



Niniejszy projekt budowlany oraz  
projekt zagospodarowania terenu  
stanowi integralną część decyzji  
Starosty Starogardzkiego

z dnia 21.09.2021  
Nr AB.6740.13.136.2021

Z/2021

**STAROSTA STAROGARDZKI**  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (11)

Tom 1/Z-2021/  
Tom 2/Z-2021/  
Tom 3/Z-2021/

Nazwa inwestycji: **Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego  
p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie**

Nazwa opracowania: **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU +BIOZ  
+  
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
+  
III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

Kategoria obiektów budowl.: kat. VIII – inne budowle, stanowiące element budynku (kultu religijnego) - kat. X

Adres: Kościół p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie  
J.e. 221313 Zblewo, obręb 221313\_2.0016, Zblewo;  
dz. nr: 492

Inwestor: **Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo**

Projektanci:  
architektura: **mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska  
upr. bud. w spec. arch. nr 1397/Gd/84**

konstrukcja: **mgr inż. Bartosz Piotrowski  
upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11**

Sprawdzający:  
architektura: **mgr inż. arch. Hanna Kleszczewska  
upr. bud. w spec. arch. nr 377/68**

konstrukcja: **inż. Antoni Groniek  
upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88**

Gdańsk, 09.09.2021r.

**DIOGENES STUDIO SP. Z O.O.**

80-351 GDAŃSK-OLIWA, UL. TYSIĄCLECIA 4  
80-430 GDAŃSK-WRZESZCZ, UL. MIEROSŁAWSKIEGO 27, TEL./FAX 58 341 95 31  
NIP 584-020-16-60, REGON 008411866, KRS 0000195101, KAPITAŁ ZAKŁADOWY 50.000 PLN  
KONTO: PKO BP I O/GDAŃSK 43102018110000060200149757  
e-mail: diogenes\_studio@wp.pl www.diogenesstudio.pl

1

*budowe* ↗  
**Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego  
p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie**

**ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**Tom 1/Z-2021/I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU +BIOZ**

**Tom 2/Z-2021/II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**Tom 3/Z-2021/III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA i inne dokumenty**

Z/2021

Tom 1/Z-2021/

Nazwa inwestycji: **Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego  
p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie**

Nazwa opracowania: **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU +BIOZ**

Kategoria obiektów budowl.: kat. VIII – inne budowle, stanowiące element budynku (kultu religijnego) - kat. X

Adres: Kościół p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie  
J.e. 221313 Zblewo, obręb 221313\_2.0016, Zblewo;  
dz. nr: 492

Inwestor: Prochocisz Parafia, Rzymskokatolicka p.w. Św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo

Projektanci:  
architektura: mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska  
upr. bud. w spec. arch. nr 1397/Gd/84

konstrukcja: mgr inż. Bartosz Piotrowski  
upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11

Sprawdzający:  
architektura: mgr inż. arch. Hanna Kleszczewska  
upr. bud. w spec. arch. nr 377/68

konstrukcja: inż. Antoni Gronek  
upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU + BIOZ – SPIS TREŚCI

	str.
<b>A. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ</b>	
1.0. Przedmiot i zakres opracowania .....	5
2.0. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania	
2.1. Obiekty istniejące .....	5
2.2. Obiekty do rozbiórki i przelżenia.....	5
3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu	
3.1. Projektowane obiekty budowlane .....	5
3.2. Inne projektowane urządzenia budowlane .....	5
3.3. Sposób odprowadzania ścieków .....	6
3.4. Układ komunikacyjny .....	6
3.5. Sposób dostępu do drogi publicznej .....	6
3.6. Sieci, urządzenie i uzbrojenie .....	6
3.7. Ukształtowanie terenu .....	6
3.8. Zieleń .....	6
4.0. Zestawienia parametrów obiektów budowlanych i powierzchni	
5.0. Informacje i dane	
5.1. Ograniczenia i zakazy wynikające z prawa miejscowego .....	6
5.2. Informacja wynikające z ochrony konserwatorskiej	
5.2.1. Dane ogólne .....	6
5.2.2. Program prac konserwatorskich .....	7
5.3. Informacje dotyczące terenów górniczych .....	8
5.4. Informacje o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi .....	8
6.0. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	8
7.0. Informacje o obszarze oddziaływania .....	8
8.0. Pozostałe informacje i dane .....	9
8.1. Wniosek Parafii do Urzędu Gminy Zblewo o udzielenie dotacji .....	9
8.2. Warunki BHP .....	9
9.0. Uwagi końcowe .....	9
<b>B. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>10</b>
<b>C. ZAŁĄCZNIKI</b>	
<b>D. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
1. Orientacja	skala 1:10 000 rys. O-1
2. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500 rys. A-1



## A.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.0.Przedmiot i zakres opracowania

#### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dostosowanie dla osób niepełnosprawnych i starszych wejścia głównego do zabytkowego Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie.

#### 1.2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje rozbiórkę istniejących schodów wejściowych wraz z podestem oraz budowę nowych schodów wraz z pochylnią przystosowaną dla osób niepełnosprawnych. Ponadto robotami związanymi z realizacją inwestycji jest konieczność odtworzenia chodnika i opaski kamiennej wokół kościoła z dostosowaniem spadków terenu w kierunku od elewacji oraz przełożenie zalicznikowego kabla i reflektora podświetlającego elewację.

### 2.0.Określenie istniejącego stanu zagospodarowania

#### 2.1. Obiekty istniejące

Teren kościoła (dz. 492) jest terenem uporządkowanym i zagospodarowanym. Działka posiada kształt prostokąta. Teren jest wygradzony ogrodzeniem zabytkowym z cegły. Na terenie działki 492 zlokalizowany jest zabytkowy budynek kościoła. Wokół kościoła ułożono opaskę z kamienia polnego drobnych wymiarów (kocie łby). Wokół kościoła przebiega również ścieżka ułożona z płyt betonowych chodnikowych płukanych. Pasy terenu pomiędzy opaską wokół kościoła a chodnikiem oraz pomiędzy chodnikiem a murem są zatrawione. Wzdłuż muru rośnie starodrzew.

Kościół posiada trzy wejścia: jedno wejście do kruchty frontowej pod wieżą od strony zachodniej, drugie do kruchty północnej dobudowanej w środkowej części nawy bocznej i trzecie wejście do prezbiterium (od strony północnej).

Główne wejście do kościoła odbywa się schodami zewnętrznymi (3 stopnie). Schody zewnętrzne wykonane są z betonu i wykończone lastrikiem.

Na teren działki kościoła prowadzą trzy bramy wejściowe. Główna brama północna trójosiowa, z dwiema symetrycznymi furtami, znajduje się przy ulicy Kościelnej. Druga brama, od strony południowej, łączy teren kościoła z terenem cmentarza. Trzecia brama, zlokalizowana w narożniku północno-wschodnim muru, prowadzi do zakrystii, schodami z bloków kamiennych.

Jak wspomniano wyżej, wszystkie ścieżki wejściowe łączy owalna ścieżka wokół kościoła.

#### 2.2. Obiekty do rozbiórki i przełożenia

W celu wykonania przedmiotu zamówienia należy rozebrać zewnętrzne schody i podest wejściowy wejścia zachodniego oraz fragmenty chodnika i opaski kamiennej otaczającej kościół. Przełożyć należy kabel elektryczny i reflektor kolidujący z projektowaną pochylnią.

### 3.0.Projektowane zagospodarowanie terenu

#### 3.1. Projektowane obiekty budowlane

Po rozebraniu zachodnich schodów zewnętrznych, należy wykonać nowe schody i pochylnię dla osób niepełnosprawnych wraz z balustradami i poręczami.

#### 3.2. Inne projektowane urządzenia budowlane

W celu zapewnienia dojścia do pochylni, należy ułożyć nowy fragment chodnika z płyt betonowych chodnikowych płukanych, tego samego rozmiaru i koloru, jak chodnika istniejącego.

**Uwaga:** Do ułożenia nowego fragmentu chodnika można użyć płyt z części chodnika rozebranych przed wejściem do kościoła.

### 3.3. Sposób odprowadzania ścieków

Nie dotyczy.

### 3.4. Układ komunikacyjny

Generalnie układ komunikacyjny pozostaje bez zmian. Projektuje się jedynie uzupełnienie chodnika przed projektowaną pochylnią (patrz pkt. 3.2.).

Dodatkowo należy odtworzyć fragmenty istniejących : chodnika i opaski wokół kościoła z drobnych kamieni polnych

### 3.5. Sposób dostępu do drogi publicznej

Z terenu kościoła istnieje dostęp do drogi publicznej ul. Kościelnej.

### 3.6. Sieci, urządzenie i uzbrojenie

Generalnie nie projektuje się infrastruktury technicznej poza przełożeniem istniejącego kabla elektrycznego i reflektora oświetlającego elewację kolidujących z projektowaną poczylnią . Gospodarka wodami opadowymi nie ulega zmianie, gdyż wody odprowadzane są powierzchniowo na terenie własnej działki.

### 3.7. Ukształtowanie terenu

Nie dotyczy, gdyż nie ulega zmianie.

### 3.8. Zieleń

Projekt nie ingeruje w istniejącą zieleni.

## 4.0. Zestawienia parametrów obiektów budowlanych i powierzchni

• Powierzchnia projektowanych schodów	- 28,20 m <sup>2</sup>
• Powierzchnia projektowanej pochylni	- 8,00 m <sup>2</sup>
• Powierzchnia projektowanego chodnika	- 8,40 m <sup>2</sup>
• Powierzchnia chodnika do odtworzenia	- 10,50 m <sup>2</sup>
• <u>Powierzchnia opaski z kamienia wokół kościoła do odtworzenia</u>	<u>- 9,0 m<sup>2</sup></u>
Σ =	<b>64,10 m<sup>2</sup></b>
• Długość kabla do przełożenia	- 5 mb
• Liczba reflektorów do przełożenia	-1 szt.

## 5.0. Informacje i dane

### 5.1. Ograniczenia wynikające z prawa miejscowego

Dla terenu objętego przedmiotem projektu została wydana decyzja o warunkach zabudowy.

Ograniczenia wynikające z decyzji o warunkach zabudowy dotyczą konieczności uzyskania decyzji konserwatorskiej na roboty budowlane.

### 5.2. Ograniczenia wynikające z ochrony konserwatorskiej

#### 5.2.1. Dane ogólne

Kościół parafialny p.w. Św. Michała Archaniola w Zblewie, wraz z murem otaczającym posesję oraz z terenem przykościelnym w obrębie muru, w 2004r. został wpisany do Rejestru Zabytków Województwa Pomorskiego pod numerem rejestru A-1239. W związku z powyższym, zarówno projekt zagospodarowania terenu, jak i projekt budowlano-architektoniczny, muszą uzyskać decyzję konserwatorską na roboty budowlane.

### 5.2.2. Program prac konserwatorskich

Kościół p.w. Św. Michała Archaniola w Zblewie został wybudowany w latach 1879-1880 w stylu neogotyckim. Kościół powstał w miejscu parafialnego kościoła drewnianego, a następnie szachulcowego kościoła p.w. Św. Mikołaja. Pierwsza parafia została założona w XIII w. przez książąt pomorskich.

Wieś Zblewo została założona w 1340r. na prawie niemieckim, z nadania komtura grudziądzkiego Dietricha von Schenkenberga.

Istniejący orientowany Kościół neogotycki został wznowiony w 1710r. na sztucznie usypanym wzgórzu, otoczony jest pełnym murem z trzema bramami, w tym główną trójosiową. Bryła kościoła ukształtowana harmonijnie z dominantą – czteroboczną wieżą krytą dachem ostrosłupowym zakończonym iglicą. Kościół jest trzynawowy pokryty dachem dwuspadowym zwieńczonym szczytami schodkowymi. Dachy kościoła kryte blachą miedzianą o arkuszach na płasko na rąbek stojący. Fundament kościoła z cegły, cokół licowany regularnymi łupanymi blokami z kamienia polnego. Mury zewnętrzne z cegły licowanej w układzie krzyżowym, na zaprawie cementowo-wapiennej, z ozdobnymi elementami architektonicznymi z kształtek ceglanych, tj. fryzem podokapnym, maswerkami, opaskami okiennymi, gzymsami i parapetami.

Według opisu w karcie ewidencji zabytków z 2003r., schody zewnętrzne wejścia głównego do kościoła, wykonane były z bloków kamiennych (podobnie jak schody terenowe prowadzące do narożnej północno-wschodniej furty ogrodzenia). Niestety, schody zewnętrzne wejścia głównego zostały przebudowane na betonowe, z niewymiarową pochylnią dla osób niepełnosprawnych.

Ponieważ istniejąca pochylnia dla osób niepełnosprawnych nie spełnia wymaganych parametrów, Parafia zdecydowała o ich przebudowaniu, w celu dostosowania do obowiązujących przepisów.

Biorąc pod uwagę obecne przepisy, nie jest możliwe odtworzenie schodów w kształcie historycznym. W związku z tym, forma schodów powinna nawiązywać materiałem do materiałów użytych przy wznoszeniu kościoła, gdyż wymiary, ze względów formalnych, nie mogą być odtworzone.

Proponuje się wykonanie schodów i pochylni w trzech wariantach. **I wariant** to wykonanie schodów betonowych zatartych na ostro (zaprawa cementowo-wapienna zastosowana jest w murach kościoła w spoinowaniu cegieł i kamienia cokołu). **II wariant** to wykonanie schodów i pochylni z granitowych bloków kamiennych, jako nawiązanie do tradycyjnego materiału schodów. **III wariant** to wykonanie schodów betonowych licowanych płytami granitowymi. Schody nie powinny wystawać poza linię przypór wieży flankujących główne wejście do kruchty kościoła. Postuluje się wykonanie schodów z bloków granitowych, co byłoby spójne z wnioskiem Parafii o dofinansowanie inwestycji, Poręcze wzdłuż pochylni, jako element współczesny, można wykonać ze stali nierdzewnej (co byłoby zgodne z wnioskiem o dofinansowanie), lecz to może nie uzyskać akceptacji Konserwatora w związku z tym lepszym rozwiązaniem byłoby wykonanie poręczy i balustrady z elementów kowalskich.

Podczas robót rozbiórkowych należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić zewnętrznego lica ceglaneanego muru i kamiennego cokołu kościoła, szczególnie na styku kształtek ceglanych spoczywających na cokole kamiennym. Ewentualne ubytki uzupełnić szpachlami konserwatorskimi o fakturze i strukturze oryginału. Styk muru kościoła ze schodami oddylać i

szczelinę zabezpieczyć elastyczną fugą mrozo- i wodoodporną w kolorze betonu.

### 5.3. Informacje dotyczące terenów górniczych

Nie dotyczy.

### 5.4. Informacje o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Inwestycja nie stanowi żadnego zagrożenia dla środowiska oraz nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących negatywnie ani potencjalnie negatywnie oddziaływać na środowisko.

### 6.0. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Inwestycja nie ingeruje w zagadnienia ochrony przeciwpożarowej budynku kościoła. Zabezpieczenie kościoła pod względem przeciwpożarowym nie obejmuje niniejszego opracowania.

### 7.0. Informacje o obszarze oddziaływania

Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt. 9 Prawa Budowlanego z dn. 07.07.1994r. (Dz.U.2019.1186 t.j. z dn. 26.06.2019r. + zmiany), w projekcie należy określić obszar oddziaływania na tereny sąsiednie.

Aby określić obszar oddziaływania należy rozpatrzyć n/w przepisy.

1) **Ustawa Prawo budowlane** – Ustawa z dn. 07.07.1994r. (T.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1332 + zmiany)

- **Art. 5 ust. 1**, że w obszarze oddziaływania należy poszanować uzasadniony interes osób trzecich, w tym zapewnić dostęp do drogi publicznej.

Projekt nie narusza w/w przepisu.

2) **Ustawa z dn. 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska** (t.j. Dz.U.2019.1396 z dn. 29.07.2019r. + zmiany)

- **Art. 135** mówiący o wyznaczaniu obszarów ograniczonego użytkowania dla inwestycji zaliczanych do oddziałujących negatywnie na środowisko lub wymagających pozwolenia zintegrowanego.

Inwestycja nie jest zaliczana do w/w przedsięwzięć.

3) **Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10.09.2019r.** w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z dn. 26.09.2019r.)

- **§ 1 i § 2** mówiący, jakie inwestycje zalicza się do zawsze mogących i potencjalnie mogących oddziaływać na środowisko.

Inwestycja nie jest zaliczana do żadnego z w/w przedsięwzięć.

4) **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r.** w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 t.j. z dn. 07.06.2019r.)

- **§ 12** mówiący o tym, jakie odległości należy zachować od granicy działki budowlanej – przepis zachowany

#### 5) Podsumowanie:

Obszar oddziaływania pokrywa się z granicą opracowania i obejmuje teren części działki nr 492 zlokalizowanej w Jednostce ewidencyjnej 221313 Zblewo, Obręb 221313\_2.0016, Zblewo.

## 8.0. Pozostałe informacje i dane

### 8.1. Wniosek Parafii do Urzędu Gminy Zblewo o udzielenie dotacji

Dla przedmiotu inwestycji Parafia kościoła złożyła do Urzędu Gminy Wniosek o udzielenie dotacji z Budżetu Gminy. We wniosku określono m.in. szczegółowo zakres robót oraz zastosowane materiały: schody z pochylnią z granitu, poręcz ze stali nierdzewnej. Zastosowanie elementów ze stali nierdzewnej nie uzyskało akceptacji Wojewódzkiego Konserwatora Ochrony Zabytków.

### 8.2. Warunki BHP

Wszystkie stosowane materiały budowlane, izolacyjne i malarskie oraz elementy i urządzenia muszą posiadać wymagane przepisami świadectwa, atesty i certyfikaty (np. ITB, zgodność z PN, ppoż., higieniczno – sanitarne, B itp.), dopuszczające je do stosowania w budownictwie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie stosowane, montowane urządzenia i stosowane materiały należy wykonywać i montować zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producentów, zapewniając stosowne gwarancje.

Należy dokonać próbnego montażu wszelkich urządzeń oraz elementów wyposażenia i wystroju przed zakończeniem robót wykończeniowych, w celu skorygowania detali montażowych.

Należy stosować wszystkie inne, nie wymienione a aktualne przepisy i normy (w szczególności normy wymienione w załączniku 1 do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 16.03.2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U.2020. 1608 z dn. 18.09.2020).

Wykonawca przed rozpoczęciem robót winien opracować Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

## 9.0. Uwagi końcowe

- Roboty budowlane, rozbiórkowe, próby i odbiory prowadzić z uwzględnieniem obowiązujących ustaw, rozporządzeń i przepisów oraz obowiązujących norm, a także warunków technicznych wykonania i odbioru robót. **Obowiązek stosowania norm dotyczy wszystkich elementów i robót budowlanych.**
- Nie można wykluczyć wystąpienia elementów budowlanych, których nie można było przewidzieć na etapie projektu. W związku z tym w procesie przygotowywania inwestycji należy wziąć pod uwagę w/w element.
- Przed przystąpieniem do robót należy skontaktować się z producentami zastosowanych w projekcie technologii budowlanych oraz urządzeń, w celu uzyskania pełnych warunków gwarancji. Dla wszelkich elementów przewidzieć montaż próbny, w celu skoordynowania elementów budowlanych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów niż wskazanych w projekcie, jednak należy zachować dla materiałów zamiennych te same lub nie gorsze parametry techniczne i właściwości, co dla projektowanych, przestrzegając rygoru wymagania aprobat i atestów dla wszystkich stosowanych materiałów i wyrobów.
- Wszelkie zmiany w dokumentacji zwalniają projektanta od odpowiedzialności i w całości przenoszą się na wykonawcę, wraz z wykonaniem dokumentacji zamiennej.
- Roboty realizować pod nadzorem inwestorskim, autorskim, bhp i ppoż.
- Wszystkie podane w projekcie wymiary należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
- Projekty należy realizować rozpatrując łącznie - kompleksowo wszystkie branże.
- Przed podjęciem działań inwestycyjnych nadzór inwestorski i wykonawcy powinni zapoznać się kompleksowo z dokumentacją i w razie wątpliwości lub niejasności dotyczących dokumentacji, należy każdorazowo zwrócić się o wyjaśnienie do autorów projektu.
- Zakresem opracowania objęto tylko roboty niezbędne wynikające z zakresu określonego przez Inwestora.

**B. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**do projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji:**  
**„Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych**  
**głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie”**

**Adres:** Kościół p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie  
J.e. 221313 Zblewo, ~~obręb~~ 221313\_2.0016, Zblewo;  
dz. nr: 492

**Inwestor:** ~~Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej~~ p.w. Św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo

**Projektanci:**  
**architektura:** mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska  
upr. bud. w spec. arch. nr 1397/Gd/84

**konstrukcja:** mgr inż. Bartosz Piotrowski  
upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11

**Sprawdzający:**  
**architektura:** mgr inż. arch. Hanna Kleszczewska  
upr. bud. w spec. arch. nr 377/68

**konstrukcja:** inż. Antoni Groniek  
upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### a) Zakres i kolejność robót

W ramach inwestycji przewiduje się n/w roboty i n/w kolejność wykonania :

- rozbiórkę istniejących schodów zewnętrznych, podestu i niewymiarowej pochylni,
- budowę schodów, podestu i pochylni,
- przełożenie kabla elektrycznego zalicznikowego i reflektora ziemnego podświetlającego elewację kościoła
- odtworzenie oraz ułożenie fragmentów chodnika z płyt chodnikowych betonowych płukanych.

### b) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Na terenie działki zlokalizowany jest kościół parafialny p.w. Św. Michała Archaniola.

### c) Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ruch pieszy,
- istniejące uzbrojenie podziemne

### d) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- ruch pojazdów budowlanych,
- zagrożenia związane z instalacjami elektrycznymi przy robotach związanych z budową,
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.

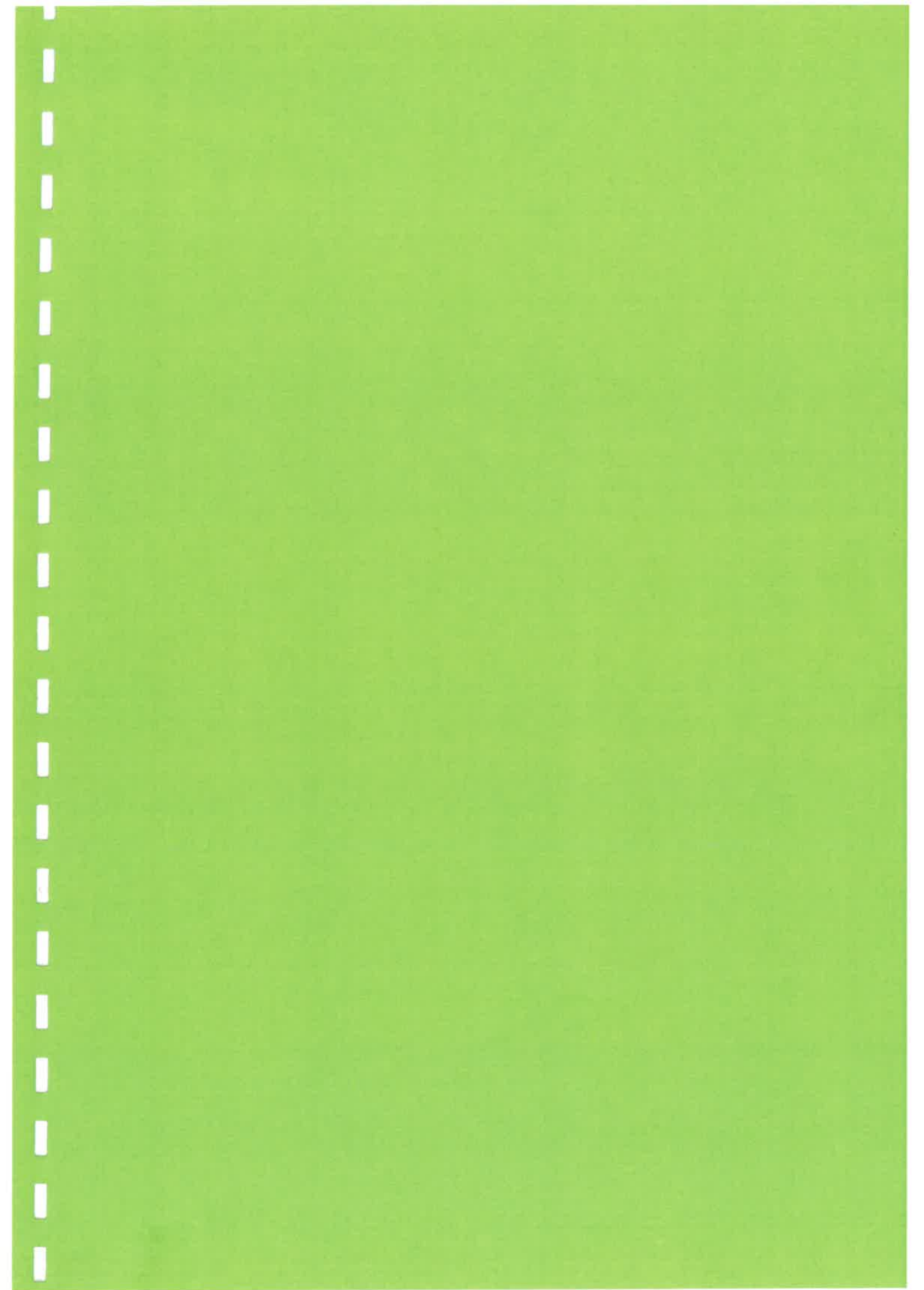
### e) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych należy poinstruować pracowników o charakterze i skali występujących zagrożeń. Instruktaż powinien się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy – do nich między innymi należy:

- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia szczególnego zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi,
- wyznaczenie osób do robót niebezpiecznych,
- zasady stosowania środków ochrony osobistej ( indywidualnej ),
- zasady stosowania przez pracowników odzieży ochronnej i obuwia roboczego.

### f) Przewidywane środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- W trakcie trwania robót należy kontrolować stan oznakowania na czas budowy oraz innych zabezpieczeń placu budowy oraz uzupełniać je o niezbędne zabezpieczenia dodatkowe w sytuacjach awaryjnych;
- Każdy wyjazd z placu budowy należy oznakować tak aby uprzedzić uczestników ruchu drogowego o możliwości niespodziewanego pojawienia się pojazdów budowy na drogach publicznych;
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz uwagami zawartymi w dokumentacji projektowej oraz uzgodnieniach i opiniach;
- W czasie robót należy zapewnić łączność telefoniczną placu budowy umożliwiającą szybkie wezwanie pogotowia medycznego, straży pożarnej itp.;
- Należy zapewnić możliwość ewakuacji dla osób, które ulegną ewentualnym wypadkom podczas pracy;
- Należy zapewnić możliwość wezwania i dojazdu patrolu saperskiego na teren prowadzonych robót;
- Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca musi opracować Plan ochrony BIOZ

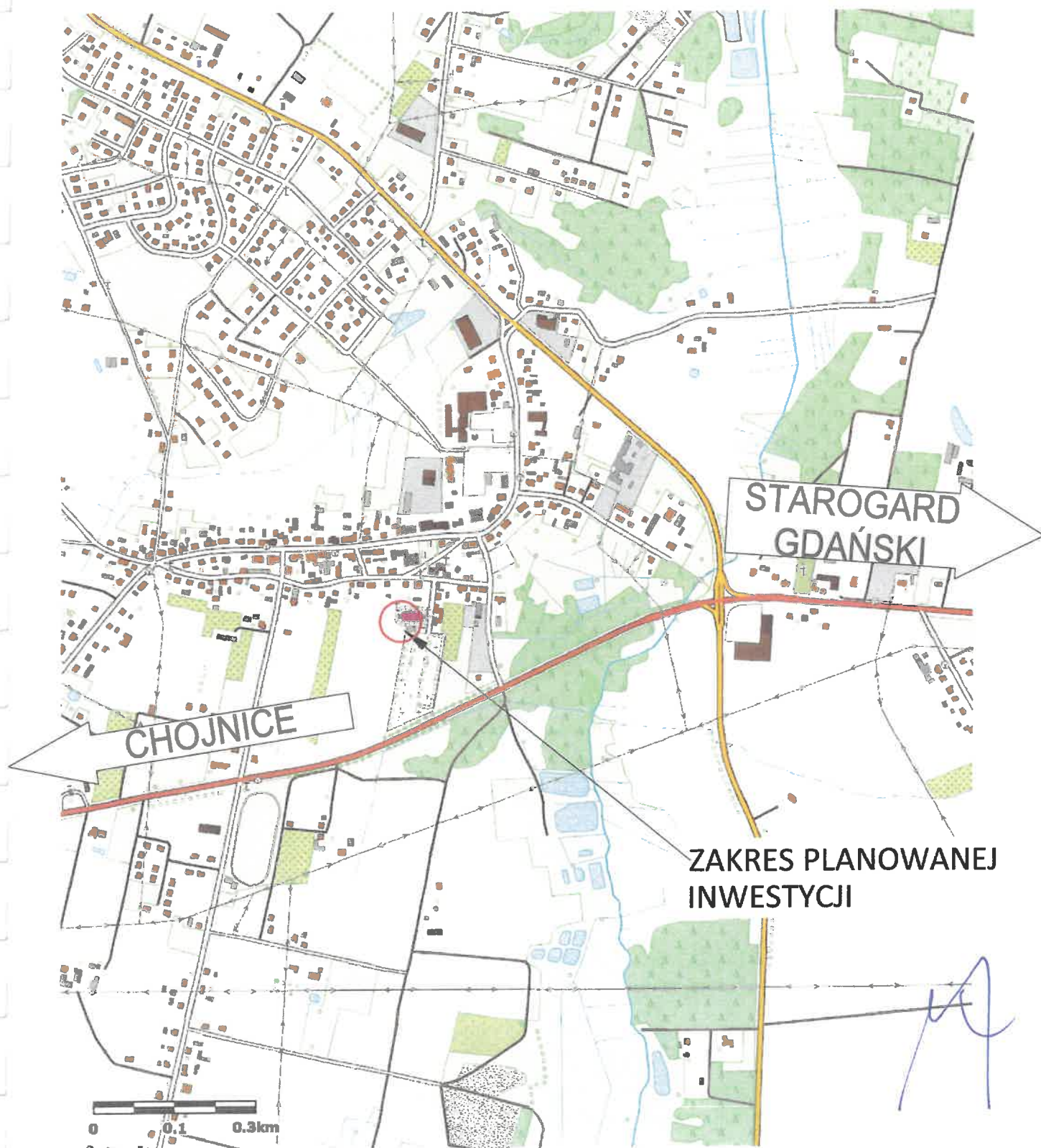




# ORIENTACJA

skala 1:10 000

**Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie**



**Rys. O-1**

12.



Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie

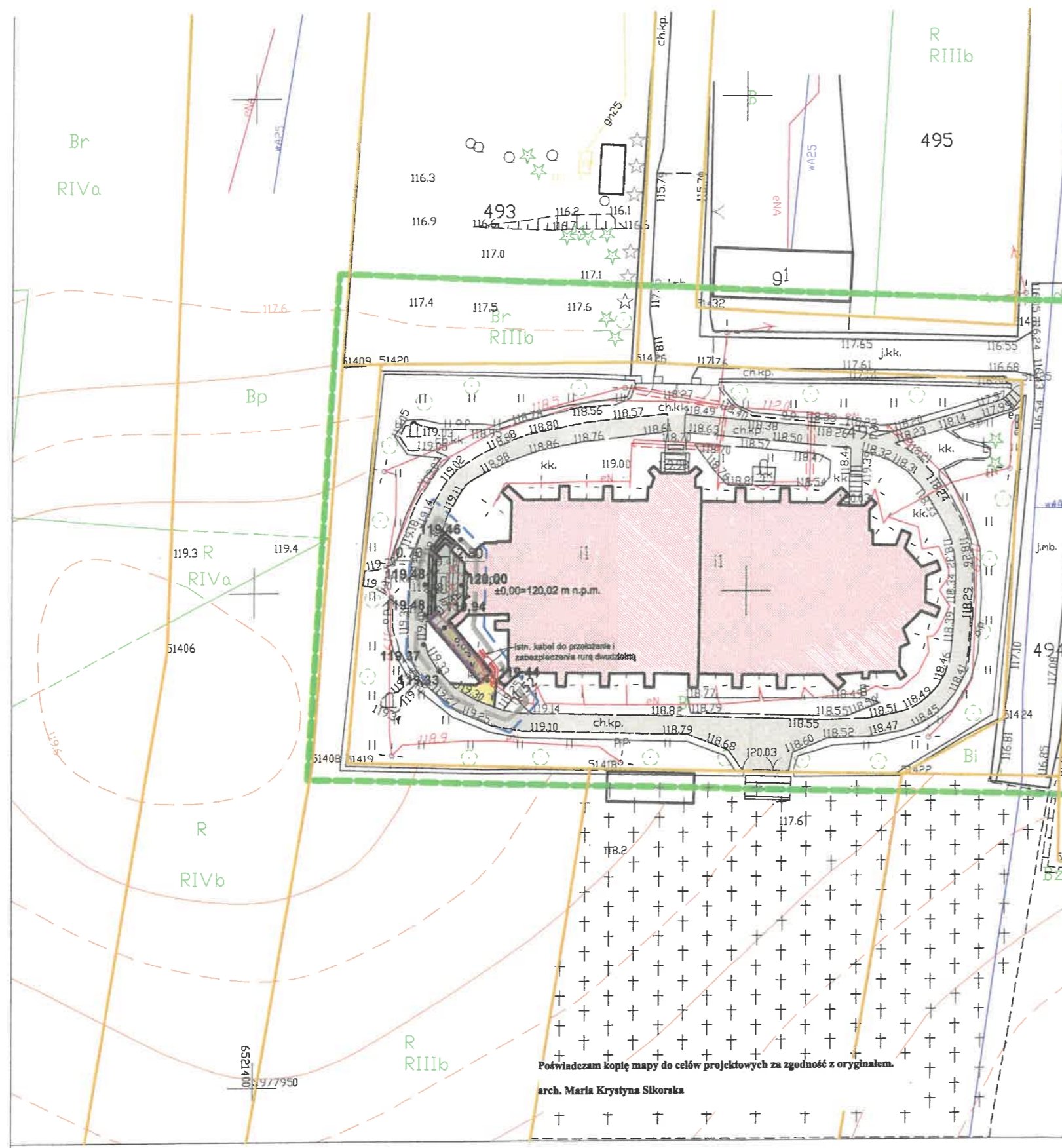
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



ISTN.	OZNACZENIA GRAFICZNE	PROJ.
	istn. Kościół Rzymskokatolicki pw. Św. Michała Archanioła	
	proj. schody o nawierzchni z bloków granitowych	
	proj. pochylnia dla osób niepełnosprawnych o nawierzchni z bloków granitowych	
	proj. nawierzchnia z płyt chodnikowych z betonu piukanego	
	proj. poręcze	
	istn. schody i podjazd do likwidacji	
	granice działek	
	granica opracowania	
	granica obszaru oddziaływania	
	kabel nn oświetleniowy do przełożenia	

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU + BIOZ

Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie

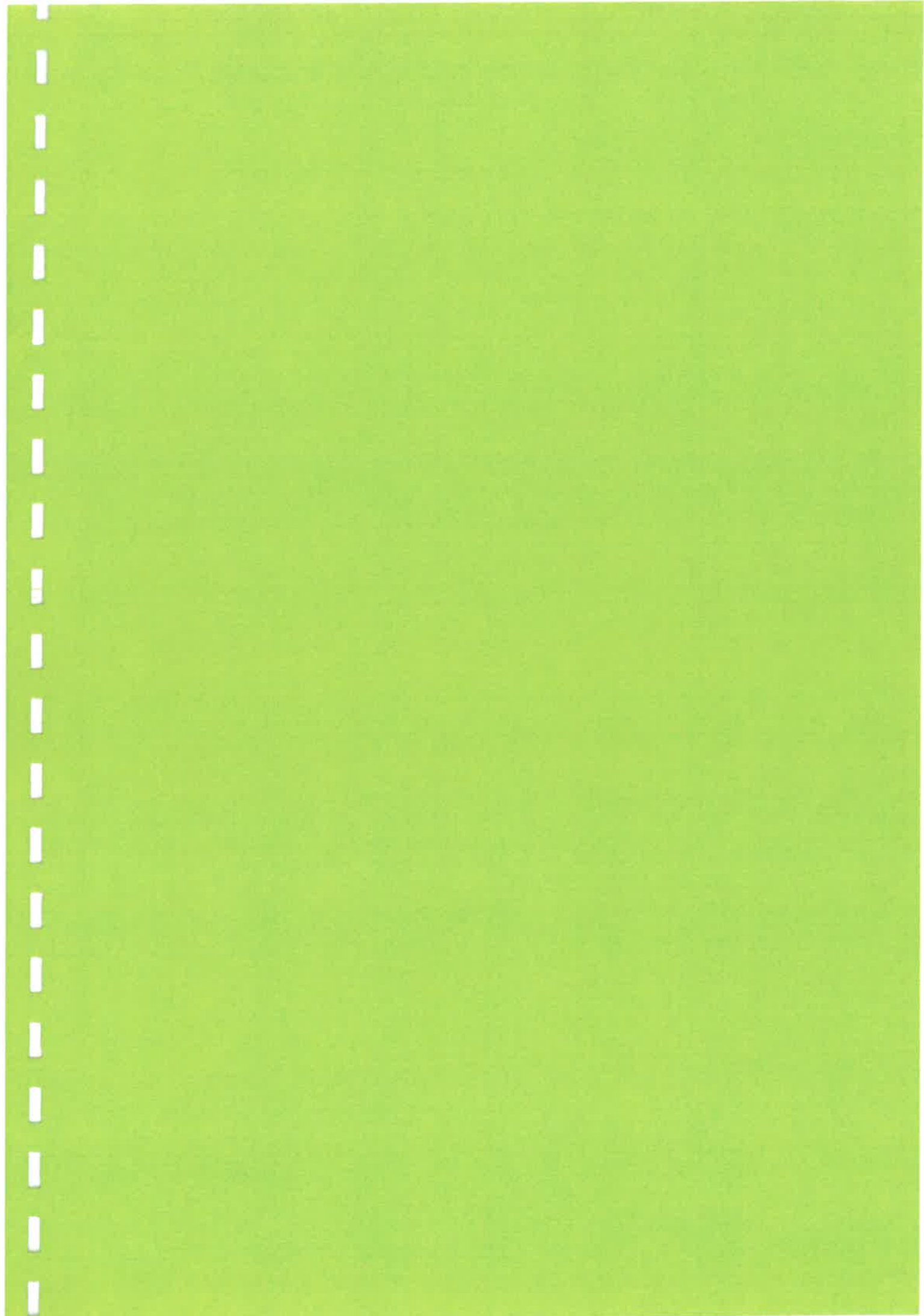


Poświadczam kopię mapy do celów projektowych za zgodność z oryginałem.

arch. Maria Krystyna Sikorska

Koplowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

<p>DIOGENES STUDIO sp. z o.o.</p> <p>80-430 Gdańsk, ul. Mierostawskiego 27</p>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84	Data	Branża
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Głowczewski	09.09.2021	ARCH.
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/88		
	UMOWA Z/2021	Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU + BIOZ	TOM 1/2-2021/	
SKALA 1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku A-1		



Z/2021

Tom 2/Z-2021/

Nazwa inwestycji: **Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego  
p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie**

Nazwa opracowania: **II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Kategoria obiektów budowl.: kat. VIII – inne budowle, stanowiące element budynku (kultu religijnego) - kat. X

Adres: Kościół p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie  
J.e. 221313 Zblewo, obręb 221313\_2.0016, Zblewo;  
dz. nr: 492

Inwestor: ~~Proboszcz, Parafia~~ Rzymskokatolicki p.w. Św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo

Projektanci:  
architektura: mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska  
upr. bud. w spec. arch. nr 1397/Gd/84

konstrukcja: mgr inż. Bartosz Piotrowski  
upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11

Sprawdzający:  
architektura: mgr inż. arch. Hanna Kleszczewska  
upr. bud. w spec. arch. nr 377/68

konstrukcja: inż. Antoni Gronek  
upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – SPIS TREŚCI

	str.
<b>A. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA</b>	
1.0. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	3
2.0. Zamierzony sposób użytkowania, liczba lokali .....	3
3.0. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna (wykończenie, kolorystyka) wynikające z przepisów odrębnych .....	3
4.0. Parametry obiektu .....	4
5.0. Informacja geotechniczna oraz sposób posadowienia .....	4
6.0. Dostępność dla osób niepełnosprawnych oraz osób starszych (wg art. 1 konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Yorku dn. 13.12.2006r. Dz.U.2012, poz. 1166 oraz 2018r. poz. 1217) .....	7
7.0. Parametry techniczne obiektu mające wpływ na środowisko, na zdrowie ludzi oraz na obiekty sąsiednie .....	7
8.0. Analiza techniczna środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii .....	7
9.0. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę .....	7
10.0. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	7
11.0. Warunki ochrony przeciwpożarowej .....	8
12.0. Warunki BHP .....	8
13.0. Informacja o odstępstwach .....	8
14.0. Uwagi końcowe .....	8
<b>C. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ZAŁĄCZNIKI</b>	
1. Opinia geotechniczna	
<b>D. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
1. Rzut przyziemia przy wejściu głównym do budynku	skala 1:50 rys. A-2
2. Detale	skala 1:50, 1:20 rys. A-3
3. Elewacja frontowa	skala 1:100 rys. A-4
4. Rzut przyziemia - układ nawierzchni z płyt granitowych	skala 1:50 rys. A-5
5. Detale Balustrady wariant I i wariant II	skala 1:20 rys. A-6



## A.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.0.Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektowane schody i pochylnia, stanowiące wejście główne do kościoła, zalicza się do VIII Kategorii Obiektów Budowlanych, jako inne budowle, stanowiące element budynku obiektu kultu religijnego, kościoła parafialnego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie, zaliczonego do X Kategorii Obiektów Budowlanych.

### 2.0.Zamierzony sposób użytkowania, liczba lokali

Projektowane obiekty stanowiąc będą w dalszym ciągu główne wejście do kościoła, z tym, że będzie ono w pełni dostosowane dla osób niepełnosprawnych i starszych.

### 3.0.Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna (wykończenie, kolorystyka), wynikające z przepisów odrębnych

Biorąc pod uwagę przedstawione w programie prac konserwatorskich trzy warianty wykonania schodów, do realizacji wybrano wariant II.

Forma schodów została przedstawiona na roboczo Wojewódzkiemu Konserwatorowi Ochrony Zabytków w kilku wariantach i ostateczny kształt schodów wypracowano przy udziale i konsultacjach z Wojewódzkim Konserwatorem Ochrony Zabytków. Projektowane schody z bloków granitowych posiadają spocznik oraz stopnie w kształcie trapezu, dostosowane do przestrzeni pomiędzy ścianą wieży i dwiema frontowymi przyporami. Kształt ten wynika z lokalizacji wejścia głównego do kościoła, które mieści się w ścianie zewnętrznej kruchty, pod wieżą kościelną, pomiędzy dwiema przyporami. Część centralną schodów zaakcentowano dwiema kutymi balustradami z „talkami” o formach zaczerpniętych z wzornictwa występującego w kościele (na balustradzie chóru i w bramie głównej ogrodzenia). Elementy ażurowe poręczy schodowych należy nałożyć na płaską gładką blachę w tym samym kolorze Projektowane dwie symetryczne balustrady schodowe jednocześnie podkreślają osiowość wejścia głównego oraz przysłaniają obcą zabytkowi (aczkolwiek niezbędna) formę pochylni. Pochylnię zlokalizowano pod tym samym kątem co załamanie schodów czyli równoległe do kierunku czoła przypór. Maksymalna wysokość pochylni w żadnym miejscu nie przekracza 50 cm, w związku z czym zastosowano na pochylni spadek 8%, nie przekraczając jednocześnie maksymalnej dopuszczalnej długości pochylni 9,0 m. Szerokość pochylni pomiędzy krawężnikami wynosi 1,20 m.

Wymiary spocznika schodów spełniają wymóg zachowania powierzchni manewrowej  $\varnothing$  1,50m dla wózka inwalidzkiego przy otwartym skrzydle drzwi.

Wymiary schodów wynoszą: szerokość 35 cm (35+2 na zakład), wysokość 15,0 cm (14,5 cm płyta + 0,5 cm uszczelnienie poliuretanowe elastyczne mrozo- i wodoodporne).

Schody i pochylnię wykonać bloków granitowych łupano-ciętych (ciętych taśmą diamentową) i płomieniowanych. Płyty układać na podłożu betonowym. Styki bloków pionowe i poziome oraz fugi uszczelniać spoiną elastyczną mrozo- i wodoodporną. Kamień można zaimpregnować stosując żywicę epoksydową jako środek permanentny (jednorazowy). Wzdłuż pochylni projektuje się również kute poręcze lecz o formie dostosowanej dla osób niepełnosprawnych- elementy kute kowalskie należy malować farbą w kolorze czarnym. Wzdłuż schodów przylegających do przypory projektuje się pochwyty kowalskie przytwierdzone do muru przypory.

#### 4.0. Parametry obiektu

• Powierzchnia projektowanych schodów	- 28,20 m <sup>2</sup>
• Powierzchnia projektowanej pochylni	- 8,00 m <sup>2</sup>
• Powierzchnia projektowanego chodnika	- 8,40 m <sup>2</sup>
• Powierzchnia chodnika do odtworzenia	- 10,50 m <sup>2</sup>
• Powierzchnia opaski z kamienia wokół kościoła do odtworzenia	- 9,0 m <sup>2</sup>
Σ =	<b>64,10 m<sup>2</sup></b>
• Długość kabla do przełożenia	- 5 mb
• Liczba reflektorów do przełożenia	- 1 szt.

#### 5.0. Informacja geotechniczna oraz sposób posadowienia

W ramach zamierzenia inwestycyjnego projektuje się schody terenowe wraz z pochylnią dla niepełnosprawnych dowiązane do budynku istniejącego Kościoła. Konstrukcja schodów całkowicie oddylatowania nie powiązana z konstrukcją budynku.

Schody terenowe w konstrukcji kamienno żelbetowej projektuje się jako prefabrykowane bloki kamienne stopnie granitowych na podłożu stabilizowanym cementem z zamykającymi żelbetowymi ścianami bocznymi w konstrukcji żelbetowej. Elementy konstrukcji żelbetowej ścian zamykających konstrukcję o grubości rdzenia przekroju min 15cm. Stopnie granitowe w formie bloków kamiennych gr. min 15cm. Zagłębienie ścian bocznych konstrukcji schodów zewnętrznych i rampy zjazdowej min 1 m p.p.t. do poziomu granicy przemarzania podłoża gruntowego. Pod ściany fundamentowe należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 grubości 10-15cm z odsadzką ok 10cm poza zewnętrzne lico ścian. Pod schody w postaci bloków kamiennych należy wykonać podbudowę z chudego betonu C8/10 gr. min 5cm lub wykonać powierzchniową stabilizację cementem.

Beton konstrukcyjny dla elementów żelbetowych C30/37 W8 F150. Stal zbrojeniowa AIIIIN. Zbrojenie ścian fundamentowych siatka w dwóch warstwach min Q295

Wykończenie ściany żelbetowej konstrukcji schodów i pochylni zgodnie z dokumentacją architektoniczną z płyt granitowych. Barierki ochronne zgodnie z dokumentacją architektoniczną z elementów stalowych kotwionych do konstrukcji żelbetowej na kotwy chemiczne lub mocowane do osadzonych podczas betonowania marek pod montaż słupków balustrady.

Zgodnie z dokumentacją geotechniczną na terenie przeznaczonym pod wykonanie konstrukcji schodów terenowych panują dobre warunki gruntowe. W podłożu zalegają grunty niespoiste w stanie średnio zagęszczonym. Grunt rodzimy pod projektowane schody należy zagęścić do  $I_s \geq 0,985$ . Glebę grunty organiczne należy w całości usunąć spod poziomu posadowienia. Nie wolno dopuścić do rozmycia, przemarzania gruntu rodzimego pod posadowienie płyty biegu. Rozluźnione, rozmyte partie gruntu należy wymienić gruntem zagęszczonym do  $ID \geq 0,60$  /  $I_s \geq 0,985$  lub zastąpić chudym betonem.

## PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY WARUNKÓW GRUNTOWYCH NA TERENIE INWESTYCJI

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							
4r. usł. odb. zanurzenie	średnica i rodzaj rurki	rodzina nawięz. i ust. zwięzła i wody i spęcznia	głębokość [m p.p.t.]	rodzaj i rodzaj	mięszkość warstwy [m]	Rodzaj i barwa gruntu x <sup>o</sup> _____; y <sup>o</sup> _____	grubość i struktura	wilgotność	liczba walczkowań	skł. grun.	zawartość CaCO <sub>3</sub> [%]	rodzaj i głęb. porażnej próby	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
nie stosowano	Spiralny technologiczny Ø70	nie stwierdzono na całej głębokości obrotu			0,30	Gleba	H	-	-	-			
			1,0	Ps	0,50	Piassek średni [ciemnobrazowy]		w	-	azp			I
							CP63						

Stopień zagęszczenia podłoża należy potwierdzić badaniami weryfikacyjnymi wykonanymi na etapie prowadzenia prac ziemnych na terenie inwestycji za pomocą np. sondy powierzchniowej. Nie dopuszcza się posadowienia nowo projektowanych elementów na niezbadanym, nierozpoznanym podłożu gruntowym, lub rozmytych warstwach gruntów spoistych, nasypach o nieokreślonym stopniu zagęszczenia

Dokładna geometria schodów terenowych zgodnie z dokumentacją rysunkową załączoną do opracowania projektu architektoniczno budowlanego oraz PZT części architektonicznej dokumentacji projektowej.

Elementy stalowej balustrady należy wykonać ze stali min S235, elementy zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Konstrukcja trwale narażona na oddziaływanie czynników atmosferycznych.

Elementy stalowe projektuje się ze stali klasy S235.

Zabezpieczenie antykorozyjne i ppoż. elementów stalowych zgodnie z wytycznymi Głównej Jednostki Projektowej oraz Inwestora. Wszystkie elementy stalowe narażone bezpośrednio na oddziaływania atmosferyczne występujące na zewnątrz ocynkować. Powłoki cynkowe zanurzeniowe powinny odpowiadać wymaganiom PN-EN ISO 1461 i PN-EN ISO 14713. Powłoki cynkowe natryskiwane cieplnie powinny spełniać wymagania norm PN-EN 22063, PN-EN ISO 14922-1,2,3,4, PN-EN ISO 14713.

Wymiary elementów stalowych należy na etapie prefabrykacji dostosować do parametrów cynkowni. Po wykonaniu ocynku spawanie elementów nie jest dopuszczalne.

- KLASA WYKONANA KONSTRUKCJI STALOWYCH

min EXC2 o ile Inwestor nie wymaga wyższej od zalecanej

- KATEGORIA KOROZYJONŚCI

C4 dla elementów zewnętrznych o ile Inwestor nie wymaga wyższej od zalecanej



Wszystkie zmiany, modyfikacje związane z ostatecznie przyjętą technologią i etapowaniem wykonania elementów na terenie inwestycji należy uzgadniać z Główną Jednostką Projektową.

### Normy i przepisy

#### NORMY WIODĄCE

- EN 1992-1-1 Eurokod 2 Projektowanie konstrukcji z betonu Część 1-1 Reguły ogólne i reguły dla budynków
- EN 1993-1-1 Eurokod 3 Projektowanie konstrukcji stalowych Część 1-1 Reguły ogólne i reguły dla budynków
- EN 1993-1-2 Eurokod 3 Projektowanie konstrukcji stalowych Część 1-2 Reguły ogólne- Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe
- EN 1993-1-3 Eurokod 3 Projektowanie konstrukcji stalowych Część 1-3 Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno
- PN-EN 1997-1: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne.
- PN-EN 1997-1:2008/ Ap2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne.

#### NORMY POMOCNICZE

- PN-81/B-03020 Posadowienie bezpośrednie budowli.
- PN-86/ B-02480 Grunty budowlane Określenia, symbole, podział i opisy gruntów
- PN-76/B-03001 Konstrukcje i podłoża budowli. Ogólne zasady obliczeń.
- PN-81/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

#### Uwagi i wnioski końcowe

- 1) Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH a na wysokości zgodnie z obowiązującymi przepisami B.H.P
- 2) Podczas prowadzonych prac należy stosować się do wytycznych i wskazówek zawartych w planie BIOZ.
- 3) Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Kierownik Budowy zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ
- 4) Roboty ziemne należy prowadzić szczególnie starannie, w porze sprzyjającej, w oparciu o opracowanie geotechniczne oraz projekt budowlany.
- 5) Wykopy pod fundamenty, stopień zagęszczenia gruntu musi odebrać uprawniony geolog i oraz Inspektor Nadzoru i potwierdzić wpisem do dziennika budowy przed wykonaniem podkładów z chudego betonu.
- 6) Przed przystąpieniem do wykonania wykopów Wykonawca powinien zapoznać się z dokumentacją geotechniczną, stanem faktycznym na terenie inwestycji, etapowaniem i sposobem realizacji prac ziemnych dla całości inwestycji.
- 7) Wszystkie wymiary przed prefabrykacją elementów należy domierzyć i sprawdzić w naturze na obiekcie w odniesieniu do wykonanej konstrukcji istniejącej na czas budowy oraz docelowo.
- 8) Elementy prefabrykowane muszą posiadać dokumentację przedstawioną do akceptacji Głównemu Projektantowi przed wbudowaniem.
- 9) Do realizacji elementów budynku należy stosować wyłącznie materiały posiadające ważne atesty i certyfikaty wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Wszystkie zastosowane produkty i materiały muszą posiadać znak budowlany B lub CE lub pozytywne Aprobaty Instytutu Techniki Budowlanej (I.T.B.) lub innych

- Instytucji posiadających tego rodzaju uprawnienia. Zalecenia techniczne producenta muszą być ściśle przestrzegane.
- 10) Wymaganą w projekcie jakość konstrukcji powinien zapewnić Wykonawca przez stosowanie właściwych materiałów, metod wytwarzania i montażu oraz nadzoru technicznego i kontroli.
  - 11) O jakichkolwiek niezgodnościach stanu istniejącego, a przyjętych w dokumentacji niezwłocznie powiadomić Nadzór Autorski.
  - 12) Projektant konstrukcji zastrzega sobie prawo do wprowadzania niezbędnych zmian w trakcie realizacji obiektu.
  - 13) Dla elementów żelbetowych gdzie otulina ze względu na wymogi pożarowe, profilowane spadki w konstrukcji głównych płyt nośnych etc. przekracza  $c=50\text{mm}$  bezwzględnie należy stosować poza zbrojeniem głównym dodatkowe przypowierzchniowe zbrojenie przeciwskurczowe w postaci siatek.
  - 14) Rzędne terenu podane na mapach oraz PZT należy każdorazowo sprawdzać i weryfikować w odniesieniu to stanu faktycznego na terenie inwestycji.

#### **6.0. Dostępność dla osób niepełnosprawnych oraz osób starszych (wg art. 1 konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Yorku dn. 13.12.2006r. Dz.U.2012, poz. 1166 oraz 2018r. poz. 1217)**

Projektowany obiekt ma za zadanie zapewnić dostęp dla osób starszych oraz niepełnosprawnych, a więc spełnia wytyczne konwencji.

#### **7.0. Parametry techniczne obiektu mające wpływ na środowisko, na zdrowie ludzi oraz na obiekty sąsiednie**

Projektowany obiekt w żaden sposób nie oddziałuje na środowisko ani na zdrowie ludzi ani na obiekty sąsiednie, gdyż nie obejmuje opracowań z zakresu wody, ścieków, emisji zanieczyszczeń, odpadów, akustyki, drzewostanu.

Jedynym oddziaływaniem, które nie zmieni się, są wody opadowe ze schodów, spływające na chodnik o warstwach przepuszczalnych.

#### **8.0. Analiza techniczna środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii**

Nie dotyczy.

#### **9.0. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę**

Nie dotyczy.

#### **10.0. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego**

Nie dotyczy.

#### **11.0. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Projektowany obiekt nie wpływa na istniejące warunki przeciwpożarowe oraz na zabezpieczenie obiektu pod względem przeciwpożarowym, które należą do obowiązków użytkownika i nie obejmują niniejszego opracowania.

## 12.0. Warunki BHP

Wszystkie stosowane materiały budowlane, izolacyjne i malarskie oraz elementy i urządzenia muszą posiadać wymagane przepisami świadectwa, atesty i certyfikaty (np. ITB, zgodność z PN, ppoż., higieniczno – sanitarne, B itp.), dopuszczające je do stosowania w budownictwie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie stosowane, montowane urządzenia i stosowane materiały należy wykonywać i montować zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producentów, zapewniając stosowne gwarancje.

Należy dokonać próbnego montażu wszelkich urządzeń oraz elementów wyposażenia i wystroju przed zakończeniem robót wykończeniowych, w celu skorygowania detali montażowych.

Należy stosować wszystkie inne, nie wymienione a aktualne przepisy i normy (w szczególności normy wymienione w załączniku 1 do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 16.03.2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U.2020. 1608 z dn. 18.09.2020).

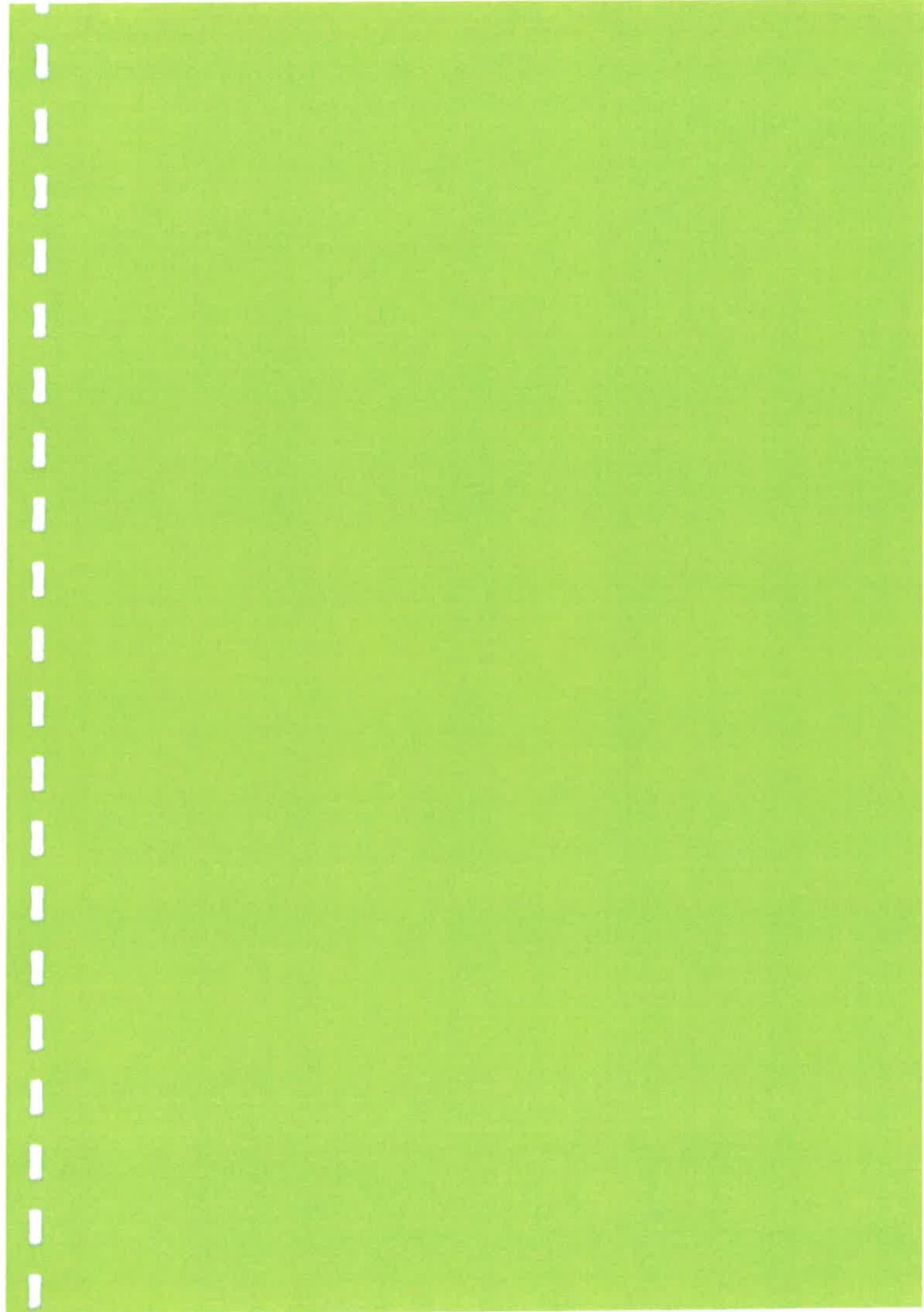
Wykonawca przed rozpoczęciem robót winien opracować Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

## 13.0. Informacja o odstępstwach

Projektowane obiekty nie wymagają uzyskania odstępstw.

## 14.0. Uwagi końcowe

- Roboty budowlane, rozbiórkowe, próby i odbiory prowadzić z uwzględnieniem obowiązujących ustaw, rozporządzeń i przepisów oraz obowiązujących norm, a także warunków technicznych wykonania i odbioru robót. **Obowiązek stosowania norm dotyczy wszystkich elementów i robót budowlanych.**
- Nie można wykluczyć wystąpienia elementów budowlanych, których nie można było przewidzieć na etapie projektu. W związku z tym w procesie przygotowywania inwestycji należy wziąć pod uwagę w/w element.
- Przed przystąpieniem do robót należy skontaktować się z producentami zastosowanych w projekcie technologii budowlanych oraz urządzeń, w celu uzyskania pełnych warunków gwarancji. Dla wszelkich elementów przewidzieć montaż próbny, w celu skoordynowania elementów budowlanych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów niż wskazanych w projekcie, jednak należy zachować dla materiałów zamiennych te same lub nie gorsze parametry techniczne i właściwości, co dla projektowanych, przestrzegając rygoru wymagania aprobat i atestów dla wszystkich stosowanych materiałów i wyrobów.
- Wszelkie zmiany w dokumentacji zwalniają projektanta od odpowiedzialności i w całości przenoszą się na wykonawcę, wraz z wykonaniem dokumentacji zamiennej.
- Roboty realizować pod nadzorem inwestorskim, autorskim, bhp i ppoż.
- Wszystkie podane w projekcie wymiary należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
- Projekty należy realizować rozpatrując łącznie - kompleksowo wszystkie branże.
- Przed podjęciem działań inwestycyjnych nadzór inwestorski i wykonawcy powinni zapoznać się kompleksowo z dokumentacją i w razie wątpliwości lub niejasności dotyczących dokumentacji, należy każdorazowo zwrócić się o wyjaśnienie do autorów projektu.
- Zakresem opracowania objęto tylko roboty niezbędne wynikające z zakresu określonego przez Inwestora






**Dorota Żymierczykiewicz**

ul. Kościerska 33a, 83-430 Stara Kiszewa  
tel. 609 454 353 @mail: d.eko.dorota@gmail.com  
NIP 591 149 81 02 REGON 369645751

## OPINIA GEOTECHNICZNA

<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	Przebudowa schodów głównego wejścia do kościoła parafialnego wraz z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych
<b>LOKALIZACJA</b>	działka nr 492, obr. Zblewo, gm. Zblewo, powiat starogardzki, województwo pomorskie
<b>INWESTOR</b>	Parafia Rzymskokatolicka św. Michała Archanioła ul. Kościelna 2a, 83-210 Zblewo
<b>OPRACOWAŁ</b>	 mgr inż. Dorota Żymierczykiewicz upr. geologiczne nr VII-1812
<b>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA</b>	Opinia geotechniczna

Stara Kiszewa, maj 2021 r.

Zatk. 1.

**Uwaga:**

Wykorzystanie niniejszego opracowania do innych celów niż określone we wstępie – zastrzeżone! Opracowanie chronione ustawą „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 4.02.1994 r. (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 880). Kopiowanie w całości lub części opracowania bez zgody autora – zabronione.

