data opracowania: Styczeń 2016

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji robót

Zakres robót obejmuje budowę ekranu akustycznego.

Kolejność realizacji robót:

- Wymiana okien na wieży
- Wykonanie nowego orynowania wieży.
- Montaż granitowych parapetów na całej szerokości gzymsów okiennych
- Wymiana starych elementów konstrukcji więźby
- Wymiana pokrycia blachy na wieży
- Wymiana pokrycia stropu zewnętrznego wieży
- Wymiana instalacji elektrycznych na dachu wieży
- Wykonanie barierek zabezpieczających
- Wymiana belek stropowych wieży
- Wymiana biegów schodowych wieży
- Wymiana podłóg drewnianych wieży
- Wymiana instalacji elektrycznej wewnątrz wieży
- Odtworzenie ubytków w murze stanowiącym ogrodzenie kościoła
- Wykonanie furty ze stali kutej.
- Wykonanie nowych powierzchni utwardzonych z kostki granitowej.
- Ociosanie i oczyszczenie uszkodzonych elementów więźby dachu głównego kościoła
- Uzupelnienie uszkodzonych elementów więźby dachu głównego kościoła
- Dostawa i montaż multimedialne tablicy informacyjnej w przedsionku kościoła
- Dostawa i montaż multimedialnego systemu do prezentacji wewnątrz kościoła

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce nr 227 znajduje się obiekt kościoła wraz z przyłączem sieci elektroenergetycznej, powierzchnie utwardzone w postaci płyt betonowych stanowiące dojścia do kościoła z drogi gminnej, dzwonnica, groby, instalacja oświetlenia zewnętrznego oraz ogrodzenie działki w postaci muru kamiennego.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nr 227 nie występują elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające ich skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

1. Roboty budowlane zagrożone upadkiem z wysokości.

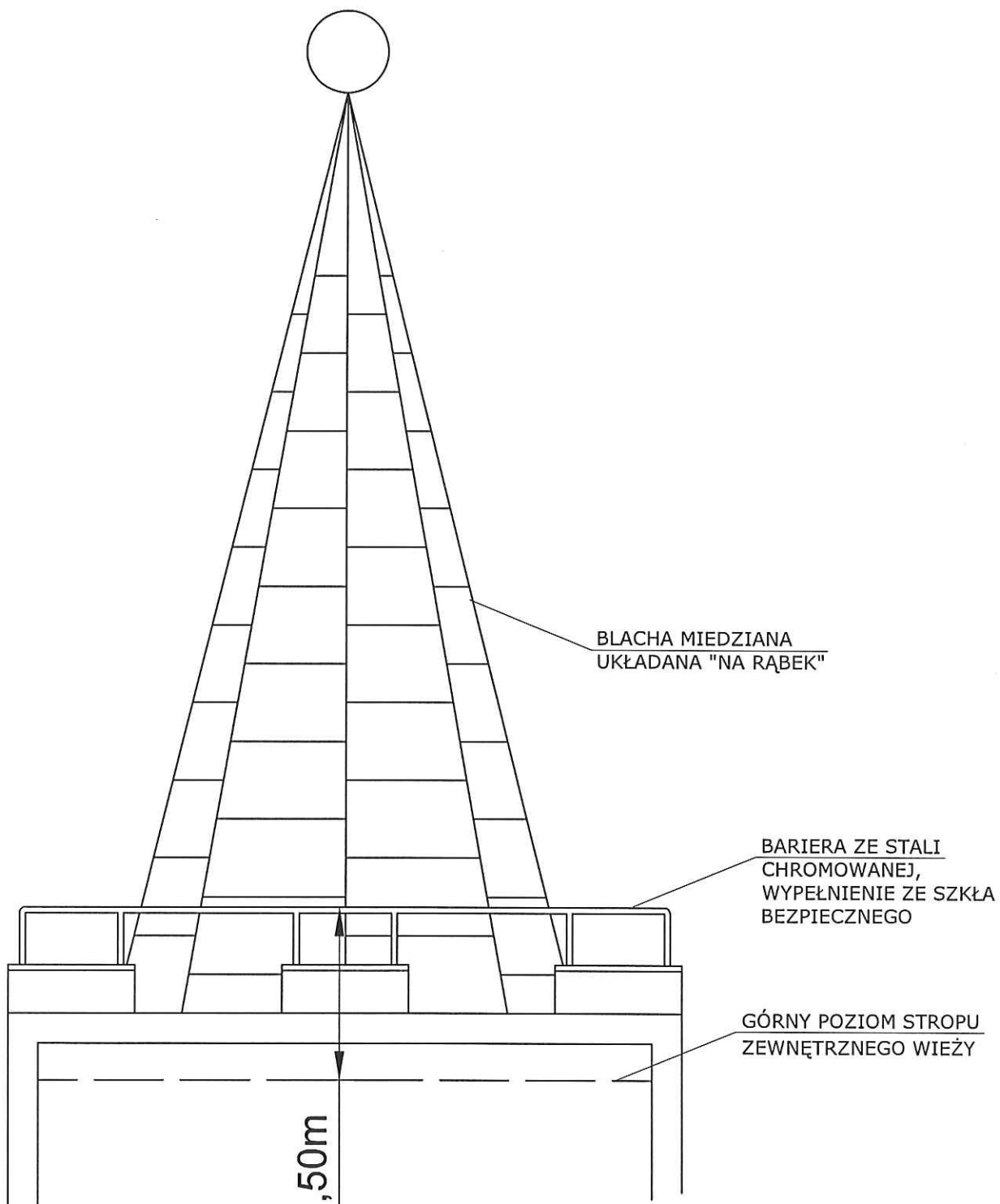
2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – zabezpieczenie elementów betonowych przed wpływami atmosferycznymi.
3. Roboty budowlane prowadzone przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych
4. Zagrożenie porażenia prądem