## SPIS TREŚCI

---

<b>Spis treści.....</b>	<b>2</b>
<b>Karta informacyjna opinii geotechnicznej.....</b>	<b>3</b>
<b>Opinia geotechniczna.....</b>	<b>3</b>
1 Wstęp .....	3
2 Położenie geograficzne, geologia i geomorfologia terenu badań .....	4
3 Zakres i metodyka prac terenowych.....	5
4 Warunki wodne.....	5
5 Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne.....	5
6 Warunki geotechniczne .....	6
7 Warunki gruntowe .....	6
8 Ustalenie kategorii geotechnicznej .....	6
9 Wnioski .....	7
10 Zalecenia .....	7
<b>Załączniki .....</b>	<b>8</b>

# KARTA INFORMACYJNA OPINII GEOTECHNICZNEJ

---

Tytuł dokumentacji:

**Opinia geotechniczna**

Data rozpoczęcia badań

15 maja 2021 r.

Data zakończenia badań

15 maja 2021 r.

Liczba i głębokość wykonanych otworów

4 otwory x 2 m

## OPINIA GEOTECHNICZNA

---

### 1 Wstęp

#### 1.1 Podstawa prawna

Podstawą opracowania jest zlecenie Zamawiającego, na wykonanie opinii geotechnicznej dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie schodów głównego wejścia do kościoła parafialnego wraz z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych, planowanego na dz. nr 492, obr. Zblewo, zlokalizowanej w gminie Zblewo, w celu rozpoznania warunków geotechnicznych dla realizacji tej inwestycji.

#### 1.2 Cel opracowania

Celem badań i opracowania jest określenie parametrów podłoża gruntowo-wodnego, niezbędnych do oceny warunków gruntowo-wodnych w celu właściwego zaprojektowania, wykonania i bezpiecznej eksploatacji przedmiotu opracowania, a w szczególności:

- rozpoznanie przestrzennego układu warstw geologicznych podłoża gruntowego,
- wydzielenie warstw geotechnicznych,
- określenie parametrów fizyczno-wytrzymałościowych wydzielonych warstw,
- określenie głębokości zalegania wody gruntowej,
- określenie współczynnika wodoprzepuszczalności poszczególnych warstw gruntu,
- ocena przydatności terenu dla bezpośredniego posadowienia projektowanego obiektu.

Ustawa Prawo budowlane wskazuje w art. 34 ust. 3 pkt 4, że projekt budowlany, w zakresie projektu technicznego, powinien zawierać, w zależności od potrzeb, dokumentację geologiczno-inżynierską lub geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych. Potrzeby te zostały zdefiniowane w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. Zgodnie z § 7 rozporządzenia:

- w przypadku obiektów budowlanych wszystkich kategorii geotechnicznych opracowuje się opinię geotechniczną,
- w przypadku obiektów budowlanych drugiej i trzeciej kategorii geotechnicznej opracowuje się dodatkowo dokumentację badań podłoża gruntowego i projekt geotechniczny,
- w przypadku obiektów budowlanych trzeciej kategorii geotechnicznej oraz w złożonych warunkach gruntowych drugiej kategorii wykonuje się dodatkowo dokumentację geologiczno-inżynierską, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze.

Niniejsze opracowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1064).

Niniejsza dokumentacja geotechniczna może stanowić załącznik do projektu budowlanego dla przedmiotowej inwestycji, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333).

Dla realizacji przedmiotowej inwestycji, zgodnie z informacją uzyskaną od Zleceniodawcy, zastosowane zostaną rozwiązania typowe, powszechnie stosowane w budownictwie.

Dokumentację wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463) oraz normą PN-EN 1997-1 Eurokod 7 Projektowanie geotechniczne.

### **1.3 Charakterystyka projektowanej inwestycji**

Na działce nr 492, obr. Zblewo, gmina Zblewo, na terenie kościoła parafialnego Inwestor zaplanował przebudowę głównego wejścia do budynku kościoła oraz budowę podjazdu dla niepełnosprawnych. Dla potrzeb realizacji dokumentacji projektowej zlecono wykonanie opinii geotechnicznej w zakresie warunków gruntowo-wodnych w miejscu planowanej inwestycji.

### **1.4 Lokalizacja prac, zagospodarowanie terenu**

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działce nr 492, obr. Zblewo, gm. Zblewo.

Miejsce planowanej realizacji zadania inwestycyjnego stanowi bezpośrednie sąsiedztwo zabytkowego obiektu kościelnego. Wokół kościoła wykonany jest układ komunikacyjny w postaci chodnika z kostki kamiennej oraz poszerzenie pasa kamieniem polnym. Prace badawcze prowadzono w najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji w odległości ok. 5-10 m ze względu na istniejące zagospodarowanie.

Teren inwestycji jest uzbrojony – w obszarze planowanych robót występuje instalacja elektroenergetyczna niskiego napięcia (oświetlenie).

## **2 Położenie geograficzne, geologia i geomorfologia terenu badań**

Według podziału fizyczno-geograficznego Polski (Kondracki J. 2000) inwestycja położona jest w:

- megaregionie – Pozaalpejską Europą Środkową
- prowincji – Nizy Środkowoeuropejskiego,
- podprowincji – Pojezierza Południowobałtyckiego,
- makroregionie Pojezierza Wschodniopomorskiego
- mezoregionie Pojezierza Starogardzkiego.

Ukształtowanie terenu związane jest głównie z ostatnim zlodowaczeniem. Bezpośrednie podłoże pod planowaną inwestycję budują osady czwartorzędowe, plejstoceny zlodowacenia północnopolskiego. Stanowią je piaski, żwiry i głązy lodowcowe oraz gliny zwałowe w spływach na glinach zwałowych.

Pojezierze Starogardzkie odgałęzia się od Pojezierza Kaszubskiego w kierunku południowo-wschodnim i obniża ku Dolinie Dolnej Wisły. Zgodnie z ogólnym nachyleniem terenu i przebiegiem marginalnych form rzeźby fazy pomorskiej płynie przez środek regionu rzeka Wierzycza, uchodząca pod Gniewem do Wisły. Pojezierze Starogardzkie, na którym znajduje się około 100 jezior, graniczy od północnego wschodu z Żuławami Wiślanymi i Doliną Dolnej Wisły na jej odcinku kwidzyńskim, od południowego zachodu z Borami Tucholskimi, obejmując powierzchnię około 1 440 km<sup>2</sup>. Na powierzchni terenu zalega przeważnie glina zwałowa, wzgórza morenowe są niewysokie (rzadko przekraczają wysokość względną 15 m), a gleby występujące w jej rejonie należą do brunatnoziemów (zalegające na glinach) i bielicoziemów (zalegające na piaskach).

Morfologicznie rejon prac jest dość urozmaicony. Rzędne terenu wahają się w przedziale 106 – 119 m n.p.m. Teren generalnie obniża się w kierunku południowym, do doliny rzeki Piesienicy, do rzędnej około 96,5 m n.p.m.



### **3 Zakres i metodyka prac terenowych**

#### **3.1 Prace geodezyjne**

Punkty badawcze, z lokalizacją wskazaną przez zleceniodawcę, wyznaczono w terenie metodą domiarów prostokątnych nawiązując do istniejących punktów odniesienia w terenie. Lokalizację otworów przedstawiono na mapie dokumentacyjnej opartej na mapie do celów projektowych .

Pod względem wysokościowym, rzędne punktów pomiarowych ustalono przez interpolację rzędnych wysokościowych uzyskanych z mapy zasadniczej w skali 1: 500.

#### **3.2 Prace geotechniczne**

Prace terenowe wykonano w dniu 15 maja 2021 r. pod stałym nadzorem geologicznym poprzez wykonanie 4 otworów kontrolnych o głębokości 2,0 m. łącznie przewiercono 8 mb. podłoża. W trakcie robót geotechnicznych pobierano próbki uzyskanego w wiercenia gruntu, które poddawano badaniom makroskopowym.

##### *wiercenia*

Roboty prowadzono wiertnicą mechaniczną przy wykorzystaniu świdra jednozwojowego kutego o średnicy 70 mm. Pobrano próby gruntu, które zbadano makroskopowo zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 14688-2. W czasie badań pobrano próby gruntu o naturalnej wilgotności. Dla pobranych prób ustalono poziom ich zalegania.

##### *przywrócenie terenu do stanu pierwotnego i zabezpieczenie otworów*

Otwory zasypano w całości gruntem z urobku uzyskanego podczas wierceń bez uwzględnienia jego warstwowości. Ostatnia warstwę 0,1 m zagęszczono, a powierzchnię zasypki wyrównano do poziomu terenu istniejącego.

#### **3.3 Prace kameralne**

Po przeanalizowaniu wykonanych prac terenowych i zapoznaniu się z materiałami archiwalnymi opracowano opinię geotechniczną zawierającą:

- mapę dokumentacyjną, na której przedstawiono lokalizację miejsca poboru prób,
- podział gruntów podłoża na warstwy geotechniczne, występowanie śąceń lub wód gruntowych,
- legendę do przekrojów wraz z zestawieniem wartości parametrów geotechnicznych dla wydzielonych warstw,
- karty dokumentacyjne wierceń małosrednicowych,
- opracowanie tekstowe charakteryzujące przeprowadzone badania, określające warunki gruntowo-wodne, zawierające wnioski i zalecenia.

### **4 Warunki wodne**

W trakcie prowadzonych wierceń w miejscu wykonania otworów badawczych śąceń oraz woda gruntowa nie wystąpiły.

### **5 Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne**

W obszarze prowadzonych badań, w głębokości wykonywanych otworów próbnych, stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych holocenijskich i plejstoceńskich.

Wierzchnią warstwę stanowią holocenijskie grunty nasypowe mineralno-organiczne (gleba).

#### *Otwór 1*

W otworze 1. stwierdzono występowanie gruntów holocenijskich i plejstocenijskich, niespoistych, w postaci brązowych i jasnobrązowych piasków średnich. Grunty występowały w postaci wilgotnej. W otworze nie stwierdzono występowania wód gruntowych.

#### *Otwór 2, 3, 4*

W otworze 2, 3, 4, stwierdzono występowanie, w górnej części otworu, holocenijskich gruntów w postaci gleby, poniżej występowanie niespoistych piasków średnich, w większości lekko zaglinionych. Grunty występowały w postaci wilgotnej. W otworze nie stwierdzono występowania wód gruntowych.

### **6 Warunki geotechniczne**

W efekcie przeprowadzonych badań terenowych dokonano określenia podłoża z podziałem na poszczególne warstwy. Wierzchnią warstwę stanowi gleba lub nasyp mineralno-organiczny, niestanowiące gruntu budowlanego.

Z nawierconych gruntów wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

#### *Warstwa I*

Zaliczono do niej grunty niespoiste w postaci holocenijskich i plejstocenijskich piasków średnich, średnio zagęszczonych i zagęszczonych, wilgotnych. Parametr wiodący dla piasków określono na podstawie badań archiwalnych i obserwacji postępu wiercenia,  $I_D = 0,55$ . Pod względem wysadzinowości są to utwory niewysadzinowe, bez względu na warunki wodne.

#### *Warstwa II*

Zaliczono do niej grunty mało spoiste w postaci plejstocenijskich piasków średnich lekko zaglinionych, nieplastycznych, średnio zagęszczonych i zagęszczonych. Pod względem wysadzinowości mogą to być utwory wysadzinowe w zależności od stopnia zawartości glin.

### **7 Warunki gruntowe**

W przypadku badanych otworów stwierdzono występowanie warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo. Z uwagi na brak występowania w obszarze posadowienia obiektów gruntów słabonośnych, sączeń i wód gruntowych, warunki gruntowe zakwalifikowano do prostych.

### **8 Ustalenie kategorii geotechnicznej**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463) proponuje się zakwalifikowanie niniejszego obiektu budowlanego budowy drogi do I. kategorii geotechnicznej.

Pierwsza kategoria geotechniczna, która obejmuje posadowianie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych, takich jak: a) 1- lub 2-kondygnacyjne budynki mieszkalne i gospodarcze, b) ściany oporowe i rozparcia wykopów, jeżeli różnica poziomów nie przekracza 2,0 m, c) wykopy do głębokości 1,2 m i nasypy budowlane do wysokości 3,0 m wykonywane w szczególności przy budowie dróg, pracach drenażowych oraz układaniu rurociągów;

## 9 Wnioski

Wykonane badania geotechniczne pozwoliły na rozpoznanie podłoża gruntowego pod planowaną inwestycję. W miejscu wykonania otworów kontrolnych stwierdzono występowanie holocenijskich i plejstocenijskich gruntów, które mogą stanowić podłoże dla projektowanych schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych.

W miejscu lokalizacji schodów oraz podjazdu dla niepełnosprawnych, zamiast gleby, należy spodziewać się kamieni (bruk) oraz kostki betonowej układanej na podsypce piaskowej. Wykonane otwory geotechniczne dają punktowe rozpoznanie podłoża projektowanej inwestycji i dopuszcza się występowanie innych, niż stwierdzone na etapie badań, gruntów w podłożu.

W strefie planowanego posadowienia schodów i podjazdu znajdują się piaski średnie, średnio zagęszczone. Osady te należą do gruntów niewysadzinowych. Są to grunty nośne o dobrych do bardzo dobrych parametrach wytrzymałościowych. Grunty spełniają warunki posadowienia bezpośredniego.

W strefie planowanego posadowienia schodów i podjazdu znajdują się również piaski średnie, średnio zagęszczone i zagęszczone o niewielkim stopniu zaglinienia. Osady te mogą wykazywać oznaki wysadzinowości przy określonych warunkach wodnych (napływ wód opadowych). W rezultacie jednak są to grunty nośne o dobrych parametrach wytrzymałościowych. Grunty spełniają warunki posadowienia bezpośredniego.

Głębokość przemarzania warstwy gruntu, w miejscu prowadzonych prac określono wg PN – 81/B-03020 i wynosi ona dla II strefy klimatycznej 1.0 m.

## 10 Zalecenia

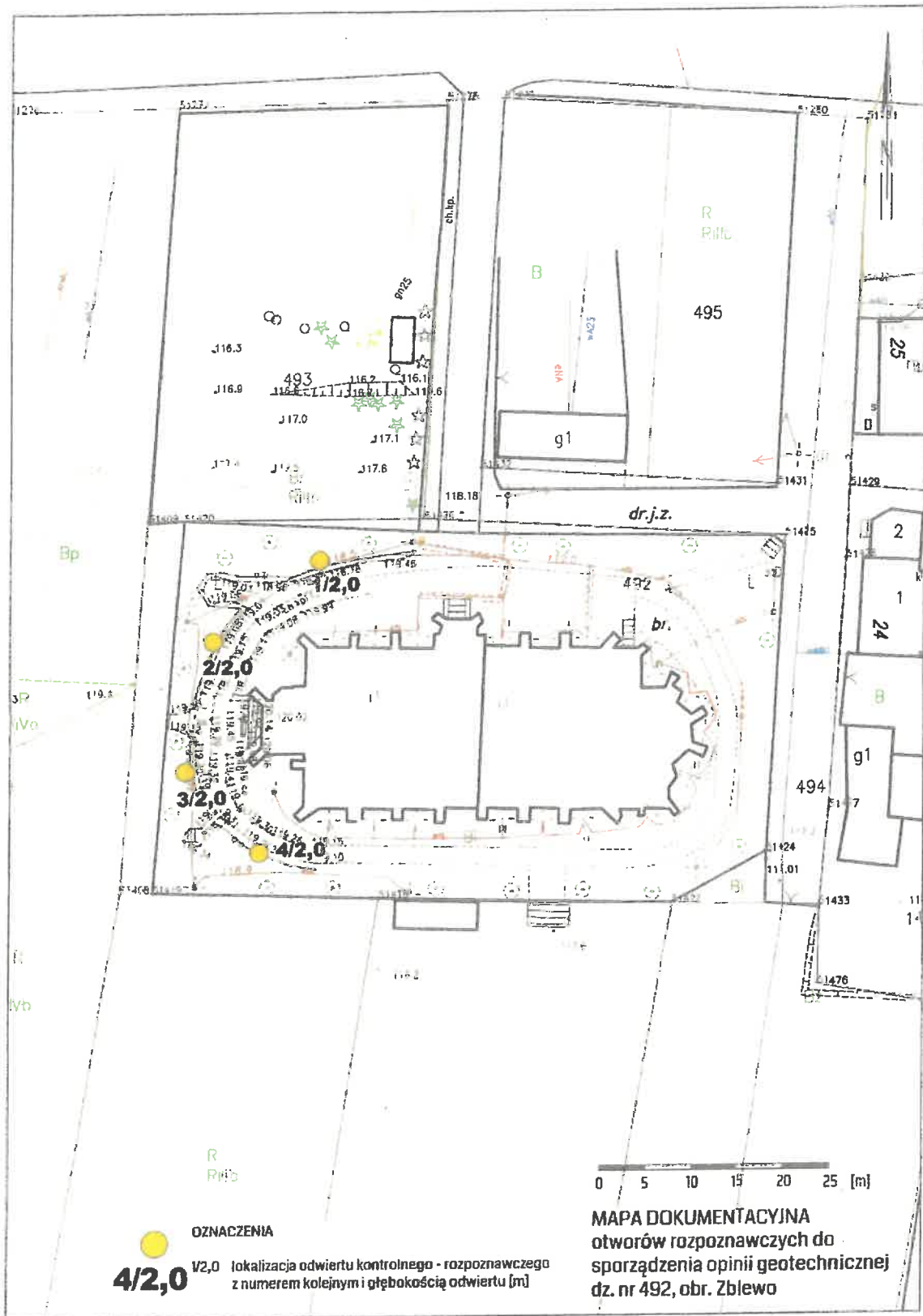
- Warstwę gruntów nienośnych oraz zewnętrzną warstwę gleby/nasypu mineralno-organicznego, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy usunąć.
- Podczas prac ziemnych należy chronić dno wykopu przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych.
- W czasie robót budowlanych, bezpośrednio po odsłonięciu podłoża gruntowego nawierzchni w wykopach lub po uformowaniu nasypów, przed wykonaniem warstwy ulepszonego podłoża lub pierwszej warstwy konstrukcji nawierzchni, należy przeprowadzić badania kontrolne potwierdzające założenia dotyczące nośności podłoża, przyjęte w czasie projektowania. Ocenę nośności należy przeprowadzić poprzez określenie wtórnego modułu odkształcenia E2 na powierzchni podłoża gruntowego i porównanie, czy wyznaczona wartość odpowiada założonej grupie nośności podłoża. Wartość wtórnego modułu odkształcenia E2 należy określić z badań płytą pod naciskiem statycznym. Dopuszcza się zastosowanie innej metody określenia nośności podłoża gruntowego nawierzchni: a) użycie sondy dynamicznej stożkowej DCP w celu pośredniego wyznaczenia wartości wskaźnika CBR, b) badanie lekką płytą dynamiczną do pośredniego wyznaczenia wartości wtórnego modułu odkształcenia E2, c) badanie ugięciomierzem FWD w celu pośredniego wyznaczenia wartości wtórnego modułu odkształcenia E2. W przypadkach wątpliwych decyduje badanie płytą pod naciskiem statycznym.

## ZAŁĄCZNIKI


---

i.	Mapa dokumentacyjna (skala 1:500 dla arkusza A4) .....	9
ii.	Przekroje geotechniczne.....	10
iii.	Objaśnienia do przekrojów geotechnicznych .....	15

i. Mapa dokumentacyjna (skala 1:500 dla arkusza A4)



ii. Przekroje geotechniczne

		<b>KARTA DOKUMENTACYJNA</b> Nr otworu: Profil nr 1 <b>OTWORU WIERTNICZEGO</b> Temat: Przebudowa schodów i budowa podjazdu Rzędna: 118,90 [m n.p.m.] System wiercenia: mechaniczny Data wyk.: 15.05.2021											
1	2	3	4	5	6	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							
						7	8	9	10	11	12	13	14
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świdra	rzędnia nawierc. i ust. zwierciadła wody i seczczenia	głębokość [m p.p.t.]	profil litologiczny	mięszczość warstwy [m]	Rodzaj i barwa gruntu $x^m$ ; $y^m$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawiesność CaCO <sub>3</sub> [%]	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
	Nie stosowano				0,30	Gleba	H	-	-	-			
	Spiralny jednoczołowy Ø70				0,50	Piasek średni [ciemnobrazowa]		w	-	szg			i
		Nie stwierdzono na całej głębokości otworu			1,0		QP3						
					1,20	Piasek średni [ciemno brązowa // jasnobrazowa]	osady lodowcowe (morenowe, glacialne) - stadiał górny	w	-	szg			i

Uwagi:

Opracował:


inż. geolog Dorota Żymlierczykiewicz

Zel. nr:

2.1

**OTWORU WIERTNICZEGO**

Temat: Przebudowa schodów i budowa podjazdu Rzędna: 119,20[m n.p.m.]  
 System wiercenia: mechaniczny Data wyk.: 15.05.2021

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świdra	rzędna nawierc. i ust. zwierciadła wody i sączania	głębokość [m p.p.t.]	profil litologiczny	mierzysz. warstwy [m]	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba węzłokowań	stan gruntu	zawartość CaCO <sub>3</sub> [%]	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartości geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nie stosowano	Spiralny jednozwojowy Ø70	Nila stwierdzono na całej głębokości otworu	1,0		0,30	Gleba	H	-	-	-			
				Pe	1,70	Plasek średni zagłębiony [brązowa]	osady lodowcowe (morenowe, glaciealne) - stadiał góry	w	-	szg			II
Uwagi:							Zal. nr: <b>2.2</b>						
Opracował: Inż. geolog Dorota Żymierczykiewicz													



**d'EKO**  
**Dorota Żymierczykiewicz**  
 ul. Kofalarska 33a, 85-430 Stara Kiszewa  
 tel. 609 454 353 @mail: d.eko.dorota@gmail.com  
 NIP 591 249 81 02 REGON 369645751

**KARTA DOKUMENTACYJNA**

Nr otworu: Profil nr 3

**OTWORU WIERTNICZEGO**

Temat: Przebudowa schodów i budowa podjazdu  
 System wiercenia: mechaniczny

Rzędna: 119,30 [m n.p.m.]  
 Data wyk.: 15.05.2021

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
nr. ruri gleb. zanurzenia	średnica i rodzaj średnia	rzędna nawierc. i ust. zwierciadła wody i sączenia	głębokość [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	głębokość i stratygrafia	wilgotność	liczba warstw	stan gruntu	zawartość CiCO [%]	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
	Nie stosowano				0,30	Gleba	H	-	-				
	Spiralny jednozwojowy 270												
		Nie stwierdzono na całej głębokości otworu											
			1,0	Ps	1,20	Piasek średni zagłębiony [brązowa]	QP83	w	-	szg			II
							osady lodowcowe (morenowe, glejczalne) - stadiał górny						
					0,50	Piasek średni zagłębiony [brązowa]		w	-	zg			II

Uwagi:

Opracował:  
 inż. geolog Dorota Żymierczykiewicz

Zak. nr:  
**2.3**

20.



**OTWORU WIERTNICZEGO**

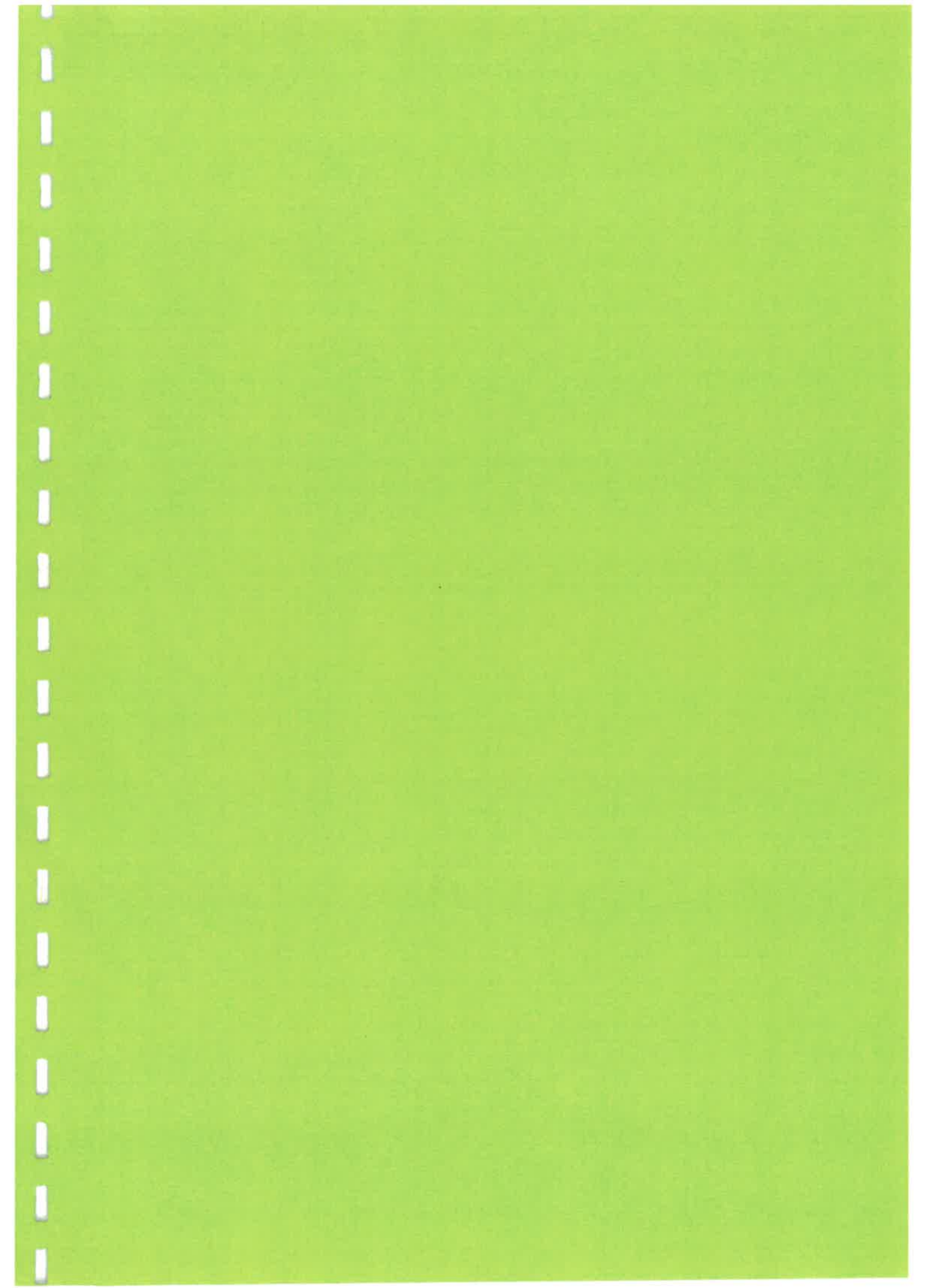
Temat: Przebudowa schodów i budowa podjazdu Rzędna: 119,30 [m n.p.m.]  
 System wiercenia: mechaniczny Data wyk.: 15.05.2021

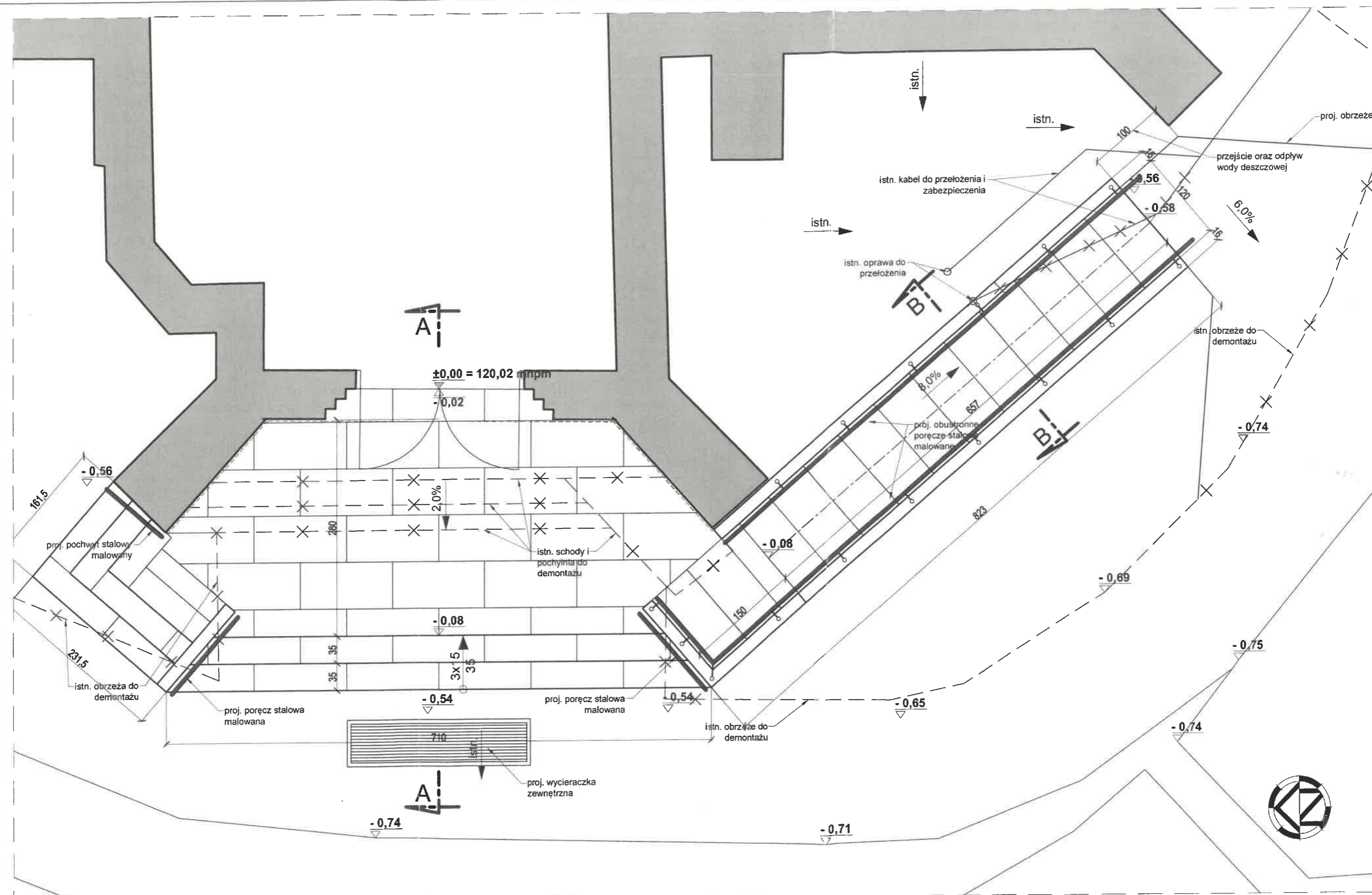
						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							
1	2	3	4	5	8	7	8	9	10	11	12	13	14
śr. rur i głęb. zamurowania	średnica i rodzaj świda	rzędno nawierc. i ust. zwierciadła wody i sączenia	głębokość [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wleczków	stan gruntu	zawartość CaCO <sub>3</sub> [%]	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
Nia stosowano	Spiralny lechozwojowy Ø70	Nia stwierdzono na całej głębokości otworu			0,10	Gleba	H	-	-	-			-
			1,0		1,90	Pisiek średni zagliniony [brązowy]	QP.B3 osady lodowcowe (morenowe, glacjalne) - stadiał górny	w	-	szg			II
Uwagi:						Zał. nr:							
Opracował: Inż. geolog Dorota Żymierczykiewicz						2,4							

iii. **Objaśnienia do przekrojów geotechnicznych**

## OBJAŚNIENIA do przekrojów geotechnicznych i profili analitycznych

OPIS TECHNICZNY		OBJAŚNIENIA ZNAKÓW
nB	• nasyp budowlany	(+) - domieszki
nN	• nasyp mineralno-organiczny	(//) - przewarstwienia
Gb	• gleba	
T	• torf	
Nmp	• namuł piaszczysty	
Nm $\pi$	• namuł pylasty	
Nm	• namuł	
Kr	• kreda	
PH	• piasek próchniczny	
GH	• glina próchnicza	
K	• kamienie	
Ż	• żwir	
Po	• pospółka	
Żg	• żwir zagliniony	
Pog	• pospółka zagliniona	
Pr	• piasek gruby	
Ps	• piasek średni	
Pd	• piasek drobny	
P $\pi$	• piasek pylasty	
Pg	• piasek gliniasty	
Pp	• pył piaszczysty	
P	• pył	
Gp	• glina piaszczysta	
G	• glina	
G $\pi$	• glina pylasta	
Gpz	• glina piaszczysta zwięzła	
Gz	• glina zwięzła	
G $\pi$ z	• glina pylasta zwięzła	
Jp	• ił piaszczysty	
J	• ił	
J $\pi$	• ił pylasty	
		<b>STANY GRUNTÓW NIE SPOISTYCH</b>
		ln - luźny
		szg - średniozagęszczony
		zg - zagęszczony
		bzg - bardzo zagęszczony
		<b>STANY GRUNTÓW SPOISTYCH</b>
		pl - płynny
		mpl - miękkoplastyczny
		pl - plastyczny
		tpl - twardoplastyczny
		pzw - półzwarty
		zw - zwarty
		<u>o</u> - próbka gruntu
		<u>x</u> - próbka wody
		2 numer otworu wiertniczego 12,34 rzędna wylotu otworu
		2.1 głębokość sączenia zwierciadła wody gruntowej
		4.1 głębokość swobodnego zwierciadła wody gruntowej
		3.2 głębokość ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej
		5.0 głębokość nawierconego zwierciadła wody gruntowej





## RZUT PRZYZIEMIA PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU

skala 1:50

### UWAGI:

- 1) PRZY BALUSTRADACH PRZEZNACZONYCH DLA RUCHU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBUSTRONNE PORĘCZE, UMIESZCZONE NA WYSOKOŚCI 0,75 I 0,90 m OD PŁASZCZYZNY RUCHU, ODSTĘP MIĘDZY NIMI POWINIEN MIEŚCIĆ SIĘ W GRANICACH OD 1m DO 1,1 m
- 2) PORĘCZE ZAKOŃCZYĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE
- 3) PODANE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNIE, A WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 4) WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE
- 5) PORĘCZE, PRZED ICH POCZĄTKIEM I ZA KOŃCEM, NALEŻY PRZEDŁUŻYĆ O 0,3 m

Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla jakiego zostało opracowane.



PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84	Data	Branża
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Głowczewski	09.09.2021	ARCH.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/68		
UMOWA Z/2021	Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewiewie II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	TOM 2/2-2021/	
SKALA 1:50	RZUT PRZYZIEMIA PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU	Nr rysunku A-2	

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewiewie



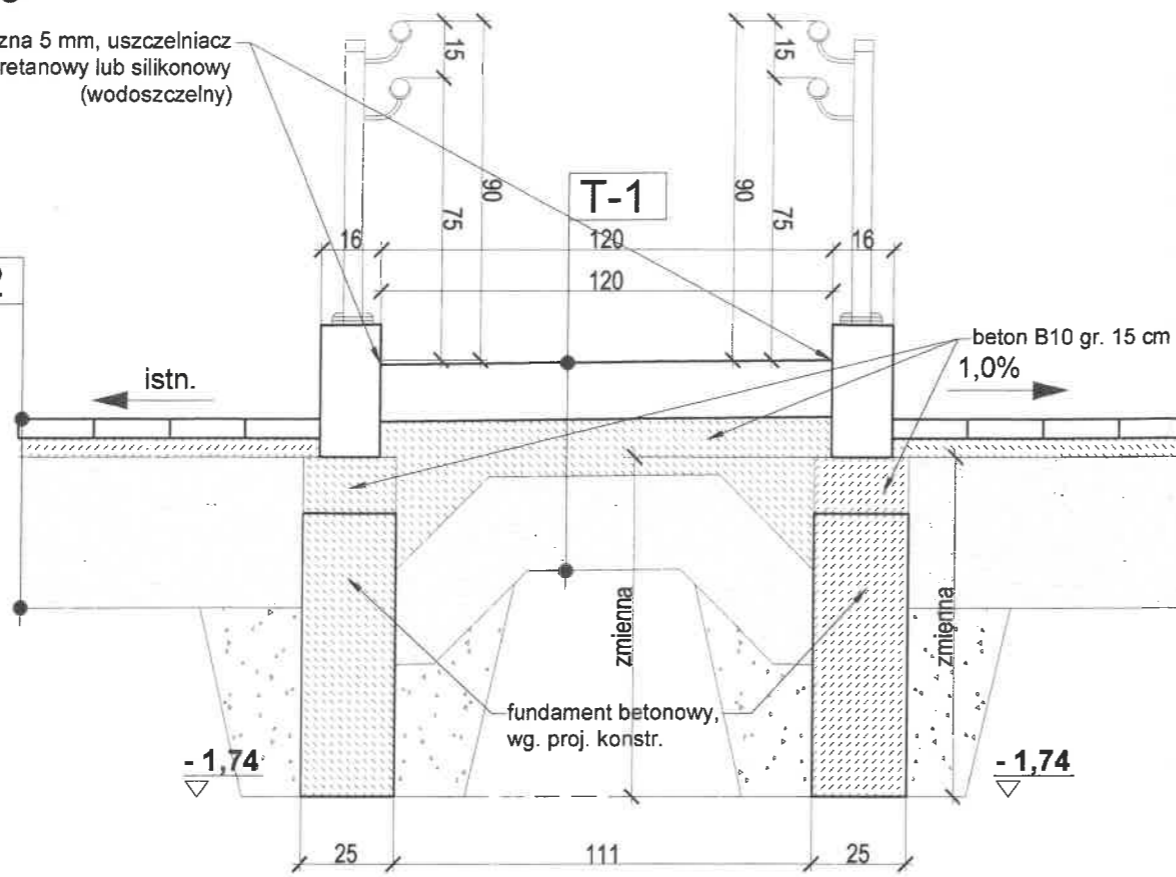
# PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20

fuga elastyczna 5 mm, uszczelniacz poliuretanowy lub silikonowy (wodoszczelny)

T-2

T-1



fuga dylatacyjna

±0.00 = 120,02 mnpm

elastyczna taśma uszczelniająca zatopiona w spolimeryzowanej cementowej zaprawie uszczelniającej

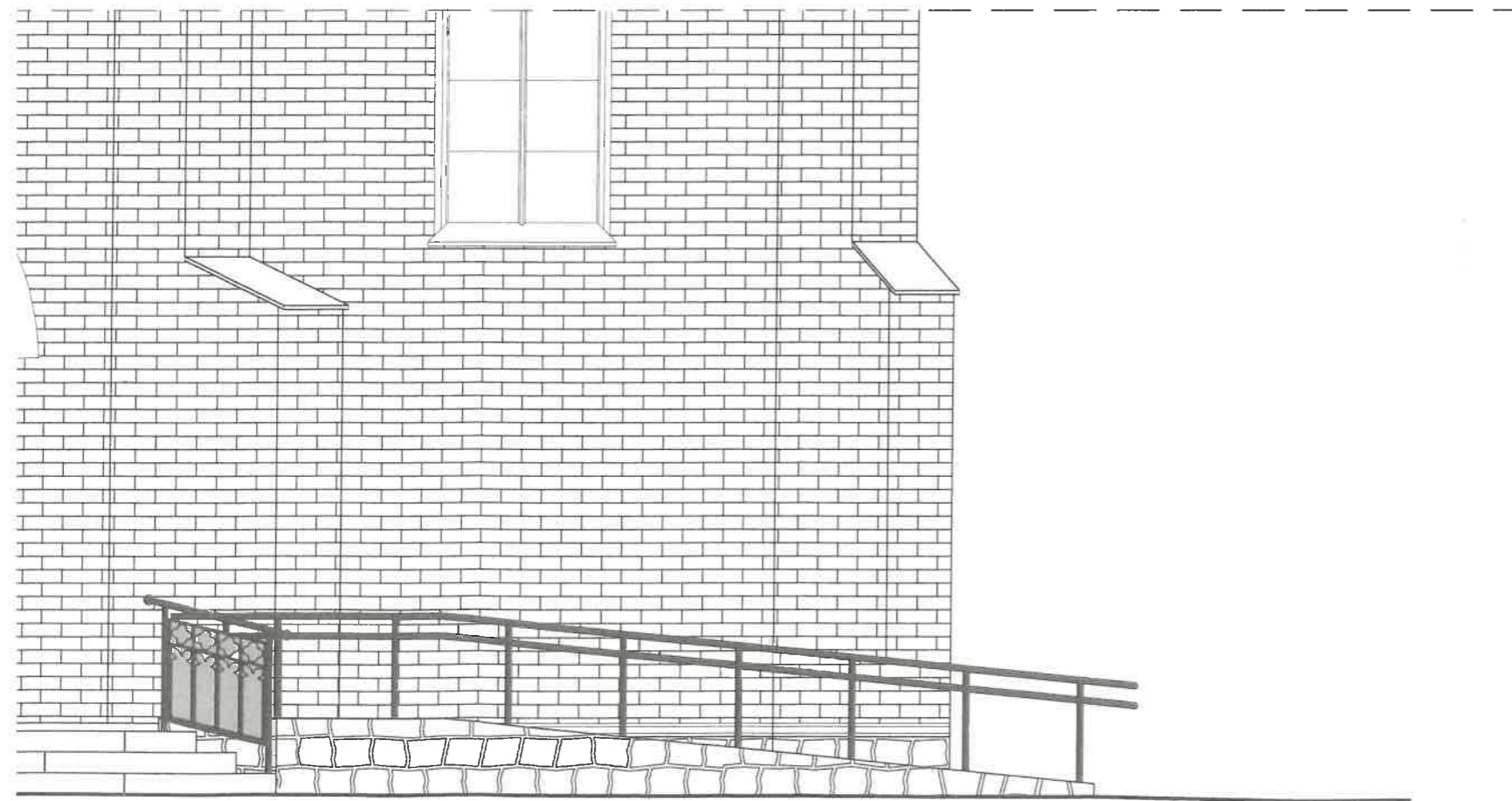
istn. luźne warstwy skuć, w razie potrzeby osuszyć i odgrzybić

T-1	PODEST, SCHODY, POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
	rozebrać istniejące schody	
	bloki monolityczne granitowe wypełnione fugą elastyczną 5 mm, (uszczelniacz poliuretanowy lub silikonowy wodoszczelny); bloki zaleca się zaimpregnować stosując żywicę epoksydową jako środek permanentny (jednorazowy)	15 cm
	betonu B10, C8/10	15 cm
	kruszywo łamane - żwir	25 cm
	zagęszczone podłoże gruntowe do $l_s > 0,98$ w spadku, wg proj. konstrukcyjnego	min. 30 cm

**UWAGA:**

- Wykonać dylatację podestu i schodów na styku ze ścianą kościoła styropianem elastycznym gr. 2 cm.
- Styk z budynkiem uszczelnąć elastyczną taśmą uszczelniającą zatopioną w spolimeryzowanej cementowej zaprawie uszczelniającej.
- Przy montażu okładzin kamiennych należy zachować 2% spadku na podeście, oraz 1 - 2 % spadku na stopniach.

T-2	CHODNIK WZMOCNIONY - PRZEPUSZCZALNY	
	rozebrać istniejący chodnik w niezbędnym zakresie do wykonania schodów i pochylni	
	plyta chodnikowa płukana	5 cm
	podsyпка: piasek, wysiewka kamienna 0 + 4 mm, grys 2 ÷ 8 mm	5 cm
	podbudowa: kruszywo łamane, łuczeń 31,5 + 63 mm + kliniec 16 + 31,5 mm + mieszanka żwirowo - piaskowa	40 cm



ŁÓWNYM DO BUDYNKU

skala 1:50

**UWAGI:**

- PRZY BALUSTRADACH PRZEZNACZONYCH DLA RUCHU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBUSTRONNE PORĘCZE, UMIESZCZONE NA WYSOKOŚCI 0,75 i 0,90 m OD PŁASZCZYZNY RUCHU, ODSTĘP MIĘDZY NIMI POWINIEN MIEŚCIĆ SIĘ W GRANICACH OD 1m DO 1,1 m
- PORĘCZE ZAKOŃCZYĆ W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE
- PODANE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNIE, A WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE
- PORĘCZE, PRZED ICH POCZĄTKIEM I ZA KOŃCEM, NALEŻY PRZEDŁUŻYĆ O 0,3 m

Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla jakiego zostało opracowane.

<p>DIOGENES STUDIO sp. z o.o.</p> <p>80-430 Gdańsk, ul. Mierostawskiego 27</p>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Piotrowski upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11	Data	Branża
	SPRAWDZIŁ	Inż. Antoni Gronk upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88		
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84	TOM	2/2-2021/
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Głowczewski		
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/68	II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
	UMOWA	Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie		
	Z/2021	II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
	SKALA 1:20 1:50	DETALE		

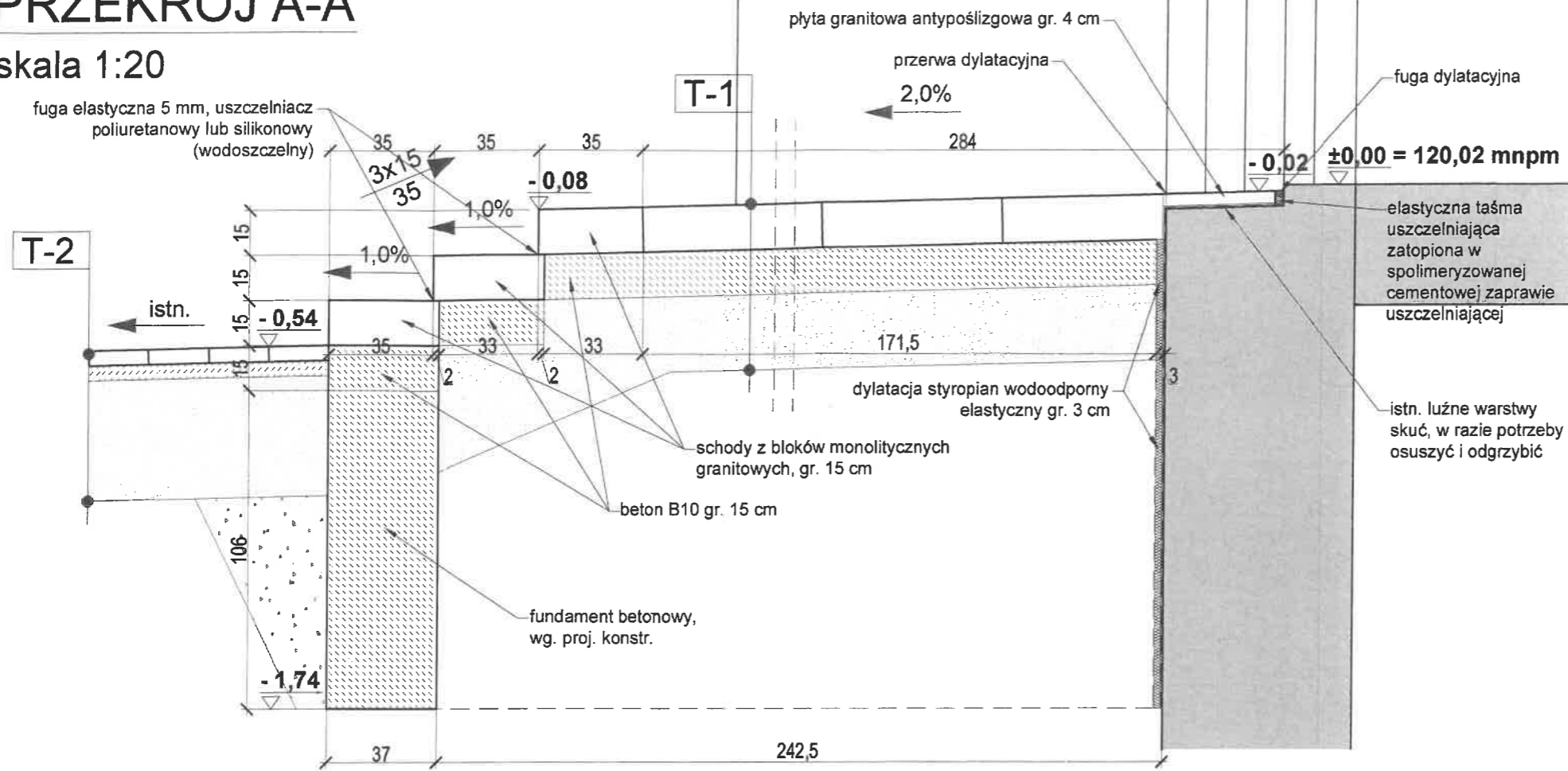
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie

# PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20

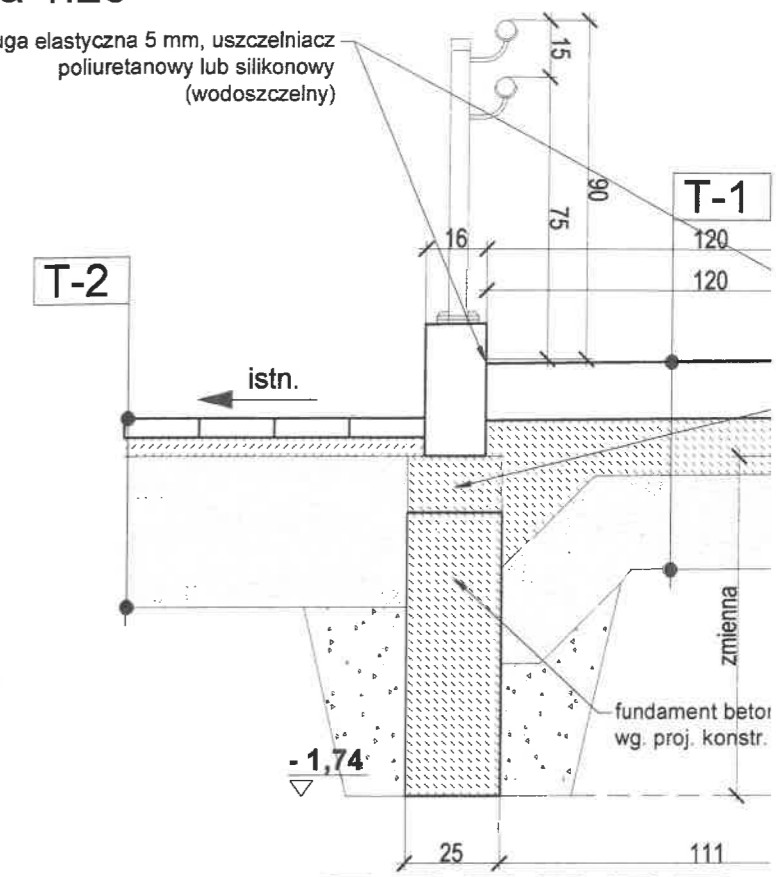
fuga elastyczna 5 mm, uszczelniacz poliuretanowy lub silikonowy (wodoszczelny)



# PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20

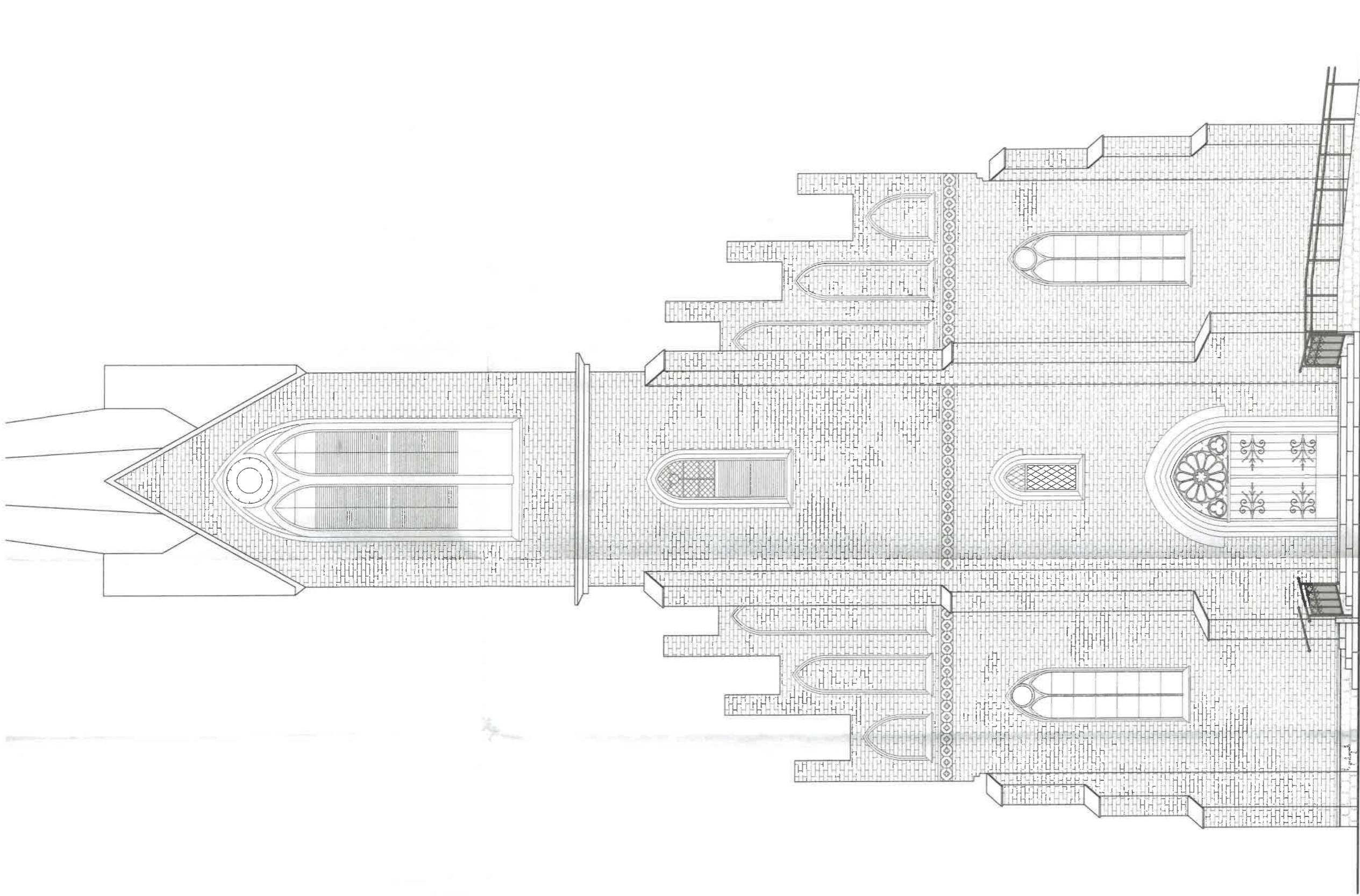
fuga elastyczna 5 mm, uszczelniacz poliuretanowy lub silikonowy (wodoszczelny)



FRAGMENT ELEWACJI FRONTOWEJ PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU

ska





**ELEWACJA FRONTOWA PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU**  
 skala 1:100

**II. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych i wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie

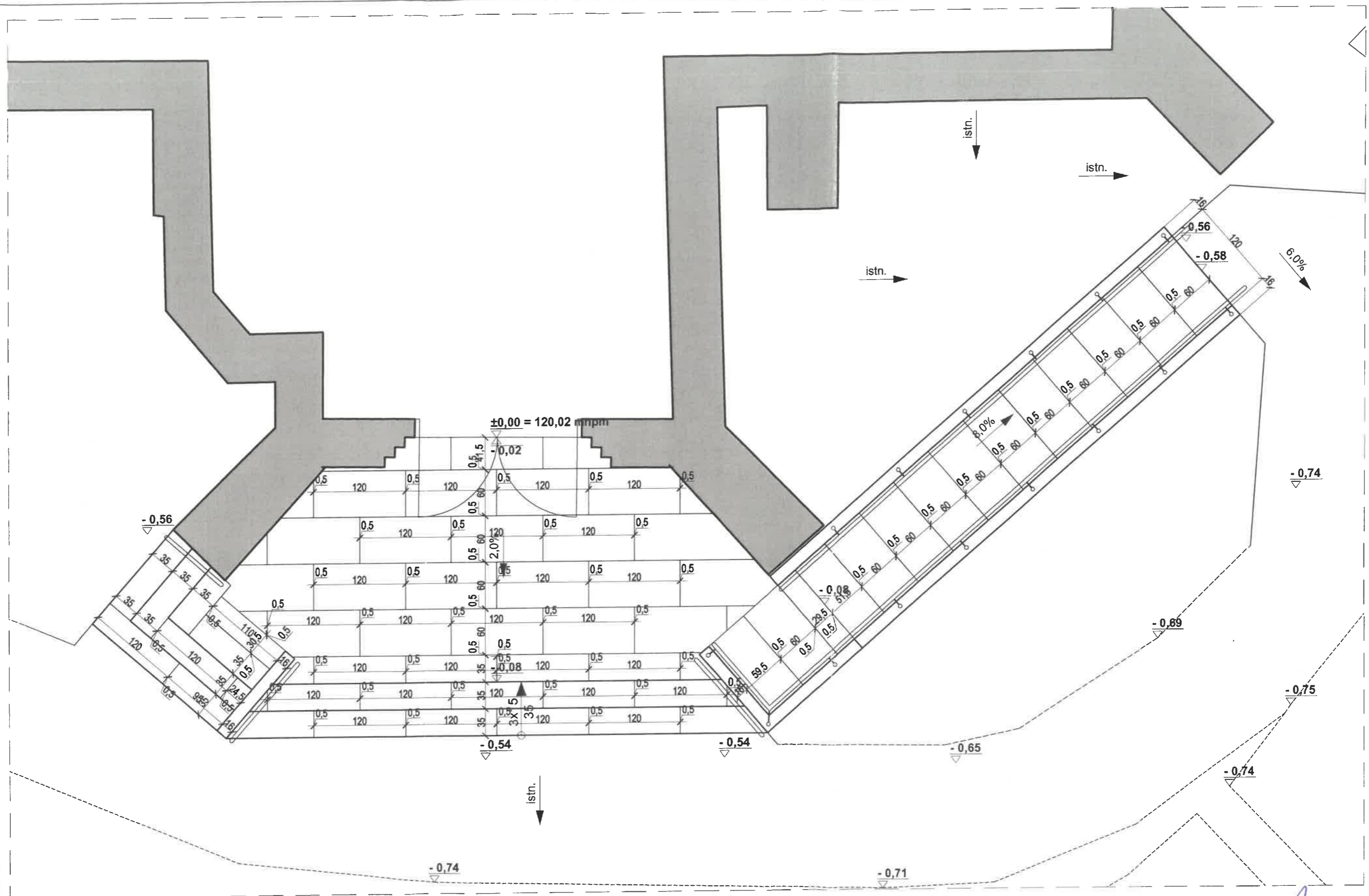
Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

**DIOGENES STUDIO**  
 sp. z o.o.

80-430 Gdańsk, ul. Mierostawskiego 27

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84	Data	09.09.2021	Branża	ARCH.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Głowczewski				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/68				
UMOWA	Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie				
Z/2021	II. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY				
SKALA 1:100	ELEWACJA FRONTOWA				
					Nr rysunku <b>A-4</b>






**RZUT PRZYZIEMIA**  
**UKŁAD NAWIERZCHNI Z BLOKÓW GRANITOWYCH**  
 skala 1:50

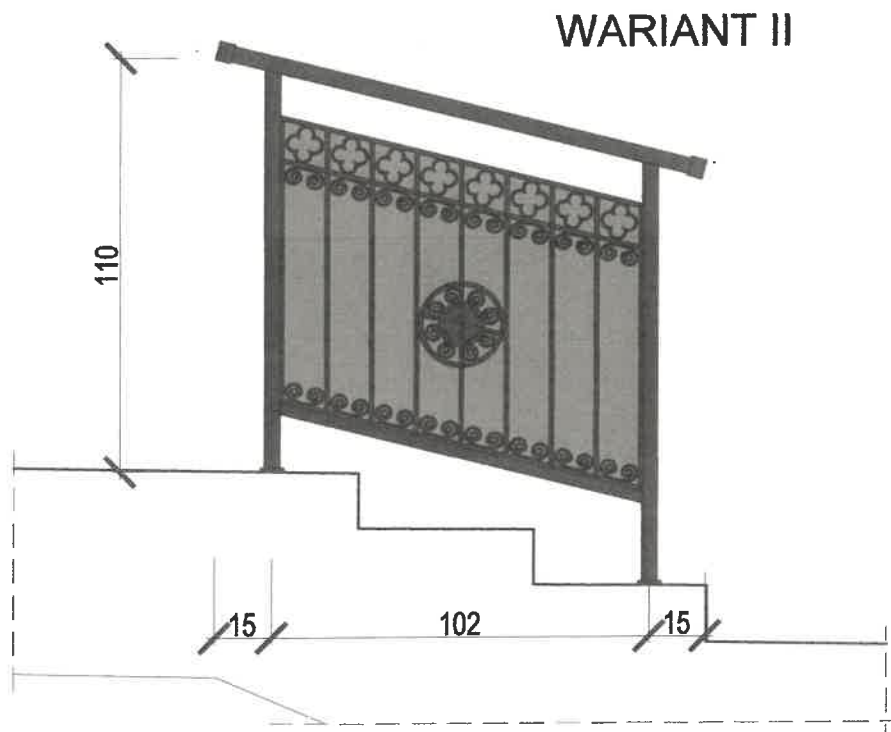
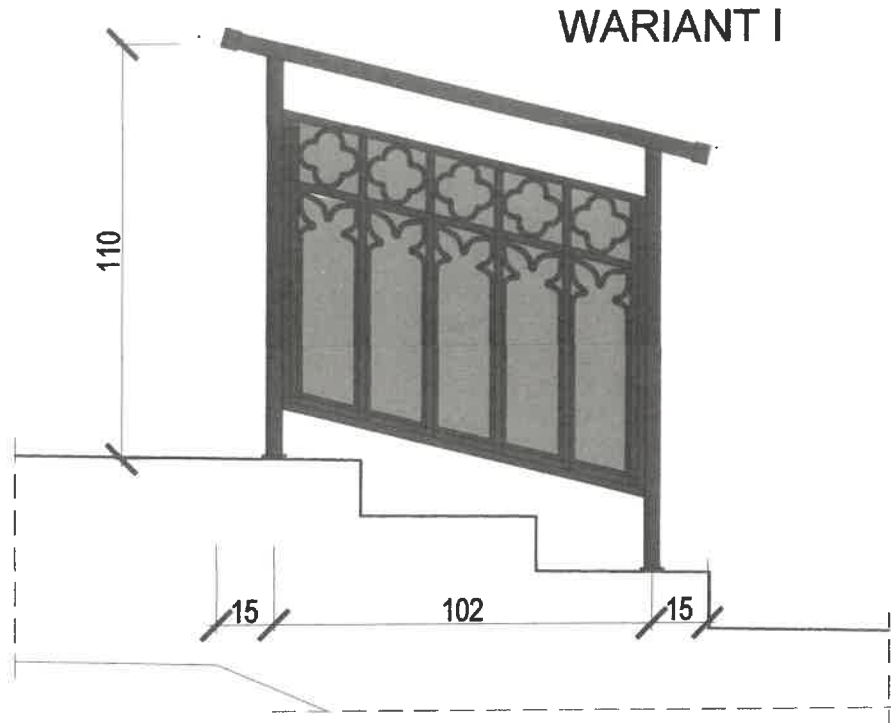


Kopiuwanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

 <b>DIOGENES STUDIO</b> sp. z o.o. 80-430 Gdańsk, ul. Mierosławskiego 27	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84	Data	Branża <b>ARCH.</b>
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Głowczewski	09.09.2021	
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/68		
	UMOWA Z/2021	Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	TOM 2/Z-2021/	
	SKALA 1:50	RZUT PRZYZIEMIA UKŁAD NAWIERZCHNI Z BLOKÓW GRANITOWYCH	Nr rysunku <b>A-5</b>	

**II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie



**UWAGI:**

- 1) PRZY BALUSTRADACH PRZEZNACZONYCH DLA RUCHU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBUSTRONNE PORĘCZE, UMIESZCZONE NA WYSOKOŚCI 0,75 I 0,90 m OD PŁASZCZYZNY RUCHU, ODSTĘP MIĘDZY NIMI POWINIEN MIEŚCIĆ SIĘ W GRANICACH OD 1m DO 1,1 m
- 2) PORĘCZE ZAKOŃCZYĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE
- 3) PODANE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNIE, A WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 4) WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE
- 5) PROFILE ELEMENTÓW KUTYCH WZOROWANE NA PROFILACH BRAMY GŁÓWNEJ

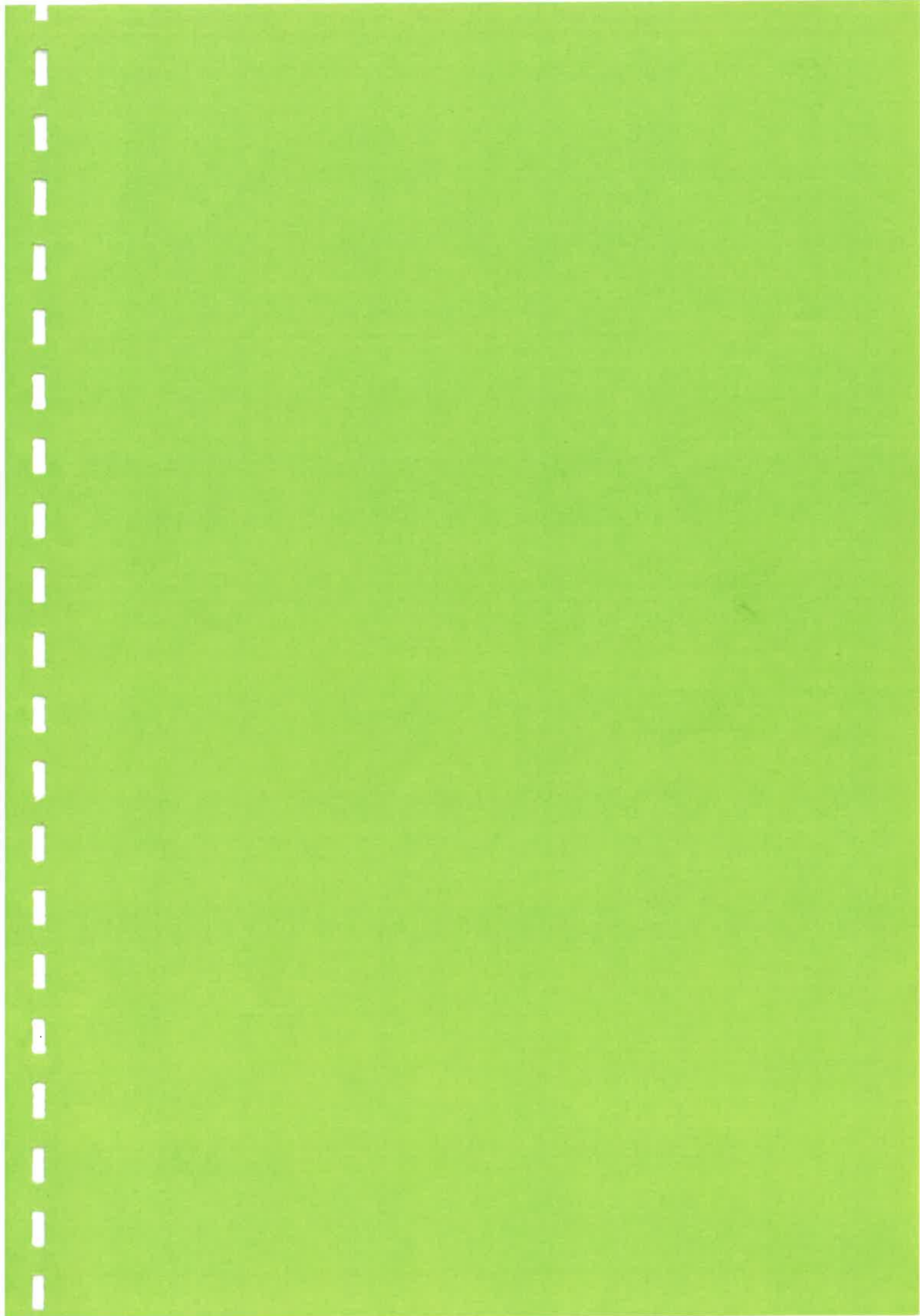
**II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody Biura "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w odniesieniu do obiektu, dla którego zostało opracowane.



PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/14	Data	Branża
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. H. Kieszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/88	09.09.2021	ARCH.
UMOWA	Przebudowa schodów zewnętrznych i poręczy dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie	TOM	
Z/2021	II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Z/2021/	
SKALA 1:20	DETAL BALUSTRADY WARIANT I WARIANT II	Nr rysunku	
		A-6	

Przebudowa schodów zewnętrznych i poręczy dla osób niepełnosprawnych głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie



Z/2021

Tom 3/Z-2021/

Nazwa inwestycji: **Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych**  
**głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego**  
**p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie**

Nazwa opracowania: **III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

Kategoria obiektów budowl.: kat. VIII – inne budowle, stanowiące element budynku (kultu religijnego) - kat. X

Adres: Kościół p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie  
J.e. 221313 Zblewo, **obręb** 221313\_2.0016, Zblewo;  
dz. nr: 492

Inwestor: Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo

Projektanci:  
architektura: mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska  
upr. bud. w spec. arch. nr 1397/Gd/84

konstrukcja: mgr inż. Bartosz Piotrowski  
upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11

Sprawdzający:  
architektura: mgr inż. arch. Hanna Kleszczewska  
upr. bud. w spec. arch. nr 377/68

konstrukcja: inż. Antoni Gronek  
upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88

Gdańsk, 09.09.2021r.

## OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY – SPIS TREŚCI

	str.
<b>A. Oświadczenia projektantów .....</b>	...
<b>B. Kopie uprawnień projektantów i przynależność do izb zawodowych .....</b>	...
<b>C. Uzgodnienia, opinie i decyzje</b>	
1. Wypis i wyrys z ewidencji gruntów .....	...
2. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu Nr RR.6730.291.2020 z dn. 17.03.2021r. ....	...
3. Decyzja w sprawie wpisania do rejestru zabytków PWKZ.R.4190-41/8625/2002/2004 z dn. 10.11.2004r. Nr rej A-1239	...
4. Karta Ewidencji Zabytków Architektury i Budownictwa – Ośrodek Dokumentacji Zabytków w Warszawie lata 1879-1880 .....	...
5. Wniosek Diecezji Pelplińskiej Parafii p.w. Św. Michała Archanioła do Rady Gminy Zblewo o udzielenie dotacji z budżetu Gminy .....	...
6. Odpis zwykły księgi wieczystej.....	...
7. Spis praw związanych z własnością.....	...
8. Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych Nr ZN.5142.1212.2021.JT z dnia 15.09.2021 r.....	...



Gdańsk, 09.09.2021r.

### III.A. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

dot. opracowania p.n.:

„Przebudowa schodów zewnętrznych i budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie”

Ja niżej podpisany oświadczam, że wykonałem niniejszy projekt zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:  
architektura:

mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska  
upr. bud. w spec. arch. nr 1397/Gd/84

konstrukcja:

mgr inż. Bartosz Piotrowski  
upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11

Sprawdzający:  
architektura:

mgr inż. arch. Hanna Kleszczewska  
upr. bud. w spec. arch. nr 377/68

konstrukcja:

inż. Antoni Groniek  
upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88

Urząd Wojewódzki  
w Gdańsku

Gdańsk, dnia 18 stycznia 1984 r.

Nr 1397/Gd/84

### 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 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Maria Krystyna Sikorska

(nazwisko i imię)  
magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 9 września 19 52 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno—budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

opa. 13 30/84

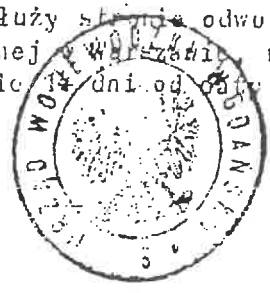
DILOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Obywatel(ka) Maria Krystyna Sikorska jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych- do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie, ul. Filtrów nr 57 za pośrednictwem WZGP w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



*Konrad Pławiński*  
mgr inż. arch. Konrad Pławiński  
Główny Architekt Województwa

m. p.

(podpis i pieczęć)

Uszczelniono opłatę skarbową  
na 50,-  
komplecie projektów  
opłaconych skarbowymi na  
dokładki, oryginały, odpisy  
data 8.02.84 r.

.....  
DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1397/Gd/84**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0453**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0453-3Y36-9735-4D21-6CYF**

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

---

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

## KOPIA UPRAWNIEŃ

REG. 111  
1728 101 101 101 101 101  
101 101 101 101 101 101  
101 101 101 101 101 101  
101 101 101 101 101 101  
101 101 101 101 101 101

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt. 445/POM/OKK/11

### DECYZJA

Na podstawie 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, §17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1073 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pan **BARTOSZ PIOTROWSKI**  
magister inżynier  
urodzony dnia 05.06.1984 r. w Płocku

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0331/POOK/11

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**Pan Bartosz Piotrowski upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

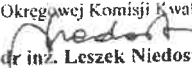
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

**Pouczenie**

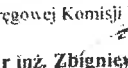
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

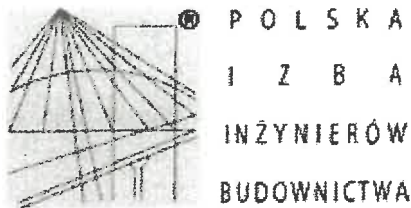
**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
dr inż. Marek Wesolowski

.....  
**DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-QKB-8IN-IIG \*

Pan Bartosz Piotrowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0066/12

adres zamieszkania ul. Nieborowska 29/3, 80-034 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-22 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.)

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

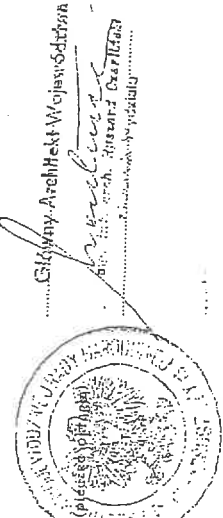
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, par. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie pouszerechnym (Dz. U. nr 53, poz. 2-6)

Ob. Hanna Stanisława Żurawska  
 inżynier magister architektury  
 urodzona dnia 7 maja 1927 r. w Pomiechówku pow. Nowy Dwór

o t r z y m u j e  
 w specjalności architektonicznej  
 uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

żona i dzieci noszą nazwisko męża: Kleczczewski/A/6

Województwo: gdańskie  
 POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA  
 URZĄD STANU CYWILNEGO w Gdańsku

## Odpis skrócony aktu małżeństwa

I. DANE DOTYCZĄCE OSÓB ZAWIERAJĄCYCH MAŁŻEŃSTWO:

1. Nazwisko	Mężczyzna - Kleczczewski	Kobieta - Żurawska
2. Imię (imiiona)	Henryk Jerzy	Hanna Stanisława
3. Nazwisko rodowe	Kleczczewski	Zakrzewska
4. Zawód	architekt	architekt
5. Data i miejsce urodzenia	12 lipca 1927	7 maja 1937
6. Miejsce urodzenia	Bydgoszcz	Pomiechówek

II. DANE DOTYCZĄCE DATY I MIEJSCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA:  
 Data: 11 września 1962 roku  
 Miejsce: Urząd Stanu Cywilnego w Bydgoszczy

III. DANE DOTYCZĄCE RODZICÓW:

A. Ojciec	Mężczyzna - Kleczczewski	Kobieta - Zakrzewska
1. Nazwisko	Arnold	Marian
2. Imię	Kleczczewski	Zakrzewski
3. Nazwisko rodowe	Janina	Zofia
B. Matka	Cywińska	Wyska
1. Imię		
2. Nazwisko rodowe		

Podawana jest zgodność powyższego odpisu z księgą akt małżeńskich nr 30.6.1984  
 dnia 30.6.1984  
 Urząd Stanu Cywilnego w Bydgoszczy



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Hanna Stanisława Kleszczewska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **377/68**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0218**.

Członek czynny od: 27-04-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-06-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0218-6F8Y-86CC-8162-EE19**

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

---

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



Budowlany  
Budowlany  
Nr 34 23/Gd/88

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

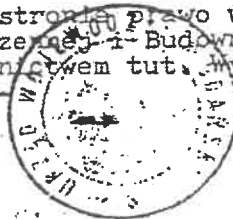
Na podstawie § 2 i 5 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 III  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Antoni Eugeniusz Groniek  
(nazwisko i imię)  
inżynier budownictwa  
urodzony(a) dnia 1 stycznia 1946 r. w Sobowie  
(tytuł naukowy - zawodowy)  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie

Obywatel(ka) jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tego Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Główny Architekt  
Województwa  
Konrad Flawiński  
(podpis i pieczęć)  
m.inż. arch. Konrad Flawiński

opis skarbowa

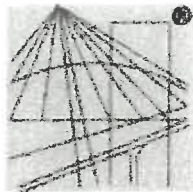
50 -

b. schlesiat

UW Nr zam. 1342 Nr 3000

1988 -04- 2 n

DIOGENES STUDIUM S...  
PRACOWNIA...  
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:

POM-XNK-WLX-2KV \*

Pan Antoni Gronek o numerze ewidencyjnym POM/BO/1385/01

adres zamieszkania ul. Afrodyty 2, 80-299 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2021-12-31.

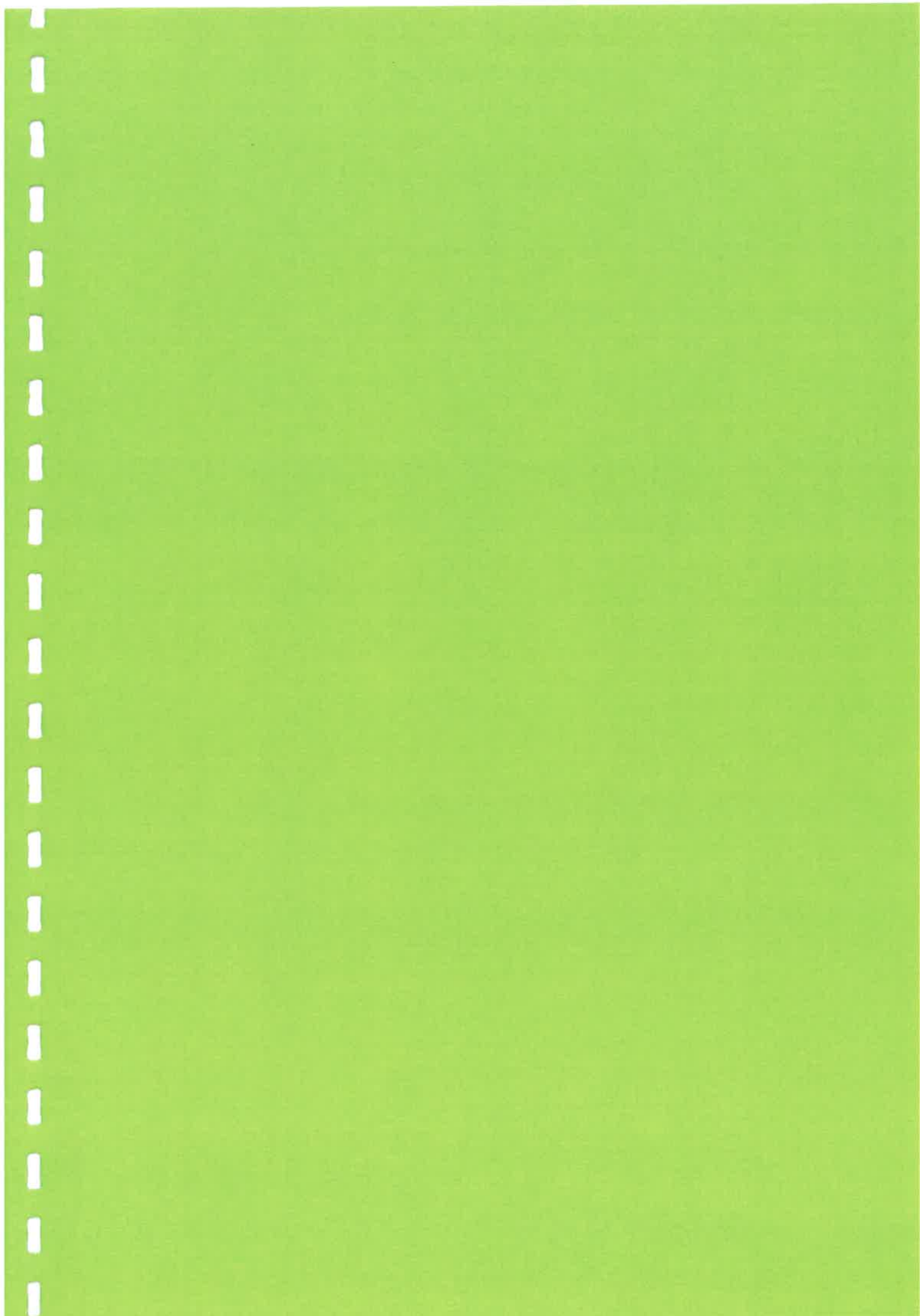
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-13 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.)

DIOGENES S.J.  
PRACOWNIA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



STAROSTA STAROGARDZKI  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: pomorskie  
Powiat: starogardzki  
Jednostka ewidencyjna: 221313\_2, Zblewo  
Obręb ewidencyjny: 221313\_2.0016, Zblewo

## INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2021 13:33:44

Nr jednostki rejestrowej: G1004

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 gr. 9.0 własność	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA POD WEZWANIEM ŚWIĘTEGO MICHAŁA ARCHANIOLA REGON: 040081800 siedziba: Zblewo , 83-210 Zblewo

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	492	MIENIE GM.K/ 99-KOŚC	0.26	Bi	0.26	GD1A/00047603/5

Identyfikator: 221313\_2.0016.492;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1307, 1308.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.26	ha
Słownie:	dwadzieścia sześć arów	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 1.5878 (jeden hektar pięć tysięcy osiemset siedemdziesiąt osiem metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas

Bi - Inne tereny zabudowane

DOKUMENT NINIEJSZY WYDANO  
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

Mateusz Stypa  
26-08-2021

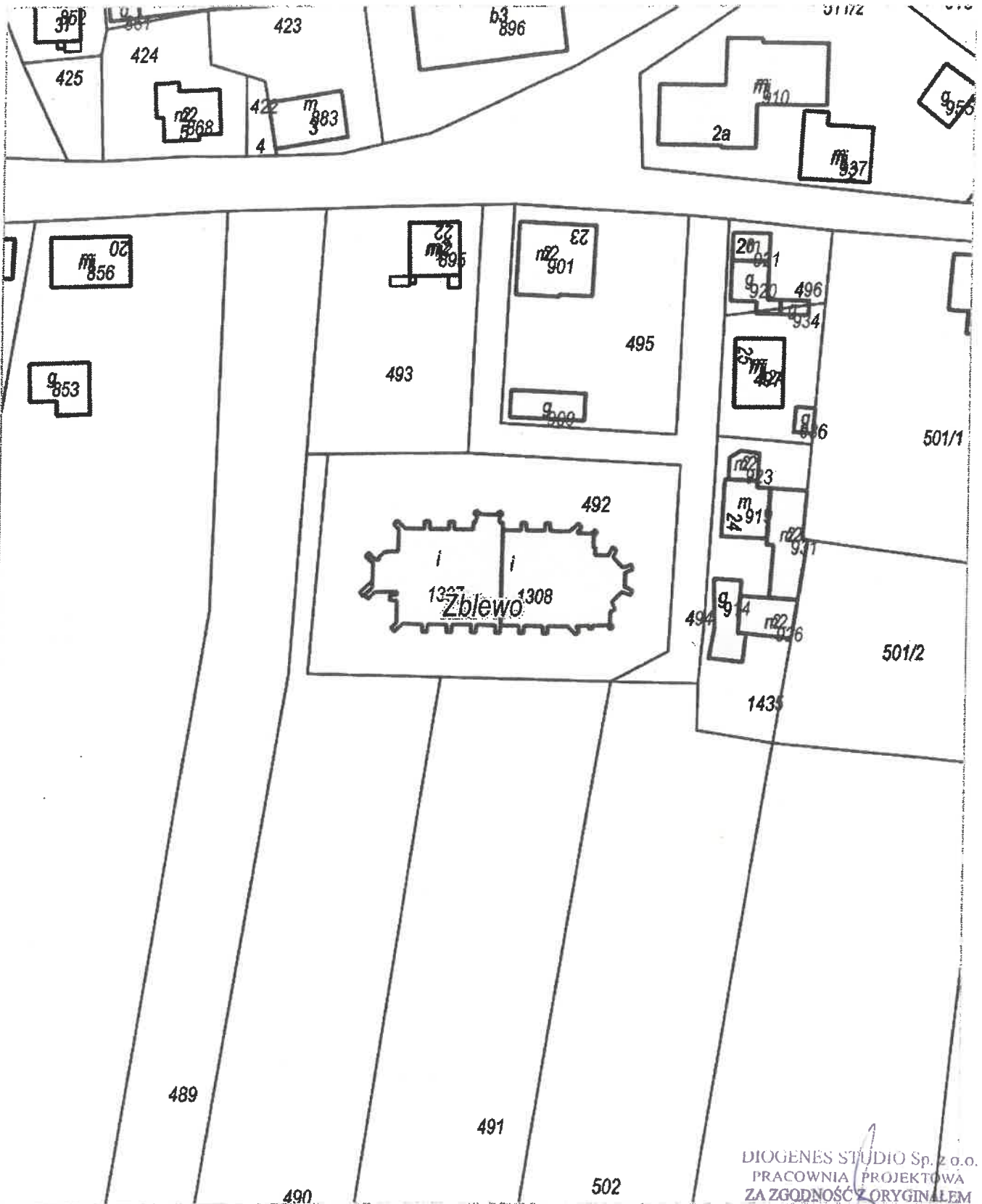
(sporządził: data i podpis)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

# Wydruk z systemu WebEWID

skala 1: 1 000



DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM





Gmina Zblewo  
ul. Główna 40  
83-210 Zblewo

WOJT GMINY ZBLEWO

2

Zblewo, 2021-03-17

RR.6730.291.2020

17.09.2021 RR.6730.291.2020  
08.04.2021  
27.04.2021

## Decyzja o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), art. 4 ust. 2 pkt. 2, art. 59, art. 61, art. 64 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku: Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archanioła, ul. Kościelna 2A, 83-210 Zblewo, z dnia 17.12.2020 r., ustalam warunki zabudowy dla inwestycji:

Przebudowa schodów i budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych w głównym wejściu kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie, inwestycja na terenie działki nr 492 położonej w miejscowości Zblewo, gmina Zblewo.

### 1. Rodzaj zabudowy

Infrastruktura techniczna w zabudowie usługowej – sakralnej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z analizy oraz przepisów odrębnych (w tym z analizy, o której mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588).

#### 2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

##### 2.1.1. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu

- funkcja istniejąca – usługowa;
- funkcja projektowana – infrastruktura techniczna;

##### 2.1.2. Zakres inwestycji

Przebudowa schodów i budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych w głównym wejściu kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie.

##### 2.1.3. Kształtowania zabudowy i ładu przestrzennego

Kształtowanie zabudowy zgodnie z warunkowaniami wynikającymi z analizowanego terenu:

- Przebudowa schodów i budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych;
- Powierzchnia planowanej inwestycji do 120 m<sup>2</sup>.

#### 2.2. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

2.2.1. Wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o których mowa w Ustawie Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.):

- a) Zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu przedsięwzięcie inwestycyjne nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- b) Teren poza obszarami cennymi przyrodniczo, nie wymaga ustalenia szczególnych zasad ochrony

#### 2.2.2. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz ochrony dóbr kultury

IO Sp. z o.o.  
BIURO PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

- a) Obiekty znajdujące się na działce znajdują się w wykazie zabytków nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod numerem 1750 „Kościół parafialny pw. Św. Michała archaniola wraz z murem oraz terenem przykościelnym w obrębie muru”;
- b) Przed przystąpieniem do prac projektowych przebudowy głównego wejścia do kościoła należy opracować program prac konserwatorskich oraz projekt koncepcyjny renowacji i przebudowy oraz przedstawić do opinii Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków;
- c) Projekt budowlany złożyć do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w celu uzyskania decyzji na prowadzenie robót przy zabytku;

### 2.3. Warunki wynikające z innych przepisów szczególnych

#### 2.3.1. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) wody opadowe z terenów zieleni należy zagospodarować na terenie własnej działki, przy czym zachować wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 z późn. zm.);
- b) należy w zagospodarowaniu terenu i zabudowie zapewnić ochronę osób trzecich przed pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- c) należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby;

#### 2.3.2. Planowana inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę. Pozwolenie na budowę należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gdańskim, ul. Kościuszki 17, po uprzednim uzyskaniu prawa do dysponowania terenem i opracowaniu projektu budowlanego sporządzonym zgodnie z:

- ustaleniami niniejszej decyzji;
- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 z późn. zm.);
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463);
- Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późn. zm.);
- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późn. zm.);
- Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.);
- Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.);
- Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.);
- przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskim Normami oraz zasadami wiedzy technicznej;
- innymi obowiązującymi dla określonego rodzaju inwestycji.

#### 2.3.3. Wymagania dotyczące ochrony gruntów rolnych i leśnych

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na terenie działki nr 492 stanowiącą inne tereny zabudowane - Bi. Zgodnie z art. 7 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1161 z późn. zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

#### 2.3.4. Wymagane uzgodnienia do projektu budowlanego

- Projekt wymaga uzgodnień zgodnie z przepisami szczególnymi;

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



- Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) projekt techniczny w zależności od potrzeb, winien zawierać dokumentację geologiczno-inżynierską lub geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.

### **3. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji**

#### **3.1. Warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie komunikacji:**

- a) istniejące włączenie do drogi publicznej gminnej (dz. ew. nr 518) poprzez drogi wewnętrzne gminne (dz. ew. nr 494, 419);

#### **3.2. Warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej:**

- a) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy;
- b) odprowadzenie ścieków sanitarnych – nie dotyczy;
- c) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy;
- d) zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy;
- e) odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo do gruntu pod warunkiem zabezpieczenia terenu przed zaleganiem wód opadowych i zalewaniem terenów sąsiednich. Zanieczyszczone wody opadowe należy podczyścić w stopniu określonym w przepisach odrębnych. W związku z tym spełniony został warunek w zakresie odprowadzenia wód opadowych;
- f) sposób gospodarowania odpadami stałymi – gromadzenie oraz wywóz zgodnie z Ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1439 z późn. zm.).

### **4. Ustalenia dotyczące granic i sposób zagospodarowania terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów szczególnych (dot. obszarów morskich, terenów górniczych, obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, zagrożonych obsuwaniem się mas ziemnych)**

Nie dotyczy.

### **5. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Zakres inwestycji oraz inne oznaczenia przedstawiono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### **Uzasadnienie**

Decyzja o warunkach zabudowy została wydana na wniosek: Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archanioła, ul. Kościelna 2A, 83-210 Zblewo, z dnia 17.12.2020 r. Wniosek zawierał niezbędne elementy określone w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W dniu 07.01.2021 r. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy. W terminie ustawowym nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Wymagania dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. nr 164, poz. 1588) zostały ustalone na podstawie przeprowadzonej analizy funkcji i zagospodarowania terenu.

W myśl art. 61 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.) istnieje możliwość realizacji przedmiotowej inwestycji, gdyż spełnione są następujące warunki:

1. co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowa w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy - nie stosuje się do infrastruktury technicznej;
2. teren ma dostęp do drogi publicznej;
3. istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla planowanego zamierzenia budowlanego;
4. teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia terenów rolnych na cele nierolnicze;
5. inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
BIURO ARCHITECTURALNO-PROJEKTOWE  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z realizacją lokalnych celów publicznych.

Projekt decyzji został sporządzony zgodnie z art. 60 ust. 4 Ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.) przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.

Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzgodniono zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Do powyższego ustosunkował się:

- 1) Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków – nie zajmuje stanowiska w terminie 2 tygodni – uzgodnienie uważa się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2020 r., poz. 293 z późn. zm.).

W związku z powyższym należało orzec jak w decyzji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 63 ust. 1+4, art. 65, art. 36, art. 37 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.).

1. W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości.
2. Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu ani nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
5. Zgodnie z art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Wójt Gminy, w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, 80-824 Gdańsk, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Zblewo. Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

**Załącznikami do niniejszej decyzji są:**

- 1) Granice realizacji inwestycji – kopia mapy informacyjnej w skali 1:1000 – załącznik nr 1.
- 2) Wynik analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część tekstowa (załącznik nr 2).

**Otrzymują:**

- 1) Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Michała Archanioła, ul. Kościelna 2A, 83-210 Zblewo
2. Dagmara Bruska
3. a/a

opracował:  
Artur Gackowski *urbanista*

*Diogenes*  
DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY nr 1**

do decyzji o warunkach zabudowy nr RR.6730.291.2020 z dnia 17.03.2021r.

dotyczącej: Przebudowa schodów i budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych w głównym wejściu kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie, inwestycja na terenie działki nr 492 położonej w miejscowości Zblewo, gmina Zblewo

skala 1:1000

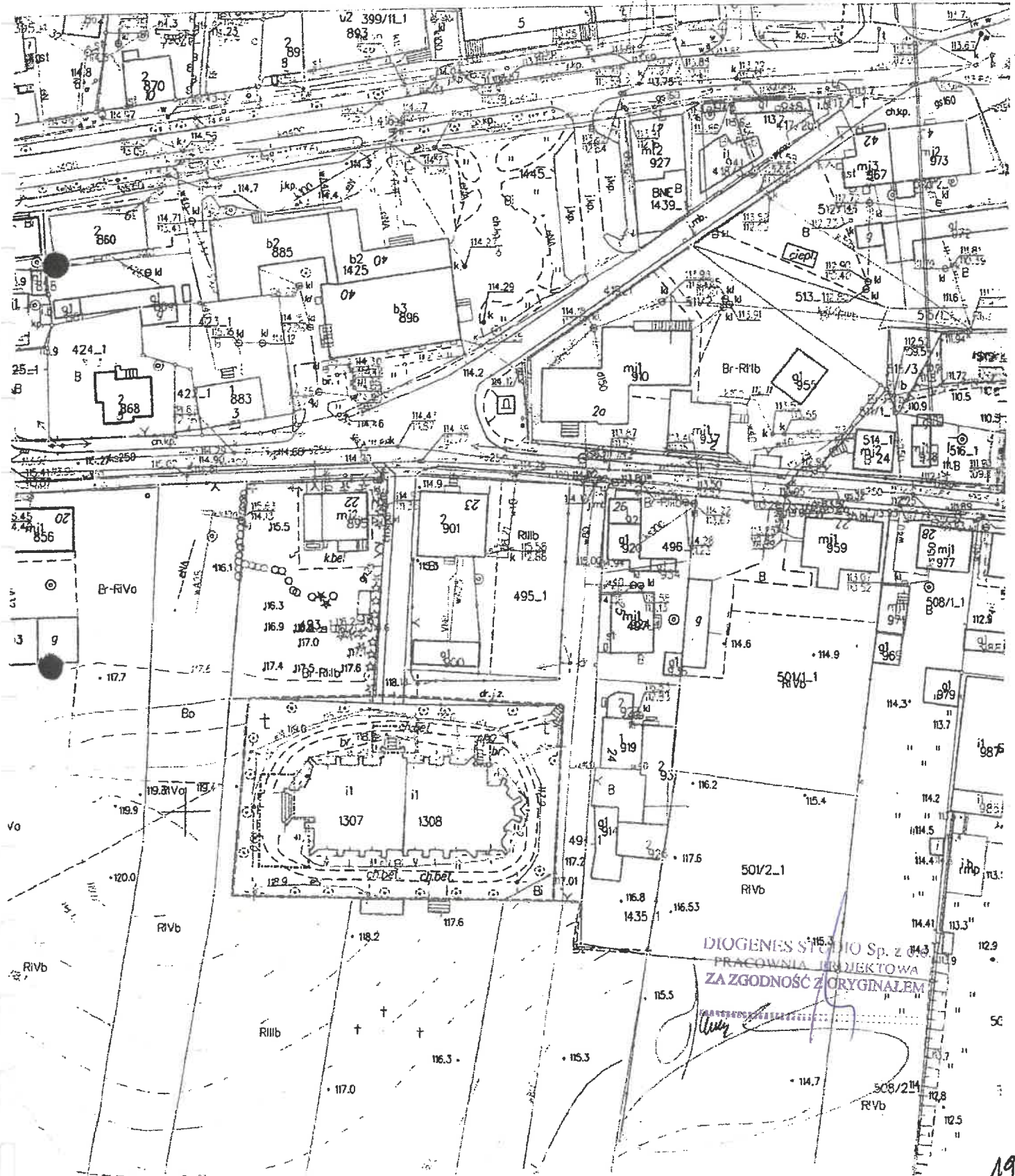
**Oznaczenia**

----- Granica działki

----- Zakres przestrzenny inwestycji

URZANISTA

A. *[Signature]* ski





**Wynik analizy funkcji  
oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu**  
-część tekstowa-

w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1-5 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczy:

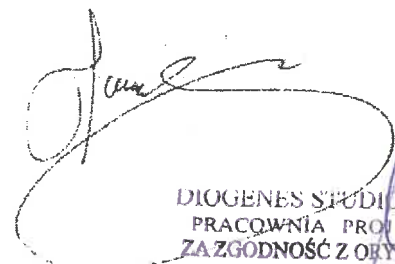
**Przebudowy schodów i budowy podjazdu dla osób niepełnosprawnych w głównym wejściu kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie, inwestycja na terenie działki nr 492 położonej w miejscowości Zblewo, gmina Zblewo.**

Przeprowadzona analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu wykazała, że wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe, gdyż zachodzi przypadek łącznego spełnienia warunków określonych w artykule 61, ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

1. Na działkach sąsiednich istnieją zabudowania pozwalające na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu.
2. Teren objęty wnioskiem posiada dostęp do drogi publicznej gminnej (dz. ew. nr 518) poprzez drogi wewnętrzne gminne (dz. ew. nr 494, 419);
3. Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego.
4. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na terenie działki nr 492 stanowiącą inne tereny zabudowane - Bi. Zgodnie z art. 7 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1161 z późn. zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.
5. Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Analiza wykazała, że wnioskowana inwestycja zlokalizowana na terenie działki nr 492 położonej w miejscowości Zblewo, gmina Zblewo spełnia łącznie wszystkie warunki określone w artykule 61 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

opracował:  
Artur Gackowski – urbanista

  
DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Gdańsk, dn. 10.11.2004 r..

**POMORSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW**  
w Gdańsku  
80-881 Gdańsk ul. Kotwiczników 20,  
tel. (058) 301 62 67 (68)

3

PWKZ.R.4190-43/8625/2002/2004  
Nr rejestru zabytków: A – 1239

### **D E C Y Z J A**

**w sprawie wpisania do rejestru zabytków**

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz art. 9 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), w wyniku postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek z dnia 04. listopada 2002 r. (wpłynęło 06.11.2002 r.), złożony przez właściciela obiektu – Parafię Rzymskokatolicką p.w. św. Michała Archanioła w Zblewie, z siedzibą 83-210 Zblewo, ul. Kościelna 30, reprezentowaną przez Ks. Proboszcza

#### **o r z e k a m :**

wpisać do rejestru zabytków województwa pomorskiego, pod numerem rejestru  
**A-1239**

następujący zabytek:

**kościół parafialny p.w. św. Michała Archanioła w Zblewie  
gm. Zblewo, pow. starogardzki  
wraz z murem oraz terenem przykościelnym w obrębie muru**

*działka:* nr 492, obręb Zblewo

*KW:* KW nr K-199

*właściciele:* Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Michała Archanioła w Zblewie

*granice wpisu:* w granicach oznaczonych kolorem czerwonym na kopii mapy ewidencyjnej stanowiącej integralny załącznik niniejszej decyzji.

DIQGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

#### **U Z A S A D N I E N I E**

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków postępowanie administracyjne w sprawie wpisania do rejestru zabytków kościoła par. p.w. św. Michała Archanioła w Zblewie wszczął w dniu 18. 12. 2002 r. (WKZ 8625/2002), na wniosek Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Michała Archanioła w Zblewie, w imieniu której wystąpił Ks. Proboszcz, wnioskiem z dnia 04.11. 2002 r. W oparciu o przedłożone dowody, tj. wypis i wyrys z rejestru gruntów oraz zawiadomienie Sądu Rejonowego w Starogardzie Gdańskim z dnia 16.02.2004 r., Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków stwierdził, iż Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Michała Archanioła w Zblewie jest właścicielem działki nr 492 oraz usytuowanego na niej kościoła.

Tym samym w prowadzonym postępowaniu administracyjnym posiada ona przymioty strony w myśl art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W świetle zebranych materiałów dowodowych, tj. – karty ewidencyjnej wykonanej przez mgr inż. arch. Beatę Anusiak w 2003 r., przechowywaną w zbiorach Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku; - literatury: St. Milewski, "Dzieje wsi powiatu starogardzkiego", t. II, - zapisów w kronice parafialnej oraz oględzin przedmiotowego zespołu, dokonanych w dniu 23.02.2003r. przez inspektorów Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku – w obecności strony – ustalono jak niżej.

Neogotycki kościół p.w. św. Michała Archaniola w Zblewie został wzniesiony w latach 1878-1880, następnie konsekrowany w 1887 r. przez Biskupa Leona Rednera. Świątynię zlokalizowano w pd. części wsi nieopodal cmentarza, na nowych gruntach kościelnych, które pozyskała wówczas parafia.

Parafia erygowana jeszcze w XIII w., z fundacji książąt pomorskich, potwierdzonej źródłowo w 1340 r., związana była z funkcjonowaniem kolejno dwóch kościołów – drewnianego, p.w. św. Mikołaja, opisanego w wizytacjach z 1583 r. i 1686 r. oraz zbudowanego w 1710 r. w konstrukcji szkieletowej.

Obecny kościół położony jest na sztucznym wyniesieniu, otoczony pełnym murem dzielonym słupkami, z bramami, w tym główną, trójosiową od strony pn.

Orientowany. Murowany z cegły na kamiennym fundamencie, z dachami krytymi blachą miedzianą.

Trójnawowy, z węższym, trójbocznie zamkniętym prezbiterium, z wieżą od zach. mieszczącą kruchtę w przyziemiu oraz z drugą kruchtą, kwadratową, od pn. Wnętrze korpusu siedmioprzęsłowe, przykryte sklepieniem krzyżowym, wspartym na rzędach kolumn. Dwuprzęsłowe prezbiterium oddzielone od nawy ostrołukowym, profilowanym łukiem tęczowym, przykryte sklepieniem gwiaździstym, o żebrach spływających na półkolumny rozdzielające ostrołukowe nisze.

W ostatnie przeszło nawy głównej, od strony zach., wbudowany chór muzyczny, otwarty do wnętrza ostrołukowymi arkadami, wspartymi na wielobocznych filarach.

Bryła kościoła ukształtowana harmonijnie, z dominantą w formie czterokondygnacyjnej wieży przykrytej dachem ostrosłupowym z iglicą w zwieńczeniu. Korpus nawowy nakryty wysokim dachem dwuspadowym, zaakcentowany obustronnymi szczytami sterczynowymi, z rzędami ostrołukowych wnęk. Prezbiterium i kruchta pn. znacznie niższe, całość, łącznie z wieżą, opięta dwuuskokowymi przyporami.

Elewacje licowane cegłą, o oszczędnej kompozycji płaszczyzny, dzielone przyporami na pola odpowiadające szerokości przęseł, z kamiennym cokołem i profilowanym gzymsem pod okapem. Okna ostrołukowe w uskokowych obramieniach, z zaznaczonymi w cegle łękami, podobnie ukształtowane wnęki obu szczytów. Na osi zach. elewacji wieży oraz pn. elewacji kruchty ostrołukowe, uskokowe portale.

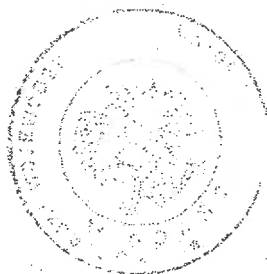
Wnętrze dzielone na nawy kolumnami ustawionymi na wysokich, wielobocznych cokołach, zwieńczonymi ceramicznymi głowicami o reliefowej dekoracji, z zastosowaniem motywów roślinnych. Artykulację ścian naw bocznych tworzy wysoki cokół, wydzielony profilowanym gzymsem oraz półkolumny wyznaczające przęsła.

Kościół parafialny p.w. św. Michała Archaniola to jedna z ciekawszych budowli neogotyckich na terenie Pomorza, o harmonijnie skomponowanej bryle budowli oraz wnętrzu prezentującym rzadko stosowany kolumnowy system podpór sklepiennych. Na uwagę zasługuje szerokie zastosowanie ceramicznego detalu w formie głowic wieńczących kolumny półkolumny przysienne, a także dobry poziom artystyczny reliefowych elementów.

Zatem kościół par. p.w. św. Michała Archaniola w Zblewie, dzięki wartościom historycznym i artystycznym, wpisuje się w dziedzictwo kulturowe regionu i zgodnie z przesłankami art. 3 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami powinien zostać objęty ochroną prawną przez wpisanie do rejestru zabytków. W związku z tym w oparciu o art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 9 ust. 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami orzekam jak w sentencji

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom na podstawie art. 127 § 1 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego odwołanie do Ministra Kultury za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Wojewódzki Konserwator Zabytków  
w Gdaneku

*dr Marian Kawapiński*

### Załączniki:

1. Kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonymi granicami ochrony konserwatorskiej
2. Pouczenie o skutkach wpisu do rejestru zabytków

### Otrzymują:

1. Parafia rzymskokatolicka p.w. Michała Archanioła w Zblewie, ul. Kościelna 2a, 83-210 Zblewo
2. Kuria Diecezjalna Pelplińska, Diecezjalny Konserwator Zabytków  
ul. Biskupa Dominika, 83-130 Pelplin
3. a/a JBP

### Do wiadomości:

1. Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków Warszawa, Al. Ujazdowskie 6  
00 - 461 Warszawa
2. Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim, Wydział Architektury i Budownictwa (po  
uprawomocnieniu decyzji)
3. Urząd Gminy w Zblewie (po uprawomocnieniu decyzji)
- ④ Sąd Rejonowy w Starogardzie Gdańskim Wydział Ksiąg Wieczystych (po uprawomocnieniu  
decyzji)

Decyzja jest ostateczna

z dnia 06.12.2004r.

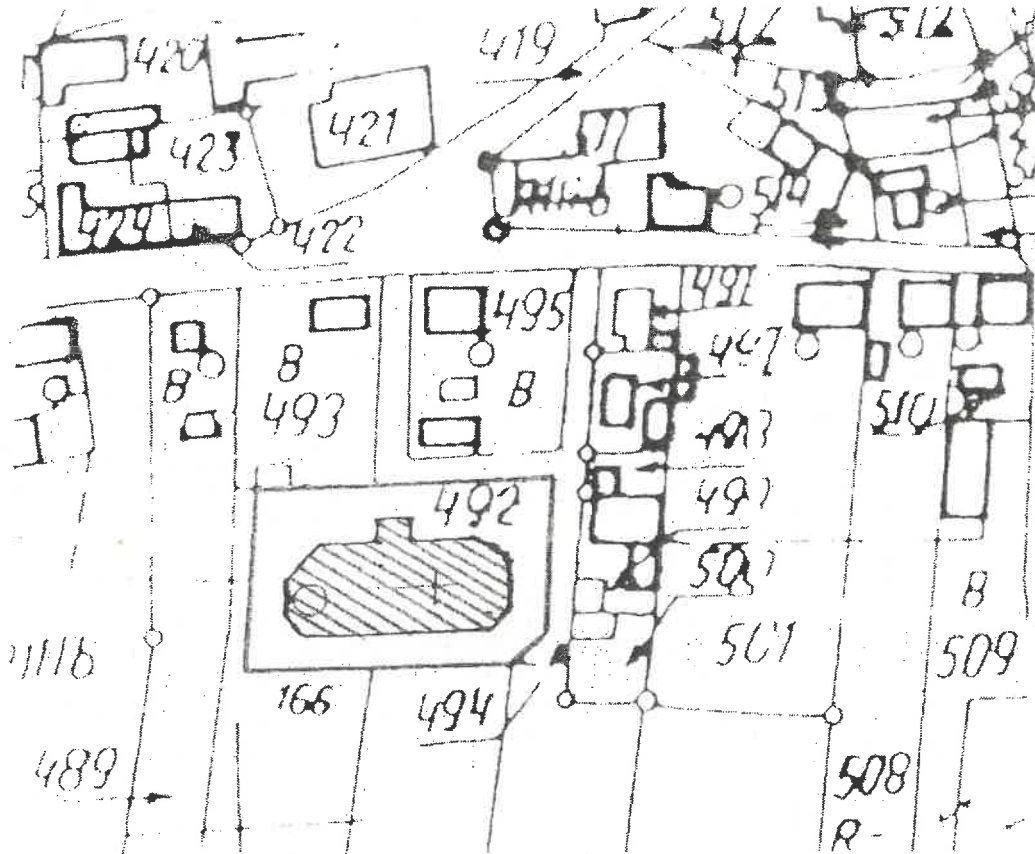
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
w Gdaneku

*dr Marian Kawapiński*

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



ZALĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI PWKZ.R.4190-42/8625/2002/2004  
Z DNIA 10.11.2004 R.  
NR REJESTRU A-1239



Granica ochrony konserwatorskiej wraz z murem kościelnym

Kościół par. p.w. św. Michała Archaniola



Wojewódzki Kons. Arty. Religijny  
w Gdańsku  
dr Marian Karpiński

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

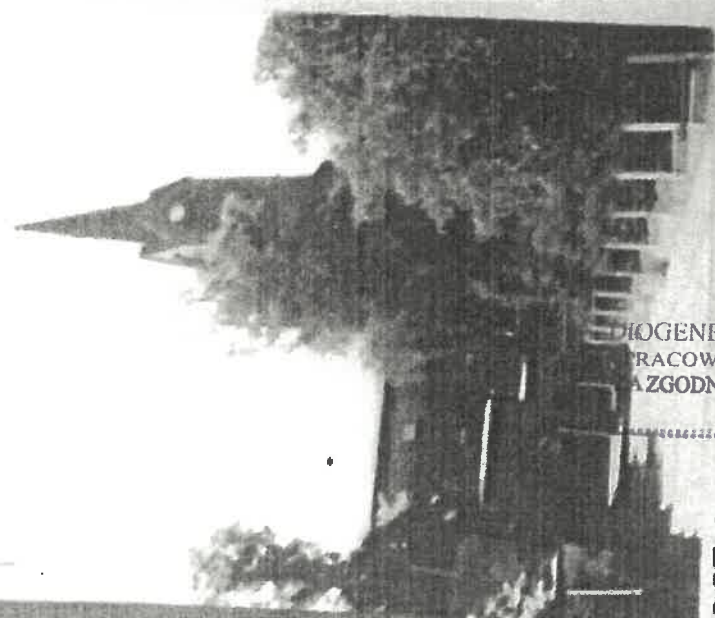
OSRODEK DOKUMENTACJI  
ZBIYTKOW W WARSZAWIE  
KARTA ENCYKLOPEDIJ ZBIYTKOW  
ARCHIWUM I BUDOWNICTWA

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z Nr

KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA  
11 Zgodnie z projektem, wykonany w oparciu o:

1879-1880 r.

ZBLEWO



DIODENES STUDIO Sp. z o.o.  
BIURO PRACOWNIA PROJEKTOWA  
W ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

FOT. 1

1:450 000  
N

3. Magnetyczki

4. Adres

ZBLEWO  
ul. Kościelna 30  
83-210 Zblewo

5. Wykaz adresów administracyjnych

nr hipoteczny KW 01 m 492  
współczesne pomorskie  
grunty Zblewo

6. Poprzednie nazwy miejscowości

Zblewo,  
niem. Stubelaw, Stubelau,  
Hochstueblau, Hoch Stubblau

7. Przynależność administracyjna  
przed 1. VI 1975 r.

współczesne gdańskie  
powiat starogardzki

8. Wskazanie i jego adres

Parafia Rzymskokatolicka  
p.w. św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo, ul. Kościelna 30

9. użycownik i jego adres

Parafia Rzymskokatolicka  
p.w. św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo, ul. Kościelna 30

10. Poprzedni zabyciwo

5



Kościół neogotycki wzniesiony w latach 1879-1880.

Wieża Zblewo położona jest w zachodniej części Pojezierza Starogardzkiego na niewielkim wzniesieniu w zlewni rzeki Piasienicy (hist. Niedzierzwy).

Lokalizacja wsi na prahistorycznym trakcie między dwoma prężnymi ośrodkami miejscimi-chojnicami na zachodzie i Starogardem na wschodzie - pozwoliła jej na znaczny rozwój.

Pierwsza wzmianka o wsi pochodzi z 1304 r., gdy Wacław III zatwierdził akt darowizny Krzyżakom kilku wsi, w tym Zblewa i Borzechowa.

W 1340 r. komtur grudziądzki Dietrich von Schenkenberg nadaje wieś na prawie niemieckim sołtyśowi Andrzejowi i jego potomkom. Założenie parafii przypisuje się księżętom pomorskim w XIII wieku, chociaż przekaz pisemny pochodzi z roku 1340.

W czasie reformacji kościół w Zblewie był jednym z nielicznych w okolicy, które pozostały katolickie, przez co jego rola jako siedziby parafii znacznie wzrosła.

W czasie wojen szwedzkich Zblewo zostało poważnie zniszczone.

Wizytacja Biskupa Rozrażewskiego z 1583 r. podaje, że kościół p.w. św. Mikołaja zbudowany z drewna znajduje się w złym stanie. Był on siedzibą parafii, w skład której wchodziło 5 wsi m.in. Zblewo.

Wizytacja Madalińskiego z 1686 r. donosi, że drewniany kościół p.w. św. Michała grozi zawaleniem. Podaje, że kościół miał 3 ołtarze, zwieńczony był wieżą z sygnaturką a obok kościoła znajdowała się dzwonnica z dwoma dzwonami. Plebania była spalona, przez co ksiądz mieszkał w domu ogrodnika.

W 1710 r. zbudowano nowy kościół o konstrukcji szachulcowej, do którego przylegała

### SYTUACJA:

Kościół orientowany usytuowany jest na wzniesieniu w południowej części wsi przy cmentarzu. Teren lokalizacji jest znacznie wyniesiony, dlatego też do kościoła prowadzi wielostopniowe schody. Działka przykościelna otoczona została pełnym ceglany murem z trzema bramami: główną od strony wsi z okazałą kulią bramą (północna), plebanii (narożnik północno-wschodni) oraz od strony cmentarza (południe) **MATERIAŁ I KONSTRUKCJA:**

**Fundamenty** - z cegły licowane regularnie przycinanymi blokami kamienia polnego, **Ściany zewnętrzne** - kościoła i wieży murowane z cegły licowej o układzie krzyżowym na zaprawie cementowo-wapiennej, w elementach wystroju architektonicznego użyte kształtki ceglane (fryz podokapowy, maswerki, opaski okienne, gzymsy, parapety), **Ściany wewnętrzne** - ceglane tynkowane.

**Sklepienia** - nawy głównej i bocznych krzyżowo-żebrowe ostrołuczne z ceglanymi żebrami spływającymi na ceramiczne wsporniki konsolowe w nawach bocznych i ceramiczne głowice filarów w nawie głównej, wsparte na 12 filarach o bazach wielobocznych zwieńczonych gzymsem z elementów ceramicznych w kolorze naturalnym, głowice filarów ozdobne z roślinnymi elementami dekoracyjnymi (wici i liście winorośli), w prezbiterium dwa porząda sklepienia krzyżowo-żebrowego załozonego na wielobocznym prezbiterium z podobnie jak w nawie opracowanymi elementami ceramicznymi żeber i głowic półkolumn przysięciennych, empora na murowanych tynkowanych arkadach obwiedzionych opaską z kształtek ceramicznych wspartych na filarach.

**Pokrycie dachowe** - wieża - iglica kryta blachą miedzianą, korpus nawowy, prezbiterium i wszystkie aneksy kryte blachą miedzianą w arkuszach na płask łączonych na rąbek stojący.

**Wieżba dachowa** - drewniana o konstrukcji wieżarowej.

**Posadzki** - w nawach głównej i bocznych płytki ceramiczne jasne ułożone „w karo” łączone ciemną kostką, nawy i zespół ławek obwiedzione bordiurą z wielobokowych dekoracyjnych płytek ceramicznych, na emporze i chórze podłoga z desek,

**Schody** - zewnętrzne z płyt kamiennych. Schody riasa chór drewniane 1-biegowe zabiegowe,

**Drzwi** - stolarka drzwiowa w całości zachowana. Drzwi zewnętrzne klepkowe z zachowanymi dekoracyjnymi zawiasami i okuciami kowalskimi. Drzwi frontowe do kruchy wieżowej dwuskrzydłowe z ostrołuczny naświetlem osadzone w uskokowym portalu ceglany. Naświetle z maswerkiem w formie rozety. Drzwi zewnętrzne do kruchy północnej i zakrytyj jednoskrzydłowe klepkowe osadzone w ostrołucznych otworach. Wewnętrzne - do kruchy północnej dwuskrzydłowe klepkowe osadzone w skośnie rozglifionym otworze, do zakrytyj zamknięte odcinkowo jednoskrzydłowe,

**Otwory okienne** - wszystkie opracowane w cegle, najczęściej ostrołukowe o wydłużonych proporcjach, parapety ustawione pulpitowo, mocno zaakcentowane (wyłożone płaskimi kształtkami), od wewnątrz ścieża tynkowane;

**Okna korpusu nawowego** - ościeże uskokowo rozglifione z pulpitowym parapetem, wypełnione prostym maswerkiem z kształtki ceramicznej (motyw 2 arkad ostrołukowych z kołem w zwieńczeniu), od wewnątrz profil z kształtki ceramicznej i tynkowane gify;

<p>14. Kubatura</p> <p><b>18 480 m<sup>3</sup></b></p>	<p>15. powierzchnia użytkowa</p> <p><b>1160 m<sup>2</sup></b></p>	<p>16. Przeznaczenie parterne</p> <p><b>sekrejne - kościół katolicki</b></p>	<p>17. Użytkowanie obiektu</p> <p><b>sekrejne - kościół katolicki</b></p>
<p>18. Plan budowlany i konserwatorski, ich przebieg i dokumentacja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1963 r. montaż masywnych drzwi wejściowych dębowych,</li> <li>- 1963 r. zainstalowanie instalacji odgromowej,</li> <li>- 1960-66 r. ułożenie chodnika wokół kościoła,</li> <li>- 2003 r. prace renowacyjne wystrój plastyczny, w tym: zeber sklepiennych, filarów, kapiteł, arkad empory i prezbiterium oraz malowanie wnętrza kościoła.</li> </ul>		<p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p><b>fundamenty</b> - stan zachowania dobry  <b>ściany zewnętrzne</b> - stan zachowania dobry  <b>ściany wewnętrzne</b> - stan zachowania dobry,  <b>sklepienia</b> - stan zachowania dobry  <b>stropy</b> - stan zachowania dobry  <b>konstrukcja dachowa</b> - stan zachowania dobry  <b>pokrycie dachu</b> - dobry (nowe pokrycie)  <b>wyposażenie</b> - dobry  <b>instalacje</b> - stan dobry</p>	
<p>20. Najważniejsze postawy konserwatorskie</p> <p><b>Wszystkie drewniane elementy wyposażenia wnętrza jak: ołtarze, feretrony, rzeźby, konfesjonały, stopy organów, wymagają spec. konserwatorskich.</b></p>			

DIOGENES STUDIO Sp z o.o.  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



1 Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowania)

- mapa Prus Schrottera-Engelhardta z 1796-1802 r. skala 1:50 000
- mapa topograficzna tzw. "pruska" z 1909 r., skala 1:25 000
- mapa topograficzna z 1936 r., skala 1:25 000  
( fotokopie map w zbiorach ROSIOŚK w Gdańsku)

2. Bibliografia

Słownik Geograficzny Królestwa Polskiego i innych krajów słowiańskich,  
t. IV, Warszawa 1883

1. Milewski „Dzieje wsi powiatu starogardzkiegoj” t. II s. 328

rodła ikonograficzne i fotograficzne (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

GENES STUDIO Sp. z o.o.  
BIURO PROJEKTOWA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

25. Opracował

2003 r.

Tekst ..... mgr inż. arch. Beata Anusiak  
imię, nazwisko, data, podpis

plany, rysunki ..... mgr inż. arch. Beata Anusiak  
imię, nazwisko, data, podpis

zdjęcia fotogr. .... mgr inż. arch. Beata Anusiak  
imię, nazwisko, data, podpis

Miejsce przechowywania negatywów ..... PWKZ Gdańsk

KARTA PO WYPEŁNIENIU PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO

26. Adnotacje o inspekcjach, informacje o zmianach (data, imiona i nazwiska wypełniających)

27. Załączniki

7 WKŁADEK

4 28

**WKŁADKA DO KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTEKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

1. Miejscowość	Zblewo	5. Obiekt (nazwa i inn. w kolumnie)	ZALĄCZNIK NR 1
2. Gmina	Zblewo		
3. Powiat	Starogard Gdański	6. Zawartość wkładu	tekst
4. Województwo	pomorskie		
12. Autorzy historycznych obiektów, określone style:			

c.d

zakryta murowana (wizytacja Narzynieckiego z 1828 r.) a wnętrze ozdobiono licznymi malowidłami ustawionymi na trzech ołtarzach. W 1830 r. utwardzono drogę do Czerstka i Chojnic. Zaś w 1871 ukończono budowę linii kolei żelaznej z Chojnic do Starogardu i Tczewa. W Zblewie odległości 2,2 km od wsi wyznaczono stację, co spowodowało znaczny rozwój wsi, która od tego czasu zaczęła rozwijać się w kierunku północnym. W 1878 roku przystąpiono do budowy nowego kościoła, który zlokalizowano na nowych gruntach kościelnych w południowej części wsi przy cmentarzu. Budowę kościoła zakończono w 1880 r. Konsekracja nastąpiła dopiero we wrześniu 1887 r. podczas wizyty ks. Biskupa Leona Rednara. W 1885 r. do parafii katolickiej należącej do dekanatu starogardzkiego włączono w sumie 36 wsi i innych osad. W 1885 r. do parafii zbliwski przynależało 5613 katolików. Po wojnie i przejściu tych ziem przez Polskę życie wsi nadal się rozwijało. W końcu lat 1930-tych Zblewo liczyło 30 mieszkańców.

13. Opis istniejącego materiału i konstrukcja (złot. bryła, elewacje, wnętrza, wyposażenie, instalacje)

c.d

okna prezbiterium - ościeże uskokowo rozgłifone w centralnym oknie bez maswerku, pozostałe z maswerkiem z kształtki ceramicznej i tynkowane rozgłifnie.  
 okna kruchwy i zakrycia - ostrołukowe o uskokowych ościeżach.  
 okna wieży - w pierwszej kondygnacji pojedyncze, zamknięte łukiem schodkowym, w kondygnacji najwyższej ostrołukowe o uskokowym ościeżu zebrane w pory osadzone we wspólnej blendzie z maswerkiem.  
 stolarka okienna - metalowa w większości stała, ruchome jedynie pojedyncze kwatery okien; przeszerzenie naw. jednonawne, w oknach prezbiterium szkło witrażowe z centralnym witrażem figuralnym a w pozostałych motyw geometryczne, w oknach 2 kondygnacji wieży drewniane zabudje.  
 RZUT:  
 Kościół orientowany, trójnawowy siedmioprzęsłowy z węższym dwuprzęsłowym trójbocznym zamkniętym prezbiterium, od północy do prezbiterium dostawione prostokątne niewielka przybudówka; od zachodu na osi nawy kwadratowa wieża; niewielka dobudówka kruchty północnej umieszczona symetrycznie na wysokości środkowego prześła nawy.  
 BRYLA:

Obiekt wartościowy o dobrze zachowanej bryle opartej przyporami z dominacją w postaci wysokiej wieży, dach nad korpusem nawowym wysoki dwuspadowy ujęty po bokach schodkowymi szczytami, prezbiterium niskie i krótkie oparte przyporami nakryte dwu- i trójpołaciowym dachem, wysoka czterokondygnacyjna wieża zwieńczona wimpergami i ośmioboczną ostrołukową iglicą z kulą i krzyżem w zwieńczeniu, kruchta centralna od północy nakryta dachem dwuspadowym, aneks przy prezbiterium wycinkiem dachu namiotowego.  
**ELEWACJE:**  
 Elewacje ceglano-plecione.  
 Podziaty poziomy, jednogłazowa część cokołowa z ciosów kamiennych zakończona pleśkiem grzymskim, elewacje korpusu nawowego i prezbiterium

STUDIO Sp. z o.o.  
 BIAŁA PRZEKŁADKA  
 BIAŁA PRZEKŁADKA

Wkładka zabytka nr 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Międzyprzekładka nr 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100



wieńczy dekoracyjny gzyms okapowy (profil z ćwierćwałka i rząd małych konsolek);  
Podziały pionowe: korpus nawowy i prezbiterium opięte systemem trójuskokowych przypór;  
**Elewacja północna nawy**- siedmioosiowa z niewielką kruchtą w osi środkowej; rozczłonkowana systemem przypór z oknem na osi w każdym segmencie;  
**Kruchta północna** – jednoosiowa na pojedynczym cokole zwieńczona trójkątnym szczytem z ostrołukową blendą na osi; boczne elewacje kruczi jednoosiowe z oknami zamkniętymi ostrołukowo osadzonymi w uskokowym ościeżu z pulpitem parapetem;  
**Elewacja zachodnia nawy**- w osi środkowej przesłonięta bryłą wieży, zwieńczona wysokim szczytem;  
**Szczyt zachodni** – siedmioosiowy, schodkowy (górne krawędzie schodków zaakcentowane od frontu poziomym gzymsem, od tyłu ostro ścięte), pszczytu zdobionego ostrołukowymi pycinami (ustawionymi na jednym poziomie) wypełnionymi płaską blendą licowaną cegłą; boczne krawędzie szczytu rozszerzają się i wychodzą lekko poza linię ścian ujętych w trójstopniowe przypory;  
**Wieża** – czterokondygnacyjna wyraźnie wyodrębniona jedynie najwyższą kondygnacją; elewacje jednoosiowe;  
**Elewacja zachodnia wieży (główna)**-z portalem na osi, w trzeciej kondygnacji jedno okno zwieńczone ostrołukowo; czwarta kondygnacja wydzielo gzymsem z parą ostrołucznych okien ujętych wspólną blendą ze ślepym maswerkiem w kształcie koła z białą tarczą zegarową, zwieńczona trójkątny szczytem-wimpergą; wysoki ostrołukowy hełm wieży zwieńczony kulą i krzyżem łacińskim;  
**Południowa i północna elewacja wieży**- opracowane analogicznie jak elewacja zachodnia;  
**Elewacja wschodnia nawy**- w zasadniczej części przesłonięta bryłą prezbiterium, zwieńczona szczytem;  
**Szczyt wschodni**-schodkowy dziewięćosiowy, w stosunku do szczytu zachodniego różnica w wysokości płycin, które zaczynają się zawsze poni dachem prezbiterium;  
**Prezbiterium**- elewacje rozczłonkowane przyporami, w każdym segmencie jednoosiowe lub ślepe okno (ściana południowa i północna);  
**Zakrycia**-elewacja wschodnia jednoosiowa z oknem i północna jednoosiowa z wejściem głównym poprzedzonym schodami;

#### WNĘTRZE:

Wnętrze przestrzenne jasne. Prezbiterium neogotyckie, sklepienie krzyżowe z ceglanyimi żebrami spływającymi na ceramiczne wsporniki konsolowe. Prezbiterium otwarte do nawy szerokim ostrym łukiem tęczowym. Nawa główna siedmioprzęsłowa wytyczona rzędem filarów Ściany boczne podzielone rytmicznie ostrołukowymi wnękami (na osi każdej z nich okno lub wejście). Na ścianie zachodniej drewniana empora wsparta na trzech arkadach z drewnianą pełną balustradą pycinową. W ścianie północnej wejście do kruchty.

#### WYPOSAŻENIE:

Jednorodne. Ołtarze główne przekazane przez Kurię Diecezjalną Pelplińską, ołtarze boczne, ferefony, rzeźby, konfesjonały, empora organowa i ławki utrzymane w konwencji neogotyckiej – z końca XIX wieku.

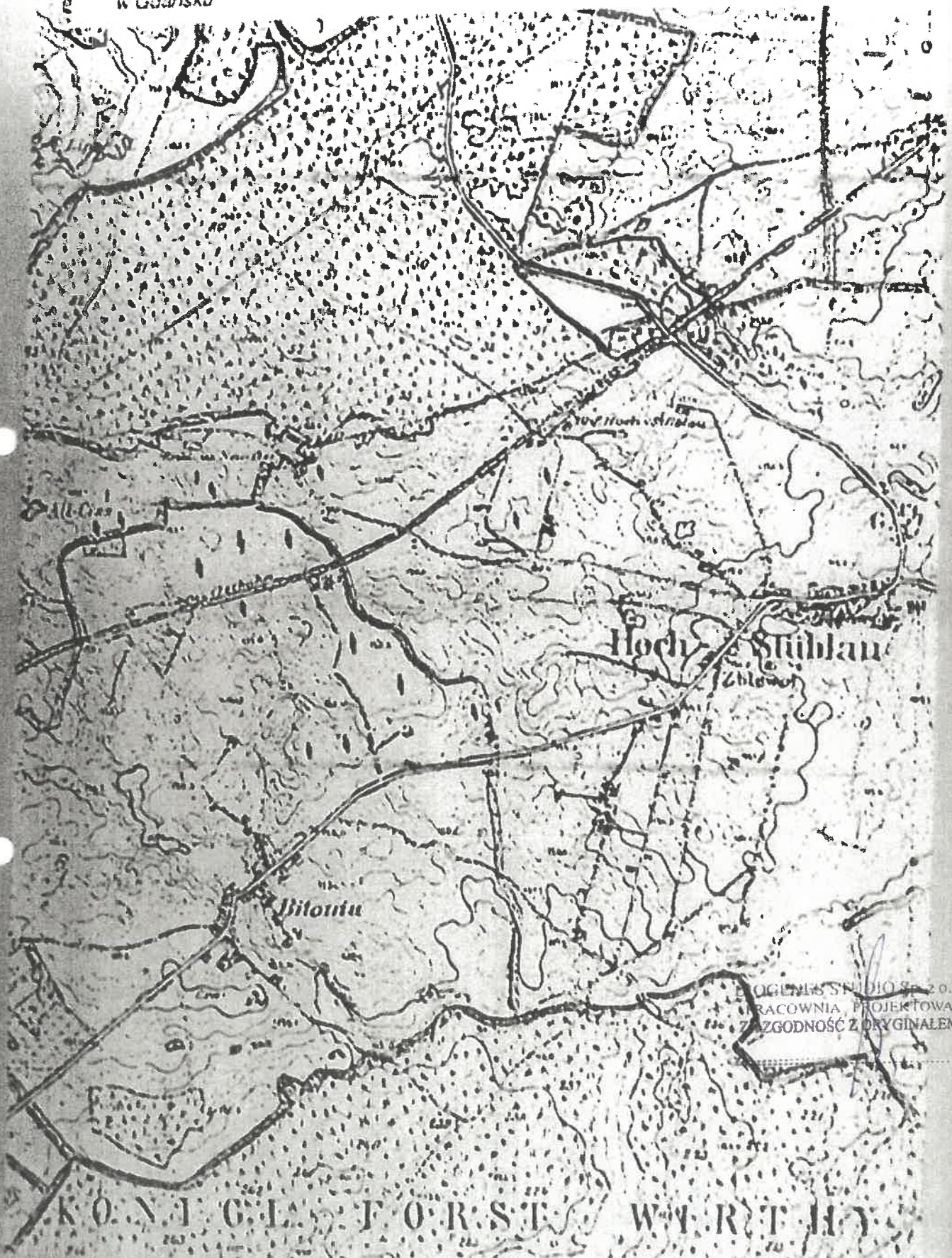
#### INSTALACJE:

Elektryczna, odgromowa.

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



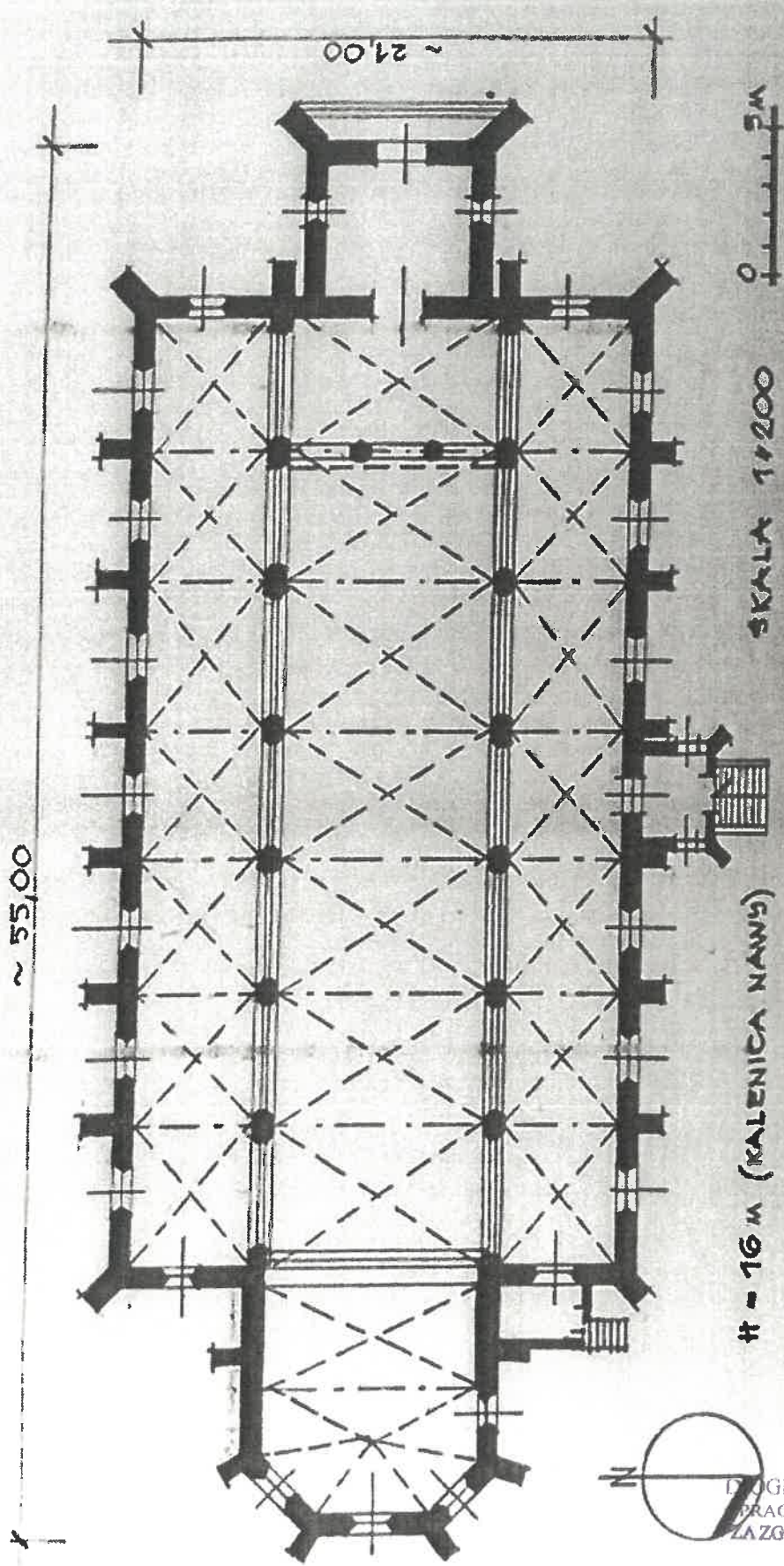
Mapa topograficzna tzw. "pruska" z 1909 r., skala 1:25 000 - fotokopia w zbiorach ROSIOŠK w Gdansk



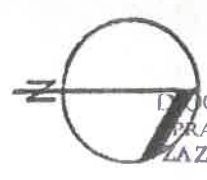
EUGENIUS STUBILO Sp. z o.o.  
BIURO ARCH. I PROJEKTOWA  
ZŁAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

KÖNIGLICHES FORST WERTH





# - 16 M (KALENICA NAWY)



DIAGENES STUDIO Sp. z o.o.  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



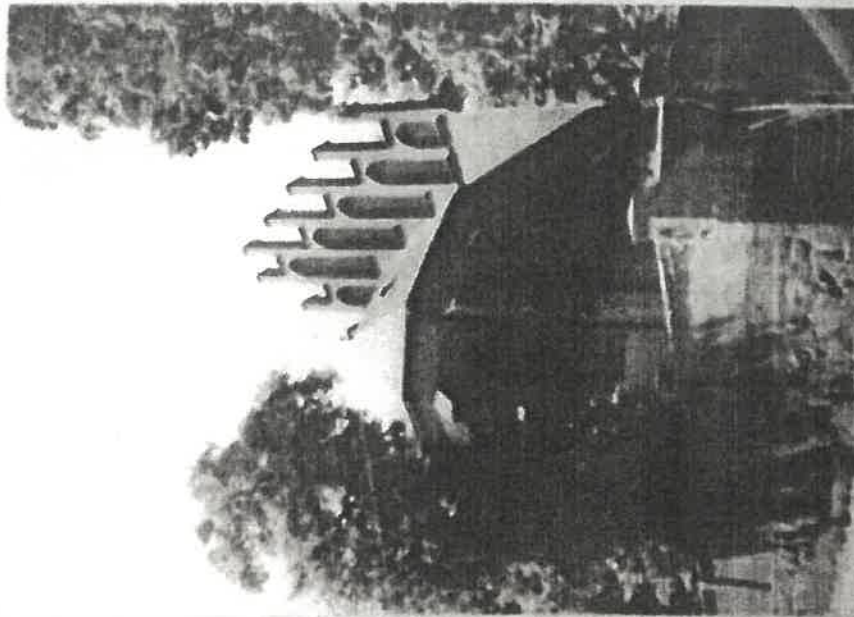
WKLADKA DO KARTY EMIDENCYJNEJ ZABYTEKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

1. Miasto/wieś: Zblewo	5. Obiekt (nazwa, jak w karcie)	ZALACZNIK NR 2
2. Gmina: Zblewo	6. Zawartość wiatoku	
3. Powiat: Starogard Gdański		
4. Województwo: pomorskie		

Spis fotografii + materiał ilustracyjny

SPIS FOTOGRAFII:

- Fot 1 - widok na bryłę kościoła od strony wsł (elewacja pólnocna)
- Fot 2 - widok kościoła od strony wejścia z plebanii ( pln.-wsch.)
- Fot 3 - elewacja wschodnia (widok prezbiterium i szczytu)
- Fot 4 - widok kościoła od strony pd.-zach. (wieża i szczyt)
- Fot 5 - fragment elewacji zachodniej
- Fot 6 - elewacja południowa od strony cmentarza.
- Fot 7 - kruchta na osi elewacji pólnocnej
- Fot 8 - mur okalający teren kościoła od strony południowej (cmentarza).
- Fot 9 - brama prowadząca na teren cmentarza od strony południowej.
- Fot 10 - brama główna prowadząca od strony wsł na teren przykościelny
- Fot 11 - portal wejściowy wieży od strony zachodniej
- Fot 12 - drzwi wejściowe do zakrystii w elewacji pólnocnej
- Fot 13 - drzwi wewnętrzne do kruchty
- Fot 14 - drzwi wewnętrzne do zakrystii
- Fot 15 - okno nawy bocznej widziane od zewnątrz
- Fot 16 - okno prezbiterium z witrażem
- Fot 17 - okno nawy od wnętrza
- Fot 18 - widok nawy głównej w kierunku chóru
- Fot 19 - widok nawy głównej w kierunku prezbiterium
- Fot 20 - sklepienie prezbiterium
- Fot 21 - empora chóru i organy
- Fot 22 - arkady pod emporą chóru
- Fot 23 - blendy okienne prezbiterium
- Fot 24 - ołtarz boczny w nawie południowej
- Fot 25 - ołtarz boczny w nawie pólnocnej
- Fot 26 - konfesonaj
- Fot 27 - konfesonaj neogotycki
- Fot 28 - stacje Drogi Krzyżowej



FOT. 2

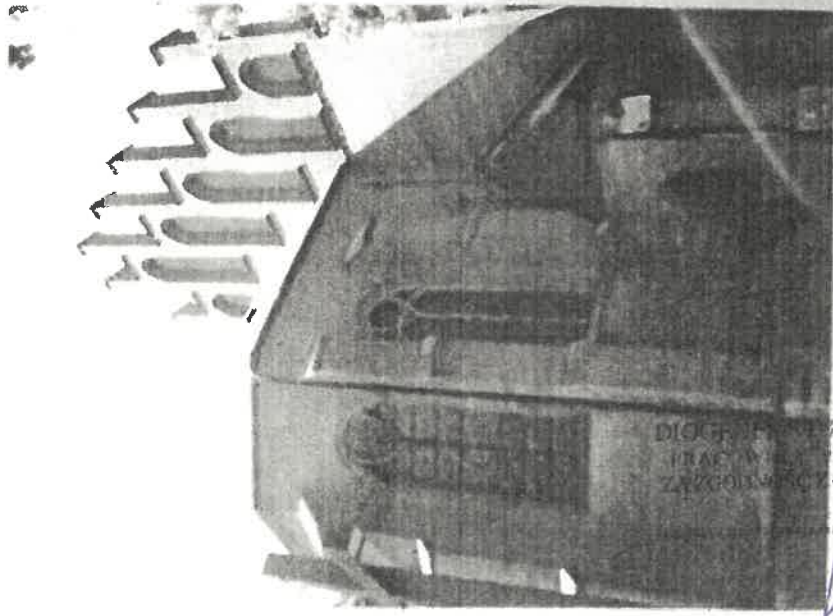
DIOGENIS STUDIO S. J. I  
PRACOWNIA ARCH. I FOT. W  
ZŁAZGDNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**WKŁADKA DO KARTY EVIDENCYJNEJ ZABYTEKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

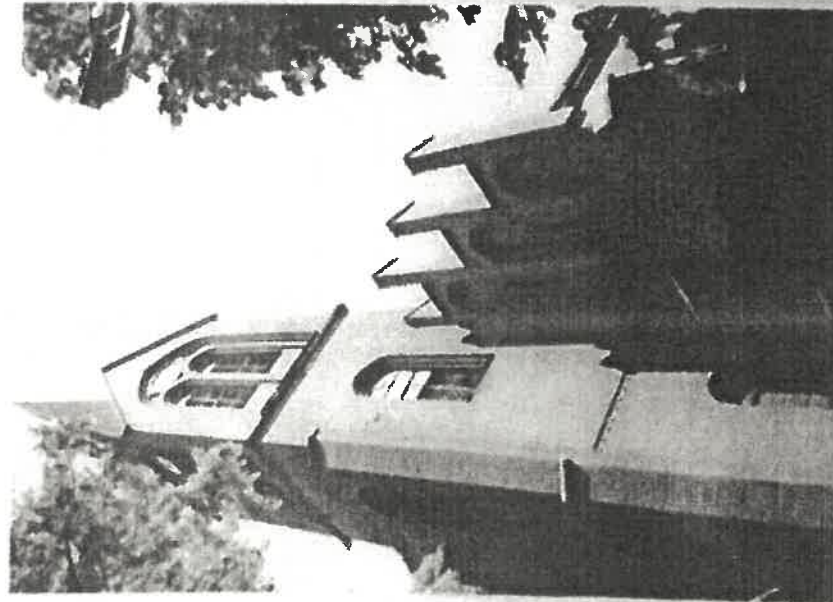
1	Miejscowość	Zbiewo	5. Obiekt (nazwa jak w formularzu)	ZALĄCZNIK NR 3
2	Gmina	Zbiewo		
3	Powiat	Starogard Gdański		
4	Województwo	pomorskie		

**KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI  
P.W. SW. MICHAŁA ARCHANIOLA**

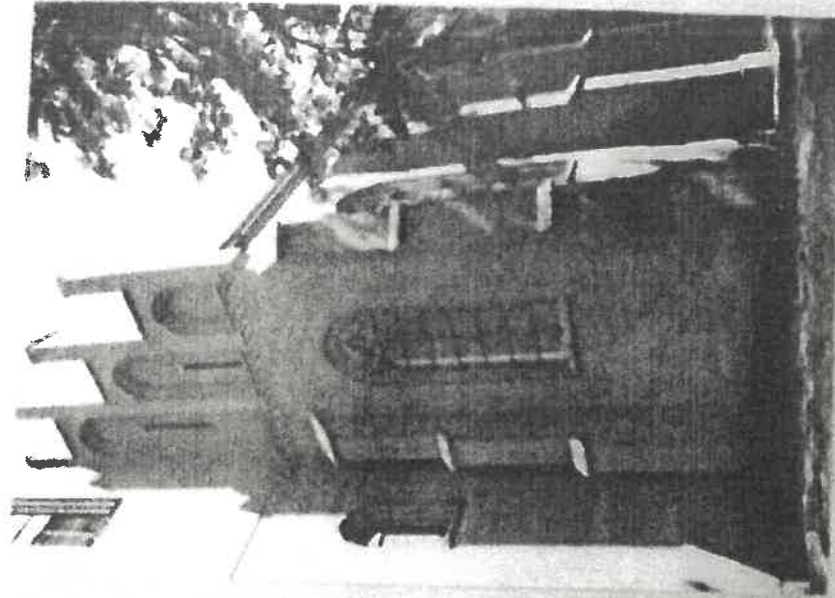
6. Zwrócić uwagę:  
materiał ilustracyjny



FOT, 3



FOT, 4



FOT, 5

DIAGONAL Sp. z o.o.  
PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
ZARZĄDZANIE KORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Beata Anusiak

Miejscowy pracownik w celu nagrywania:

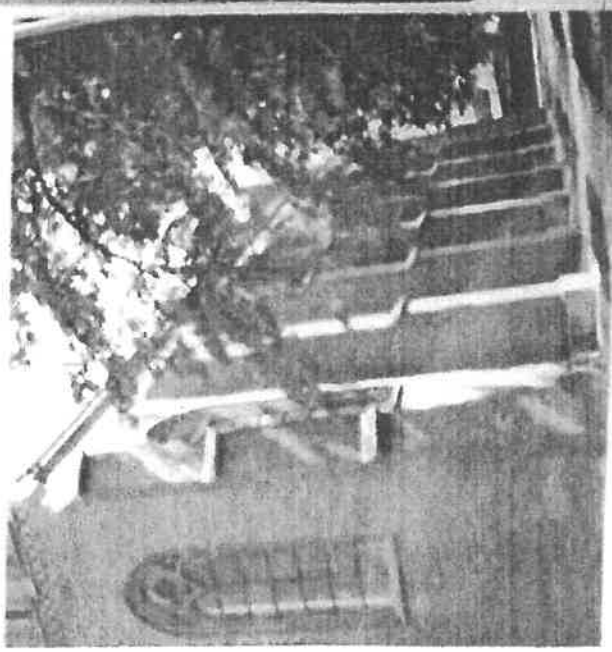
PRYZ. Górska



**WKŁADKA DO KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTEKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

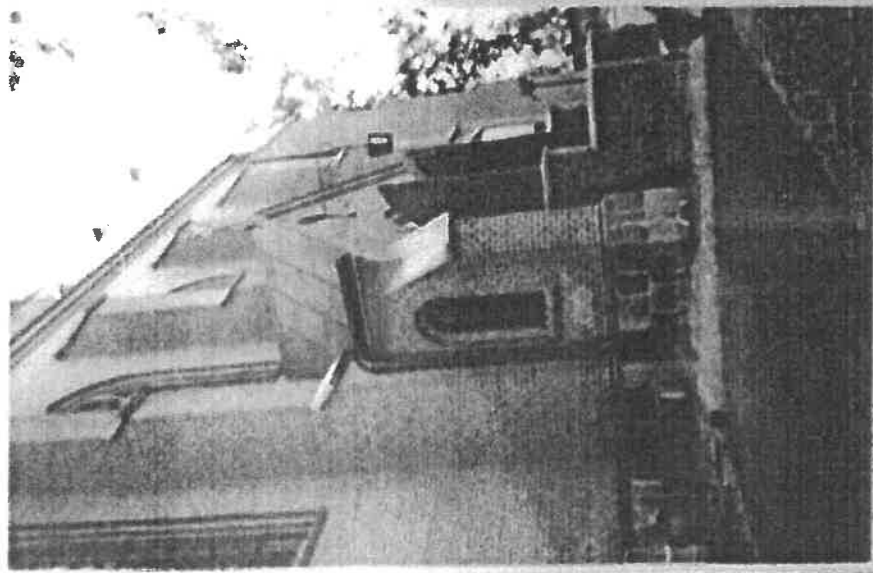
**ZALĄCZNIK NR 4**

1. Miejscowość	Zblewó	5. Opis (nazwa jak w karcie)	6. Zawerność wkładu
2. Gmina	Zblewó	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. SW. MICHAŁA ARCHANIOLA	material ilustracyjny
3. Powiat	Starogard Gdański		
4. Województwo	pomorskie		



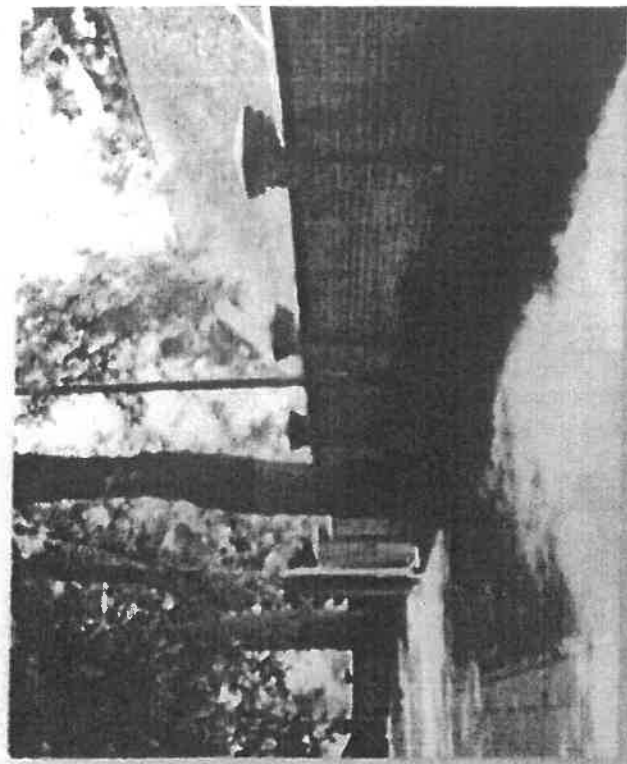
FOT, 6

Właściciel zabory: mgr inż. arch. Beata Anusiek



FOT, 7

GENESIS STUDIO Sp. z o.o.  
BIURO ARCHITECTONICZNE I PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



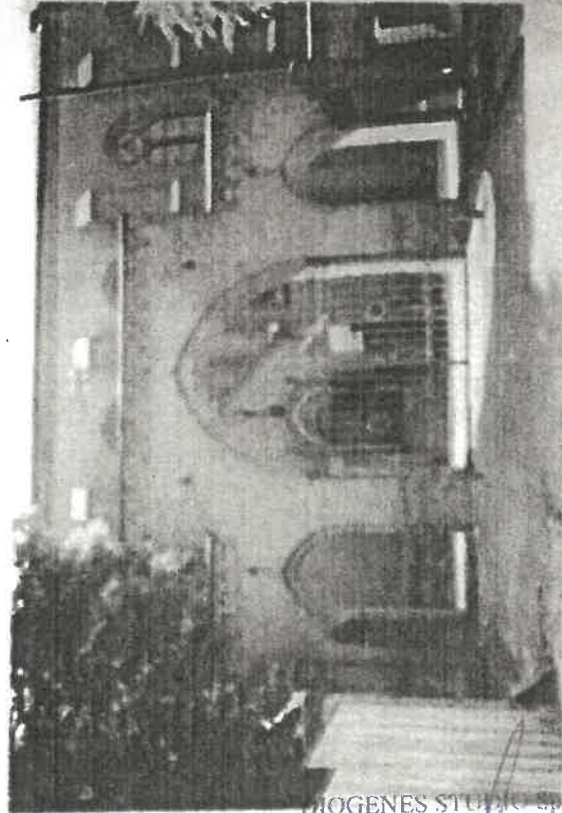
FOT, 8

Miejsce przechowywania oryginałów: PWIKZ Gdańsk

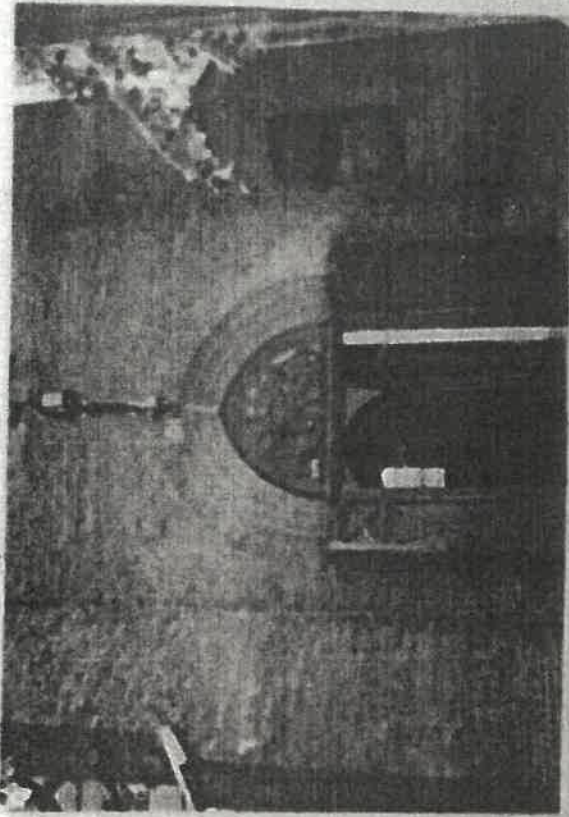




FOT. 9

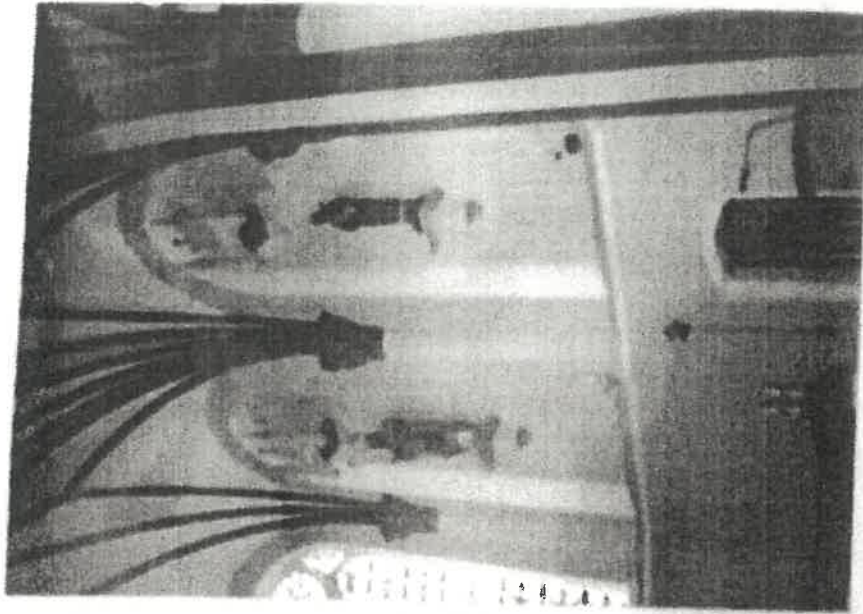


FOT. 10

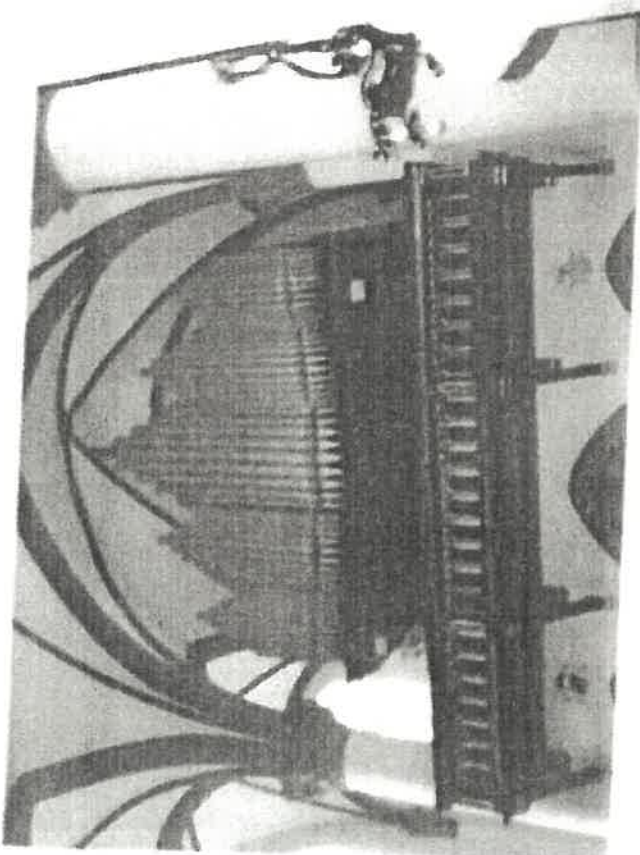


FOT. 11

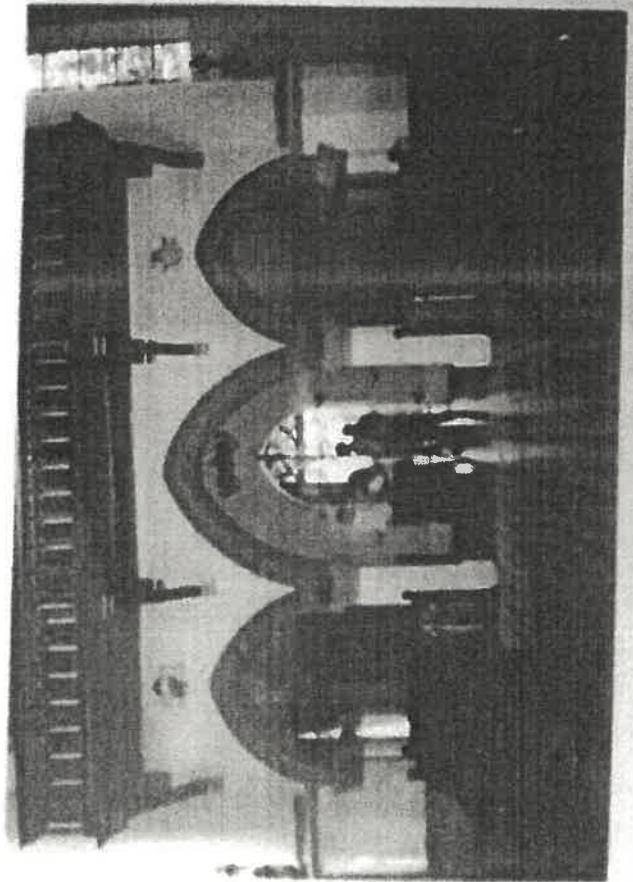
DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



FOT. 23



FOT. 21



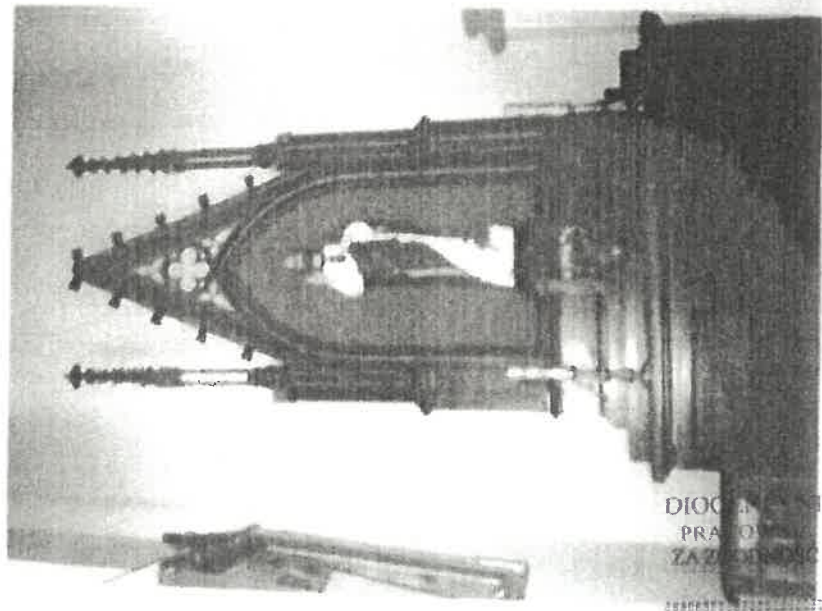
FOT. 22

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



**WKLADKA DO KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTEKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