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Każdy pracownik przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych powinien być poinstruowany przez pracodawcę w następującym zakresie: określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia; konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń; określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracowników wykonujących roboty należy zapewnić: stosowanie ochronnej odzieży roboczej przez pracowników; stosowanie środków ochrony osobistej przez pracowników w trakcie wykonywania robót wymagających ich używania.



BLACHA MIEDZIANA
UKŁADANA "NA RĄBEK"

BARIERA ZE STALI
CHROMOWANEJ,
WYPEŁNIENIE ZE SZKŁA
BEZPIECZNEGO

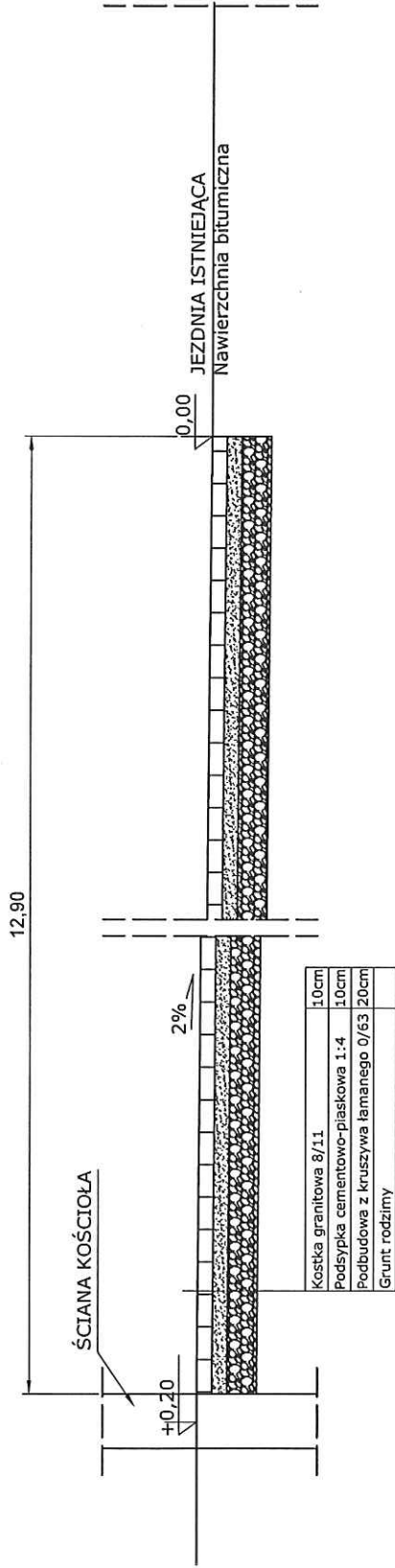
GÓRNY POZIOM STROPU
ZEWNĘTRZNEGO WIEŻY

MIN. 1,50m

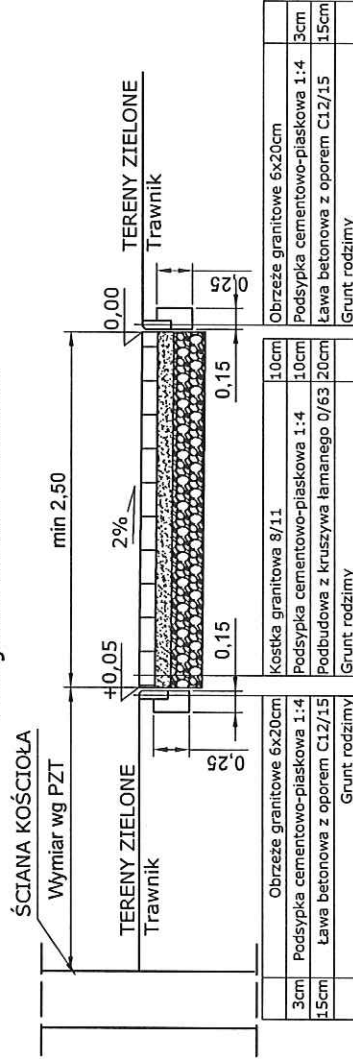
| | | |