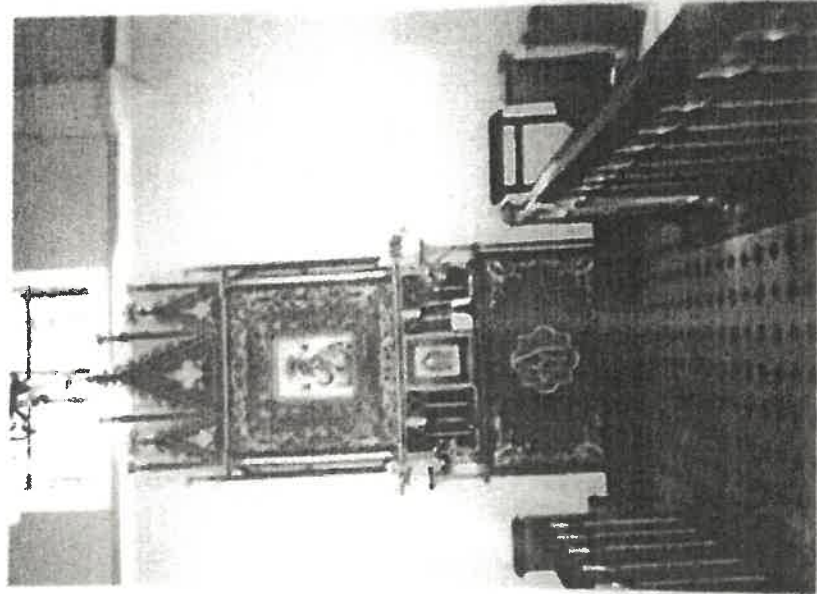
1. Nazwa obiektu	Zbiewo	2. Obiekt wchodzący w skład zespołu	ZALACZNIK NR 7
3. Adres	Zbiewo	4. Rodzaj obiektu	kościół
5. Powierzchnia	Starogard Gdański	6. Inwentaryzacja	
7. Inwentaryzacja	pomorskie		



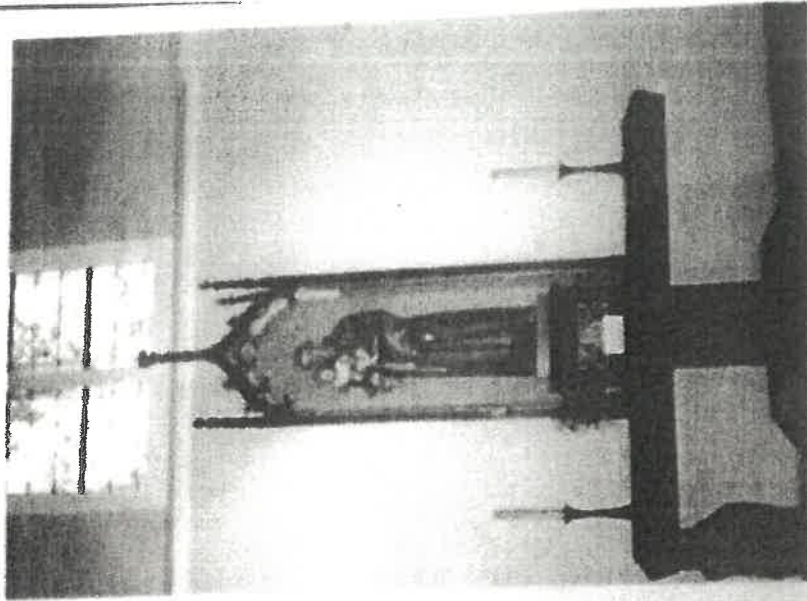
FOT. 24

DIOCEZJA GDAŃSKA  
 PRACOWNIA ARCHITEKTURY I PROJEKTOWA  
 ZA ZWROTNIEM Z ORYGINAŁEM

Władysław Zabojnik mgr inż. arch. Beata Anusik



FOT. 25



Miejsce przechowywania kopii w/wb PWNJ Gdańsk



Gmina Zblewo  
ul. Główna 40  
83-210 Zblewo

RADA GMINY ZBLEWO

5

(pieczęć wpływu do urzędu)

**WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI Z BUDŻETU GMINY ZBLEWO**

**Dotacja Państwowa  
Na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku**

Zblewo, dnia 2021-05-06  
(miejscowość i data)

(pieczęć wnioskodawcy)

**1. WNIOSKODAWCA:**

- 1) Imię i nazwisko/ nazwa  
**Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Michała Archanioła w Zblewie**
- 2) Adres/siedziba

**83-210 Zblewo ul. Kościelna 2a**

- 3) Osoby uprawnione do reprezentowania wnioskodawcy:

a) **Górecki Zenon – Proboszcz Parafii**

- 4) Numer rachunku bankowego wnioskodawcy/ nazwa banku:

**Bank Spółdzielczy w Skórczu O/Zblewo  
27 8342 000 9400 22725 2000 0001**

**2. DANE ZABYTKU, KTÓREGO DOTYCZY WNIOSEK O DOTACJĘ:**

- 1) nazwa zabytku: **Kościół Parafialny Parafii pw Św. Michała Archanioła w Zblewie**
- 2) zabytek został wpisany do rejestru zabytków województwa pomorskiego po nr: **1750** decyzją z dnia: **10.11.204 r.**
- 3) dokładny adres zabytku lub miejsce jego przechowywania: **83-210 Zblewo ul. Kościelna 2a**
- 4) wskazanie tytułu prawnego wnioskodawcy zabytku:

nieruchomość ujawniona w Księdze Wieczystej: **GD1A/00047603/5.**  
**w Sądzie Rejonowym w: Starogardzie Gd.**

- 5) **uzasadnienie istniejącego znaczenia kulturowego i historycznego zabytku:** Parafia i kościół w Zblewie po raz pierwszy zostały wymienione w dokumencie osadniczym wsi, wydanym przez komtura grudziądzkiego Dietricha von Schenckenberga 3 sierpnia 1340 roku. Aktem tym komtur nadawał wieś z obszarem 50 włók na prawie niemieckim sołtysowi Andrzejowi oraz uposażył parafię w cztery wolne włóki (ok.72 ha). Najstarsza informacja, pochodząca z protokołu wizytacyjnego z 1583 roku, wymienia jako patrona kościoła tylko św. Mikołaja. Nie wiadomo, czy tak było rzeczywiście, czy też stało się to

BIURO GOSPODARSTWA WSP. Z O.O.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

na skutek pomyłki wizytatora, gdyż później zawsze na pierwszym miejscu był wymieniany św. Michał Archanioł, natomiast jako drugorzędny – św. Mikołaj. I tak pozostało do dzisiaj, chociaż powojenne diecezjalne roczniki statystyczne wymieniają tylko św. Michała. Tradycja głosi, że w 997 roku przez Zblewo wieziono do Gniezna ciało św. Wojciecha i tu zatrzymano się na nocleg. Legenda ta znalazła swój zewnętrzny wyraz w pomniku św. Wojciecha, postawionym w 1902 roku przed kościołem dzięki staraniom ówczesnego proboszcza ks. Hieronima Trętowskiego.

Od swych początków do 1818 roku parafia zblewska wchodziła w skład diecezji włocławskiej, mianowicie jej części zwanej Archidiakonatem Pomorskim. Stolica Apostolska bullą De salute animarum z 16 lipca 1821 roku, zreorganizowała i powiększyła diecezję chełmińską, do której włączono dawny Archidiakonatus Pomorski. Zblewo w diecezji chełmińskiej pozostało do jej likwidacji w 1992 roku. Decyzją bulli Totus tuus Poloniae populus, wydanej przez papieża Jana Pawła II dnia 25 marca 1992 roku, utworzona została diecezja pelplińska. W jej skład weszło także Zblewo. W dokumencie osadniczym z 1340 roku czytamy, iż komtur grudziądzki uposażył kościół zblewski. Słowo kościół w tym kontekście może oznaczać po prostu parafię. Jednak wnioskować można, że wówczas istniała tu już jakaś budowla sakralna, niewątpliwie drewniana. Protokół wizytacyjny biskupa Rozrażewskiego z 1583 roku wspomina również kościół drewniany. Był on konsekrowany, lecz znajdował się wówczas w złym stanie technicznym i wymagał gruntownej odnowy. Sto lat później, w 1686 roku, ten sam kościół znajdował się w takim stanie, że groził zawaleniem. Odnowiono go w 1688 roku dzięki pomocy różnych dobrodziejów. W 1710 roku wybudowano nowy, choć inne źródła datują go na 1719 rok, powołując się na znaleziony napis umieszczony na belce pod chórem: Ad maiorem Dei gloriam et sanctorum Michaelis et Nicolai patronorum erecta est haec domus A.D. 1719. Była to budowla o konstrukcji z tzw. muru pruskiego. Kościół usytuowany był w innym miejscu niż dzisiejszy, mianowicie na niższym położonym podmokłym terenie, z czego wynikały szkody dla budynku i konieczność ciągłych napraw. W 1780 roku po raz pierwszy wspomniano o znajdujących się na chórze niewielkich organach, które zakupiono dwa lata wcześniej. W głównym ołtarzu znajdował się obraz patrona świątyni – św. Michała Archanioła. Obecny kościół neogotycki zbudowano w latach 1879-1880 dzięki inicjatywie ks. oficjała Jana Antoniego Klingenberga z Pelplina. Przyniesiona powyżej historia zarówno parafii, jak i budowli samego kościoła zobowiązuje zarządzającą administrację do zachowania zabytku dla potomnych.

### 3. OKREŚLENIE ZADANIA PRZEWDZIANYEGO DO REALIZACJI:

- 1) W ramach Opisu zakresu rzeczowego prac lub robót: W ramach operacji „Przebudowa schodów i budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych w głównym wejściu Kościoła Rzymskokatolickiego pw. Św. Michała Archanioła w Zblewie”, wykonane zostaną schody z kamienia naturalnego (granitu) podest z kamienia naturalnego (granitu) i podjazd dla osób niepełnosprawnych z kamienia naturalnego (granitu), z balustradami ze stali nierdzewnej. Stopnie i podstopnie będzie 49,41 mb, posadzki z płyt kamiennych 19,06 m<sup>2</sup>, okładziny kamiennej ścian podjazdu 6,30 m<sup>2</sup>. Na podejście głównym zostanie wykonany napis „Wejdz w moje progi”. Balustrady na podjeździe wykonane będą ze stali nierdzewnej w ilości 21 mb. Ponadto nastąpi renowacja istniejącego pochwyty na wejściu na długości 1 m.

- 2) Uzasadnienie konieczności przeprowadzenia prac lub robót: Kościół Rzymskokatolicki pw. Sw. Michała Archanioła w Zblewie jest zabytkiem i poza tym, że jest obiektem sakralnym jest

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



również atrakcją kulturalno-turystyczną Kociewia. Obecny kościół neogotycki zbudowano w latach 1879-1880 . Jest on murowany z czerwonej cegły, odznacza się solidnymi rozmiarami, żebrowym sklepieniem spoczywającym na 16 filarach i wysoką, smukłą wieżą z zegarem, na której znajdują się cztery dzwony. Kościół neogotycki już samą architekturą i rozmiarami przyciąga zainteresowanie turystów i licznych pasjonatów historii. W kościele znajduje się kilka tablic upamiętniających zasłużone osoby dla lokalnej społeczności regionu i samego Kościoła. Na rocznice okolicznościowe dla zasłużonych odprawiane są msze święte i organizowane spotkania z mieszkańcami w celu kultywowania pamięci i tradycji. Kościół w Zblewie dba również o krzewienie kultury. Odbywają się w świątyni przedstawienia teatralne i różnego rodzaju koncerty ( muzyki organowej, muzyki poważnej, muzyki Gospel). Dotychczasowe wejście do Kościoła jest zdewastowane, z mieszanki cemetowo-gresowej tzw. lastriko. Poprzez przebudowanie głównego wejścia –wykonanie schodów i profesjonalnego podjazdu dla osób niepełnosprawnych poprawi się wizerunek kościoła i zabytku jednocześnie, a także poprawi się bezpieczeństwo dla wszystkich użytkowników. Poprzez złamanie bariery architektonicznej umożliwiony zostanie swobodny dostęp dla osób niepełnosprawnych, poruszających się na wózkach.

**4. CAŁKOWITY KOSZ PRAC OBJĘTYCH WNIOSKIEM:**

**125000,00 zł**

(słownie: sto dwadzieścia pięć tysięcy złotych gr 00)

w tym wkład własny wnioskodawcy:

**75 000,00 zł**

(słownie: siedemdziesiąt pięć tysięcy złotych gr 00)

**5. KWOTA DOTACJI Z BUDŻETU GMINY ZBLEWO:**

**50 000,00 zł**

(słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych gr.00)

**6. TERMIN REALIZACJI PRAC:**

Planowany termin rozpoczęcia prac: 01.08.2021 r.

Planowany termin zakończenia prac: 31.10.2021 r.

**7. WNIOSKODAWCA UBIEGA SIĘ O DOTACJĘ NA PRACE OBJĘTE WNIOSKIEM U INNYCH PODMIOTÓW:**

Podmiot, u którego wnioskodawca ubiega się o dotację:	tak/nie	Wysokość wnioskowanej dotacji	Zakres prac
Minister właściwy do spraw kultury	NIE	-	-
Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego	NIE	-	DIOGENES STUDIO Sp. z o.o. PRACOWNIA PROJEKTOWA ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Wojewódzki Konservator Zabytków	NIE	-	-
Powiat Starogardzki	NIE	-	-
Inne	NIE	-	-

### 8. ZAŁĄCZNIKI:

Lp.	Rodzaj dokumentu	tak/nie
1.	Decyzja o wpisie zabytku do rejestru zabytków.	TAK
2.	Dokument potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do zabytku.	TAK
3.	Pozwolenie właściwego miejscowo konserwatora zabytków na prowadzenie prac, które mają być przedmiotem dotacji.	TAK
4.	Pozwolenie lub zgłoszenie robót (jeśli prace wymagają takiego pozwolenia lub zgłoszenia) właściwemu organowi budowlanemu.	TAK
5.	Kosztorys prac, z uwzględnieniem cen zakupu materiałów niezbędnych do przeprowadzenia prac.	TAK
6.	Oświadczenie o wielkości środków własnych przeznaczonych na wykonanie prac.	TAK
7.	Informacja o wielkości środków przyznanych przez inne podmioty na dzień złożenia wniosku: np. uchwała lub umowa o przyznaniu dotacji	NIE
8.	Dokument poświadczający prawo osoby/osób upoważnionych do reprezentowania wnioskodawcy - pełnomocnictwo oraz dokument powołujący (wspólnoty mieszkaniowe, kościoły, związki wyznaniowe, szkoły, uczelnie) lub aktualny wypis z KRS (podmioty prowadzące działalność gospodarczą, organizacje pozarządowe, stowarzyszenia, fundacje).	TAK
9.	Zgoda właściciela/właścicieli zabytku na przeprowadzenie prac lub robót, na które ma być udzielona dotacja, w przypadku gdy nie one są wnioskodawcami.	NIE

Zblewo 06.05.2021 r.

(miejscowość, data)

(podpis)

*Les. Z. Kowalczyk*  
 BIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

*42*

## 9. ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH:

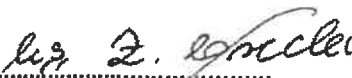
Zgodę na przetwarzanie danych osobowych, można wycofać w dowolnym momencie.

Dobrowolnie wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, tj.:

Numer telefonu 58 5884204

E-mail [pzblewo@diecezja-pelplin.pl](mailto:pzblewo@diecezja-pelplin.pl)

w celu usprawnienia kontaktu w sprawach wynikających z rozpatrzeniem wniosku o udzielenie dotacji z budżetu gminy Zblewo na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku.

  
.....  
(podpis)

## 10. KLAUZULA INFORMACYJNA:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Wójt Gminy Zblewo** z siedzibą w Zblewie. Ma Pani/Pan prawo żądać od Administratora dostępu, sprostowania, usunięcia, ograniczenia, przeniesienia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu oraz skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

Szczegółowe informacje dotyczące procesu przetwarzania pn. „dotacja na zabytki” dostępne są w Urzędzie Gminy w Zblewie oraz na stronie internetowej <http://bip.zblewo.pl/>

.....  
DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
.....

6

Identyfikator do weryfikacji dokumentu: 611f2481-ffd0-4bd1-91e0-f41ce22c8ac1

Sygnatura wniosku o wydanie dokumentu: EUKW/13.9/730/2021

Dokument samodzielnie wydrukowany, wydany w trybie art. 36<sup>4</sup> ust. 4 ustawy z dnia 6 lipca 1982 r. o księgach wieczystych i hipotece, posiadający moc dokumentu wydawanego przez sąd bez zaopatrywania go w pieczęć urzędową i podpis upoważnionego pracownika.

MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI  
CENTRALA CENTRALNEJ INFORMACJI KSIĄG WIECZYSTYCH  
ul. KOŚCIUSZKI 13  
83-200 STAROGARD GDAŃSKI

### ODPIS ZWYKŁY KSIĘGI WIECZYTEJ

stan na dzień 2021-09-13 godz. 13:52:40

Numer księgi

GD1A / 00047603 / 5

Nazwa sądu	SĄD REJONOWY W STAROGARDZIE GDAŃSKIM
Siedziba sądu	STAROGARD GDAŃSKI
Kod wydziału	GD1A
Numer i nazwa wydziału	V WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH
Typ księgi	NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

### DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

		Nr podstawy wpisu
Numer bieżący nieruchomości	1	1

#### Działki ewidencyjne

Lp. 1.			Nr podstawy wpisu
Numer działki	492		1
Położenie (numer porządkowy / województwo, powiat, gmina, miejscowość)	Lp. 1.	1 POMORSKIE, STAROGARDZKI, ZBLEWO, ZBLEWO	
Sposób korzystania	INNE TERENY ZABUDOWANE		
Numer księgi dawnej	Lp. 1.	ZBLEWO K. 199	

		Nr podstawy wpisu
Obszar całej nieruchomości	0,2600 HA	1

#### Komentarz do migracji

		Nr podstawy wpisu
Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	W ŁAMIE 4 WPISANO: K. 4	
Ostatni numer aktualnego lub wykreślonego wpisu w danym dziale w dotychczasowej księdze wieczystej	1	

.....  
DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ ZORYGINAŁEM

44



## DZIAŁ I-SP - SPIS PRAW ZWIĄZANYCH Z WŁASNOŚCIĄ

2

BRAK WPISÓW

## DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

### Właściciele

Lp. 1.				Nr podstawy wpisu
Lista wskazań udziałów w prawie (numer udziału w prawie/ wielkość udziału/rodzaj wspólności)	Lp. 1.	1	1/1	2
Inna osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną (Nazwa, REGON)	PARAFIA KATOLICKA P.W. Ś.W. MICHAŁA ARCHANIOŁA W ZBLEWIE, 04008180000000			

## DZIAŁ III - PRAWA, ROSZCZENIA I OGRANICZENIA

Lp. 1.			Nr podstawy wpisu
Numer wpisu	1		3
Rodzaj wpisu	INNY WPIS		
Treść wpisu	NIERUCHOMOŚĆ WPISANA DO REJESTRU ZABYTKÓW - KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. Ś.W. MICHAŁA ARCHANIOŁA W ZBLEWIE WRAZ Z MUREM ORAZ TERENEM PRZYKOŚCIELNYM W OBRĘBIE MURU NA DZIAŁCE 492 OBRĘB ZBLEWO		

## DZIAŁ IV - HIPOTEKA

BRAK WPISÓW

## DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
1	WYPIS I WYRYS, STAROSTWO POWIATOWE W STAROGARDZIE GD.; 4 (podstawa oznaczenia, nazwa organu; położenie dokumentu - numer karty akt) //00007246/03/, 2003-12-29 14:20:00, 2004-02-16 00:00:00, NIE (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu)
2	DECYZJA STWIERDZAJĄCA WŁASNOŚĆ NIERUCHOMOŚCI, SO.V.5050/490/03, 2003-11-17, WOJEWODA POMORSKI; 3 (przedmiot decyzji, numer decyzji, data wydania decyzji, oznaczenie organu; położenie dokumentu - numer karty akt) //00007246/03/, 2003-12-29 14:20:00, 2004-02-16 00:00:00, NIE (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu)
3	DECYZJA W SPRAWIE WPISANIA DO REJESTRU ZABYTKÓW, PWKZ.R.4190-43/8625/2002/2004, 2004-11-10, POMORSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW, GDAŃSK; 11-16 (przedmiot decyzji, numer decyzji, data wydania decyzji, oznaczenie organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt) DZ. KW./GD1A/00007343/08/001, 2008-07-21 10:30:00, 2008-11-05-10.44.30.836480, NIE, 4 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

\*\*\*\*\*

45.

**Legenda:**

1. Prezentowana treść księgi wieczystej zawiera tylko dane aktualne (niewykreślone).
2. Prezentowana treść księgi wieczystej nie zawiera danych o założeniu księgi wieczystej oraz o podstawie zmiany księgi wieczystej.
3. W przypadku, gdy w treści wpisów w księdze znajduje się odwołanie do numeracji rubryk, podrubryk pól czy podpól, dla rozumienia tych wpisów należy korzystać z odpisu zupełnego.

**Pouczenie o weryfikacji dokumentu:**

1. Autentyczność dokumentu oraz aktualność danych w nim zawartych można sprawdzić przeprowadzając jego weryfikację. Weryfikacja stanowi procedurę umożliwiającą potwierdzenie, że dokument jej poddany pochodzi z Centralnej Informacji Ksiąg Wieczystych.
2. Ważność niniejszego dokumentu nie jest zależna od przeprowadzenia procedury weryfikacji.
3. Weryfikacja samodzielnie wydrukowanego dokumentu jest możliwa za pomocą systemu teleinformatycznego dostępnego pod adresem: <https://ekw.ms.gov.pl/eukw/ogolna/weryfikacja>.
4. Weryfikacja samodzielnie wydrukowanego dokumentu jest możliwa w ciągu 24 miesięcy od chwili złożenia wniosku w trybie art. 36<sup>4</sup> ust. 4 ustawy.
5. Weryfikacja samodzielnie wydrukowanego dokumentu jest bezpłatna i nie wymaga uwierzytelnienia się w systemie teleinformatycznym.
6. Po wejściu na stronę, o której mowa w pkt. 3, weryfikujący wprowadza niepowtarzalny identyfikator wydruku (identyfikator do weryfikacji dokumentu), znajdujący się w nagłówku pierwszej strony oraz stopce dokumentu (w dolnej części każdej strony dokumentu).
7. Wynikiem weryfikacji jest pochodząca z systemu teleinformatycznego informacja o tym, że dokument o podanym identyfikatorze:
  - a. został wydany przez Centralną Informację Ksiąg Wieczystych w trybie art. 36<sup>4</sup> ust. 4 ustawy, o dacie jego wydania i o jego treści;
  - albo
  - b. nie został wydany przez Centralną Informację w trybie art. 36<sup>4</sup> ust. 4 ustawy;
  - albo
  - c. został wydany przez Centralną Informację w trybie art. 36<sup>4</sup> ust. 4 ustawy, ale od daty jego wydania upłynęły ponad 24 miesiące.

.....  
DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



8

Gdańsk, 15-09-2021

ZN.5142.1212.2021.JT

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2,
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r., poz. 710 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 3,
- (3) rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81) [Rozporządzenie] § 13,
- (4) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020, poz. 1333 z późniejszymi zmianami) [Prawo budowlane]: art. 39 ust. 1,

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków  
(dalej też zwany „PWKZ”)

po rozpatrzeniu podania wnioskodawcy: Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archaniola ul. Kościelna 2a; 83-210 Zblewo, dotyczącego:

- (1) dnia: 13.09.2021 roku (złożono dnia 13.09.2021 roku),
- (2) zabytek: kościół parafialny p.w. św. Michała Archaniola w Zblewie gm. Zblewo, pow. starogardzki wraz z murem oraz terenem przykościelnym w obrębie muru (...); wpis do rejestru zabytków pod numerem 1239 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 10.11.2004 roku – obecnie pod numerem 1750 (nowy numer rejestru zabytków),
- (3) żądanie: pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków – rozbiórka istniejących schodów wejściowych wraz z podestem oraz budowa nowych schodów wraz z pochylnią przystosowaną dla osób niepełnosprawnych, wykonanie dojścia do pochylni w postaci nowego chodnika z płyt betonowych chodnikowych z nawierzchnią z kruszywa płukanego o tych samych rozmiarach jak obecnie w chodniku istniejącym,
- (4) lokalizacja: Zblewo dz. nr 492 gm. Starogard Gdański,

POZWALA

wnioskodawcy: Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archaniola ul. Kościelna 2a; 83-210 Zblewo; przy zabytku: kościół parafialny p.w. św. Michała Archaniola w Zblewie gm. Zblewo, pow. starogardzki wraz z murem oraz terenem przykościelnym w obrębie muru (...); wpis do rejestru zabytków pod numerem 1239 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 10.11.2004 roku – obecnie pod numerem 1750 (nowy numer rejestru zabytków); w lokalizacji: Zblewo dz. nr 492, na prowadzenie:

- robót budowlanych,

Zakres prowadzenia robót budowlanych:

- (1) roboty budowlane przy elewacji zachodniej, związane z wykonaniem nowych schodów i pochylni dla niepełnosprawnych:
  - a. rozbiórka istniejących schodów betonowych wraz z podestem i podjazdem,

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

DECYZJA OSTATECZNA  
POMORSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR  
ZABYTEKÓW

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ DS. ZABYTEKÓW NIERUCHOMYCH  
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk, tel.: 58 301-62-67  
[www.ochronazabytkow.gda.pl](http://www.ochronazabytkow.gda.pl), e-mail: [gdaansk@zabytki.mail.pl](mailto:gdaansk@zabytki.mail.pl)

z up.  
mgr inż. arch. Jan Tusk

- b. budowa nowych schodów i podestu,
- c. budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych,
- d. montaż wolnostojących balustrad z poręczami i pochwytu na przyporze,
- e. wykonanie dojścia do pochylni w postaci nowego chodnika z płyt betonowych chodnikowych z nawierzchnią z kruszywa płukanego, o tych samych rozmiarach jak obecnie w chodniku istniejącym,
- f. odtworzenie nawierzchni chodnika i opaski kamiennej w obrębie otoczenia zawiązanego z pochylnią,
- g. przełożenie kabla elektroenergetycznego zasilającego lampę iluminacyjną wraz z tą lampą – w związku z kolizją z realizowaną pochylnią,

Sposób prowadzenia robót budowlanych – zgodnie z dokumentacją: „(...) NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH GŁÓWNEGO WEJŚCIA KOŚCIOŁA RZYMSKOKATOLICKIEGO P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA W ZBLEWIE; NAZWA OPRACOWANIA: I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU + BIOZ; II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY; III. OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY; (...) ADRES: KOŚCIÓŁ P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA W ZBLEWIE; J.E. 221313 ZBLEWO, OBRĘB 221313\_2.0016 ZBLEWO; DZ. NR 492; (...) GDAŃSK, 09.09.2021R” autor: Maria Krystyna Sikorska, Bartosz Piotrowski,

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia, mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

- a. zapewnienie kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c Ustawy o Ochronie Zabytków,
- b. przekazanie PWKZ nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w ww. podpunkcie a.;
  - 1. imienia, nazwiska i adresu osoby o której mowa w ww. podpunkcie a.,
  - 2. dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań o których mowa w art. 37c Ustawy o Ochronie Zabytków,
  - 3. oświadczenia osoby, o której mowa w pkt a., o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- c. zawiadomienia PWKZ o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych,
- d. niezwłocznego zawiadomienia PWKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,
- e. w związku z określeniem w dokumentacji 2 wariantów wolnostojących balustrad z poręczami, PWKZ dokonuje wyboru i wskazuje do realizacji Wariant I,
- f. ustanawia się obowiązek dokonania z udziałem PWKZ:
  - 1. odbioru częściowego:
    - a. próba materiałowa – kamień na schody, podest, rampę,
    - b. próba materiałowa – wolnostojące balustrady z poręczami i pochwytu na przyporze,
  - 2. odbioru końcowego.

DIOGENES STUD Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Termin ważności niniejszego pozwolenia: 31.12.2025 roku.

**Opieczętowana ze stanowiska konserwatorskiego dokumentacja jest integralną częścią niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku wpłynęło w dniu 13.09.2021 roku Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archaniola ul. Kościelna 2a; 83-210 Zblewo, o wydanie pozwolenia na



prorowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków – rozbiórka istniejących schodów wejściowych wraz z podestem oraz budowa nowych schodów wraz z pochylnią przystosowaną dla osób niepełnosprawnych, wykonanie dojścia do pochylni w postaci nowego chodnika z płyt betonowych chodnikowych z nawierzchnią z kruszywa płukanego o tych samych rozmiarach jak obecnie w chodniku istniejącym; lokalizacja: Zblewo dz. nr 492 gm. Starogard Gdański.

W toku postępowania potwierdzono, że sprawa dotyczy zabytku: kościół parafialny p.w. św. Michała Archanioła w Zblewie gm. Zblewo, pow. starogardzki wraz z murem oraz terenem przykościelnym w obrębie muru (...); wpis do rejestru zabytków pod numerem 1239 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 10.11.2004 roku – obecnie pod numerem 1750 (nowy numer rejestru zabytków).

Podanie oceniono jako kompletne p.w. formalnym.

W wyniku uwzględnienia wskazanych przez organ ochrony zabytków zmian w dokumentacji, organ ocenił, że roboty budowlane, w zakresie jak w decyzji oraz w zakresie i w sposób jak w dokumentacji - nie spowodują szkody dla zabytku oraz nie godzą w chronione dobra zabytku.

W świetle powyższej analizy formalnej oraz oceny merytorycznej, wydanie decyzji pozwalającej zgodnie z żądaniem strony było możliwe.

Pod względem prawnym wydanie decyzji jest zgodne z art. 36 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W związku z powyższymi okolicznościami organ orzekł jak w sentencji.

Pomorski Wojewódzki Konserwator  
Zabytków

z up.  
mgr inż. arch. Jan Tusł  
KIEROWNIK

## POUCZENIA

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jako organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i 2 KPA), a ponadto podlega wykonaniu (art. 130 § 4 KPA).
3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.
4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
5. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 KPA).
6. Na podstawie art. 162 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 lub pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
FAKTYCZNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;  
Uiszczono opłatę skarbową na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej w wysokości 82 zł;  
Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie części I ust. 53 kol. 4 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

**Otrzymują:**

1. Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Michała Archanioła ul. Kościelna 2a; 83-210 Zblewo  
Pełnomocnik:  
Maria Krystyna Sikorska ul. Mierosławskiego 27/1; 8-430 Gdańsk
2. a/a JT

**Do wiadomości:**

1. Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim  
ul. Kościuszki 17; 83-200 Starogard Gdański

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:  
– przez email: [iod@zabytki.mail.pl](mailto:iod@zabytki.mail.pl) lub  
– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Z/2021

Tom 1/Z-2021/

Tom 2/Z-2021/

Tom 3/Z-2021/

**Nazwa inwestycji: Przebudowa schodów zewnętrznych i podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
głównego wejścia Kościoła Rzymskokatolickiego  
p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie**

**Nazwa opracowania: I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU +BIOZ  
+  
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
+  
III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

**Kategoria obiektów budowl.: kat. VIII – inne budowle, stanowiące element budynku (kultu religijnego) - kat. X**

**Adres:** Kościół p.w. Św. Michała Archanioła w Zblewie  
J.e. 221313 Zblewo, obręb 221313\_2.0016, Zblewo;  
dz. nr: 492

**Inwestor:** Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Michała Archanioła  
83-210 Zblewo

**Projektanci:  
architektura:** mgr inż. arch. Maria Krystyna Sikorska  
upr. bud. w spec. arch. nr 1397/Gd/84

**konstrukcja:** mgr inż. Bartosz Piotrowski  
upr. bud. w spec. konstr. nr POM/0331/POOK/11

**Sprawdzający:  
architektura:** mgr inż. arch. Hanna Kleszczewska  
upr. bud. w spec. arch. nr 377/68

**konstrukcja:** inż. Antoni Gronek  
upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/Gd/88

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
M. Dzwonkowska 2/4, 80-852 Gdańsk

Opracowanie jest załącznikiem do

2014-01-14  
24.5142.12.2014

DIODENES STUDIO SP. Z O.O.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Gdańsk, 09.09.2021r.

DIODENES STUDIO SP. Z O.O.

80-351 GDAŃSK-OLIWA, UL. TYSIĄCLECIA 4  
80-430 GDAŃSK-WRZESZCZ, UL. MIEROSŁAWSKIEGO 27, TEL./FAX 58 341 95 31  
NIP 584-020-16-60, REGON 008411866, KRS 0000195101, KAPITAŁ ZAKŁADOWY 50.000 PLN  
KONTO: PKO BP I O/GDAŃSK 43102018110000060200149757  
e-mail: diogenes\_studio@wp.pl www.diogenesstudio.pl

str. 1

1

51.