|---|---|-------------------|
| Obiekt Remont kościoła parafialnego w Wirach | Projektant mgr inż. Bolesław Marcinişzyn | |
| | Nr upr. UAN V-7342/3/3493 | Podpis |
| Nazwa rysunku Hełm wieży | Projektant mgr inż. Wojciech Bobański | |
| | Nr upr. 83/DOŚ/09 | Podpis |
| | Asystent projektanta mgr inż. Joanna Adamczuk | |
| | Stadium Projekt budowlany | Podziałka 1:50 |
| | Data luty 2016r. | Nr rys. 2 |



PRZEKRÓJ CHODNIKA
Dojście od furty głównej do wejścia głównego.



PRZEKRÓJ CHODNIKA
Przejęcie wokół kościoła



Obiekt

Remont kościoła parafialnego w Wirach

Nazwa rysunku

Powierzchnie utwardzone

Stadium Projekt budowlany

Data luty 2016r.

Podziałka 1:50

Nr rys. 3

Projektant mgr inż. Bolesław Marciniński
Nr upr. UAN V-7342/3/493

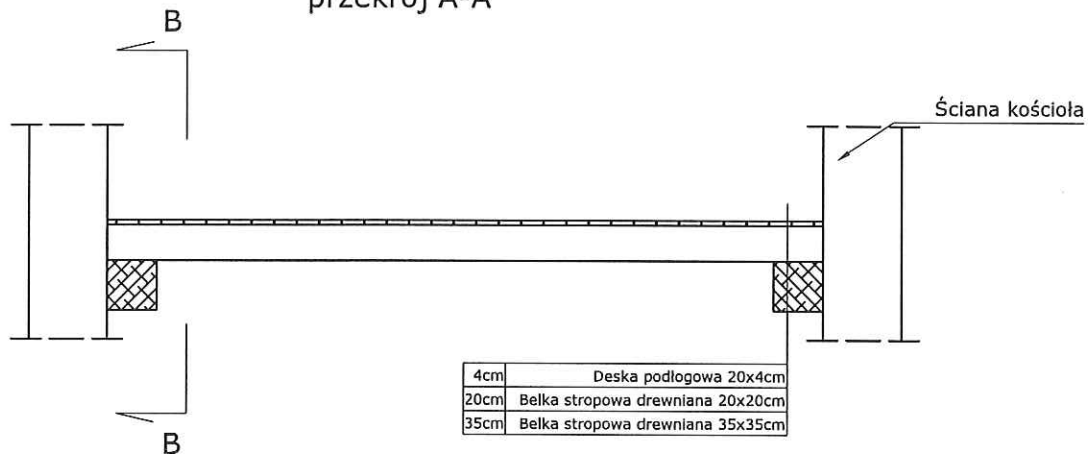
Podpis
Projektant mgr inż. Wojciech Sobaniński

Nr upr. 83/DOŚ/09

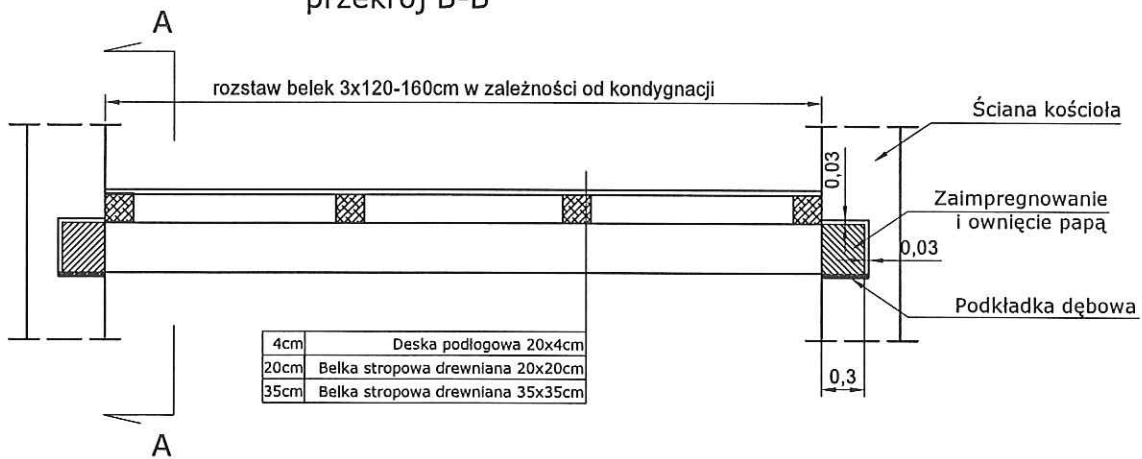
Podpis
Asystent projektanta mgr inż. Joanna Adamczuk

STROP WIEŻY kondygnacja powtarzalna

przekrój A-A



przekrój B-B



| | |
|---|--|
| Obiekt Remont kościoła parafialnego w Wirach | Projektant mgr inż. Bolesław Marcinişzyn Nr upr. UAN V-7342/3/3493 Podpis |
| | Projektant mgr inż. Wojciech Sobanişki Nr upr. 83/DOŞ/09 Podpis |
| Nazwa rysunku Strop wieży | Asystent projektanta mgr inż. Joanna Adamczuk |
| | Stadium Projekt budowlany Podziałka 1:50 Data luty 2016r. Nr rys. 4 |

mgr inż. Zbigniew Kraszewski
inżynier budownictwa lądowego
uprawniony kierownik budowy
do prac przy zabytkach nieruchomości
upr. Nr 205/88/UW
Żeromskiego 24 m 3
50-321 Wrocław
NIP 898 144 19 42

Wrocław, 29 stycznia 2016r.

tel +48 789 112 561

**Ksiądz Proboszcz
Rzymsko katolickiej parafii
p.w. św. Michała
Archanioła w Wirach
gm. Marcinowice**

Opinia techniczna dotycząca stanu więźby dachowej kościoła p. w. św. Michała Archanioła w Wirach gm. Marcinowice woj. Dolnośląskie

- W dniu 28 stycznia przeprowadziłem oględziny więźby dachowej kościoła parafialnego w miejscowości Wiry gm. Marcinowice woj. Dolnośląskie. Kościół jest obiektem przebudowanym w stylu barokowym o kamiennych fundamentach, ceglanych ścianach sklepionych sklepieniami żebrowymi. Nad obiektem rozpięto dach o konstrukcji drewnianej wieszarowej wykonany z drewna tartego. Wiek więźby wynosi około 100 lat.
- Do połączeń użyto stalowych śrub i innych okuć wskazujących na wiek wykonania więźby. Użyte elementy konstrukcyjne są wykonane na trakach mechanicznych i nie zawsze pochodzą z rdzenia twardego drewna. Niektóre elementy wykazują znaczne ilości drewna bielonego pochodzące z zewnętrznej części pni drewnianych.
- 11 lat temu wymieniono pokrycie, ułożono dachówkę na nowych łątach w koronkę a także uporządkowano poddasze kościoła. Całą więźbę zabezpieczono przy użyciu preparatów solowych przed ogniem i robactwem - widać to po zmianie koloru powierzchni belek.
- Niepokój Księdza Proboszcza wzbudził stan techniczny jednego z elementów konstrukcyjnych - wieszara znajdującego się na granicy transeptu i prezbiterium składającego się z dwóch pionowo biegnących belek od kalenicy do dolnego kleszcza (belki poziomej w poziomie korony muru). Zewnętrzna część jednej z belek (od strony prezbiterium) wyglądała jak inne zdrowe elementy ale przypadkiem ukruszyła ją jej krawędź I pod zewnętrzną warstwą drewna ujawniło się całkowicie zniszczone biologicznie "białe próchno". W czasie oględzin tego elementu stwierdziłem, że belka ta była miejscem żerowania larw bardzo groźnego szkodnika drewna - spuszczela (*Hylotrupes bajulus*).

- Jest to pospolity chrząszcz żerujący na drewnie szczególnie na iglastym drewnie bielowym. W fazie rozwojowej larwy może przebywać w drewnie nawet do 7 lat. Poszukując właściwych do rozwoju składników mineralnych draży początkowo kanały a w późniejszym etapie pożera cały zewnętrzny obwód pnia drewna. Po pełnym przeobrażeniu (zwykle w sierpniu) w postać dorosłą wylatuje przez charakterystyczne otwory w drewnie i poszukuje partnera do rozrodu. Jaja samica składa w dobrze ukrytych miejscach pozwalających powtórzyć cykl rozwojowy. Odchody larw tego chrząszcza są toksyczne i należy zachować dużą ostrożność w czasie kontaktu z porażonym drewnem. Szczególnie dokładnie należy myć ręce i inne odsłonięte części ciała. Pracować w maskach pyłowych i wyprać odzież.
- Fakt ujawnienia stanowiska spuszcza domowego w więźbie dachowej kościoła jest niepokojący o tyle, że owady te niszczą ostatecznie drewno i po ich działaniu nie można użytkować takiego materiału. Gdyby zjawisko porażenia więźby było powszechne – należałoby całą więźbę dachową rozebrać, spalić i wymienić na nową gdyż jest to jedyna metoda walki z tym szkodnikiem.
- Należy podkreślić, że stan poddasza kościoła jest dobry. Nie widać dużej ilości otworów wylotowych w belkach, ani też wysypujących się z tych otworów charakterystycznych jasnych odchodów spuszcza (wyglądających jak próchno).
- Wobec przedstawionego stanu rzeczy ale też obaw Księdza Proboszcza co do stanu innych elementów konstrukcji więźby znajdujących się w miejscach trudniej dostępnych zalecam:
 - dokonać przeglądu konstrukcji więźby przez doświadczonego cieślę budowlanego mającego doświadczenie przy remontach obiektów porażonych przez techniczne szkodniki drewna. Taki wykwalifikowany robotnik powinien przeprowadzić szczegółową inspekcję polegającą na opukiwaniu, nawiercaniu, poszukiwaniu otworów wylotowych w **każdym** elemencie więźby dachowej kościoła.
 - w razie ujawnienia innych porażonych miejsc należy wszystkie elementy ciosać siekierą do zdrowego drewna. Przy zachowaniu warunków bezpieczeństwa usunięte fragmenty zniszczone przez owady wynieść poza kościół i spalić.
 - w razie gdyby zakres uszkodzeń był niepokojący dla trwałości konstrukcji- winien to wiedzieć wykwalifikowany robotnik wykonujący przegląd i kierownik nadzorujący jego pracę - bezzwocznie skontaktować się z uprawnionym projektantem zabytkowych konstrukcji drewnianych.
 - prace te powinny być prowadzone pod nadzorem kierownika robót konstrukcyjnych, a po ich przeprowadzeniu uprawniony projektant winien podać szczegółowy tryb dalszego postępowania co do wzmocnienia konstrukcji oraz zabezpieczenia biologicznego i pożarowego drewna.
 - przegląd winien być prowadzony również w aspekcie występowania w obiekcie zbudowanego drewna przez uporczywa zalewanie konstrukcji przed czasem wymiany pokrycia dachowego w szczególności w rejonie kalenic, koszy i oparcia na murze wsparć krokwi i nadbitek krokwi przy okapach. Przy tej okazji można wykonać uzupełnienie izolacji papowej elementów drewnianych stykających się bezpośrednio z murem

- należy również brać pod uwagę sytuacje mające miejsce wcześniej czyli przed remontem pokrycia mającym miejsce około 11 lat temu. Zdarzało się, że część więźby ulegała długortwałemu zamoczeniu przez przeciekający dach. Po latach suszenia pod suchym pokryciem wartość konstrukcyjna takiego drewna może być mała i awaria może wystąpić niespodziewanie. Opisanie wyżej zabiegi kontrolne mogą uchronić dach kościoła przed takim uszkodzeniem.

Zbigniew Kraszewski

Za zgodność z Oryginałem

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes, positioned below the printed text 'Za zgodność z Oryginałem'.

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU**

Delegatura w Wałbrzychu
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
☎ (074) 842 64 18, 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl
 <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wałbrzych, dnia 03.03.2016 r.

W/N.5142.94.2016.MP

DECYZJA NR 254 /2016

Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6, art. 36 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.), § 14 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 4 listopada 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015 r., poz. 1789) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.02.2016 r., (data wpływu: 02.03.2016 r.) zgłoszonego przez ks. Proboszcza Parafii pw. św. Michała Archaniola, Wiry 54, 58-124 Marcinowice o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku: kościół parafialny pw. Michała Archaniola w Wirach wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1830/1690 decyzją z dnia 22.05.1968 r. oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: projekt budowlany

udzielam pozwolenia

*Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Michała Archaniola w Wirach,
Wiry 54, 58-124 Marcinowice*

na wykonanie następujących prac przy ww. zabytku:

Wieża kościoła.

- wzmocnienie odkształconych i przemieszczonych elementów konstrukcji hełmu wieży, w przypadku koniecznym rekonstrukcja na nowe elementy wraz z wykonaniem uzupełnień elementów brakujących,
 - wykonanie impregnacji drewna,
 - wykonanie nowego pokrycia hełmu dachu z blachy miedzianej z odtworzeniem historycznej dekoracji krycia,
 - montaż instalacji odgromowej,
 - renowacja i rekonstrukcja stolarki okiennej i drzwiowej,
 - konserwacja i restauracja stropów wieży,
 - konserwacja i restauracja schodów wieży,
 - wykonanie obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,
 - wymiana instalacji elektrycznej,
- oraz konserwacja więźby dachowej nawy kościoła,



- inne roboty towarzyszące

prowadzonych zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w projekcie pn.: Projekt budowlany – Remont kościoła parafialnego w Wirach”, autor opracowania: mgr inż. Adam Mądrzak /architektura/, data opracowania: luty 2016 r. - stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Pozwolenie udzielane jest pod warunkiem:

1. Uzgodnienia z organem konserwatorskim projektu wykonawczego dla ww. zamierzenia.

Osoby wskazane we wniosku do kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego:

1. Stanisław Stojewski – kierownik budowy
2. Krzysztof Stanisław Dyda – inspektor nadzoru inwestorskiego

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2018 r.

Do wniosku przedłożono dokumenty:

- oświadczenie o posiadaniu prawa do zabytku,

Zobowiązuje się wnioskodawcę do:

1. Zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu prac.
2. Niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac i badań.
- 3. Inwestor zobowiązany jest do zorganizowania spotkania roboczego po rozpoczęciu prac z udziałem wykonawcy, przedstawiciela tut. urzędu oraz osoby kierującej robotami budowlanymi i pełniącej nadzór inwestorski w celu ustalenia szczegółów wykonywanych prac.**
4. Dokonania odbioru częściowego i końcowego wykonanych robót z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków. O terminach planowanych odbiorów należy powiadomić organ konserwatorski przynajmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

UZASADNIENIE

Mając na uwadze, że planowana inwestycja nie doprowadzi do naruszenia substancji zabytkowej lub zmiany zabytku, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:


- Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne, podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami);
- Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Oplata skarbowa: wniesiono opłatę skarbową w wysokości 82 PLN na podstawie art. 1 ust. 2, art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka w Wirach
2. a/a

Z up. Doinońskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu

mgr Maria Plak
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

