

ARCHIKOM – Elżbieta Lasota  
Małoszyce 20  
26 – 315 Poświętne

Wojewódzki Urząd  
Ochrony Zabytków w Warszawie  
Delegatura w Radomiu  
DEC. (POST) Wydział 21 DR 124  
z dnia 08 03 24

## PROJEKT BUDOWLANY

<b>INWESTOR</b>	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach 26-510 Chlewiska, ul. Kościelna 2A
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Remont konserwatorsko – budowlany kościoła pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach STAROSTA SZYDŁOWIECKI
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miejscowość: Chlewiska Gmina: Chlewiska Kategoria obiektu budowlanego: X Integralna część decyzji z dnia 22.03.2024 Nr 46.2024
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH</b>	Jednostka ewidencyjna : 143001_2 Chlewiska z up. Starosty Obręb ewidencyjny : 0006 Chlewiska Działka nr ewid. 1348 mgr inż. Jordan Suda Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury
<b>SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY</b>	1) Projekt zagospodarowania działki 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Załączniki projektu budowlanego

ARCHIKOM – Elżbieta Lasota  
Maloszyce 20  
26 – 315 Poświętne

Wojewódzki Urząd  
Ochrony Zabytków w Warszawie  
Delegatura w Radomiu  
DEC.(POST.) Nr 121.DR.124  
z dnia 07.03.24

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach 26-510 Chlewiska, ul. Kościelna 2A			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont konserwatorsko – budowlany kościoła pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach Integralna część decyzji z dnia 12.03.2024 Nr 46.2024			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chlewiska Gmina: Chlewiska Kategoria obiektu budowlanego: X z up.Starosty <del>Inż. Inż. Jordan Sadza</del> Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna : 143001_2 Chlewiska Obręb ewidencyjny : 0006 Chlewiska Działka nr ewid. 1348			
Branża	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna UAN.V.8388/93/89	11.2023	Elżbieta Lasota Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicz- konstrukcyjno - budowlanej i instalacyjno - inżynierskiej Nr UAN.V-8388(93)89 GR.IV.734241/2194

Spis treści projektu zagospodarowania działki

**I. Dokumenty dołączone do projektu**

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 2
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, oraz kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego str. 3 - 6

**II. Część opisowa projektu**

str. 7

1. Przedmiot i podstawa opracowania
2. Istniejący stan zagospodarowania działki
3. Projektowane zagospodarowanie działki
4. Informacja o obszarze oddziaływania

**III. Część rysunkowa projektu**

1. Szkic zagospodarowania działki str. 8

# OŚWIADCZENIE

STAROSTA  
SZYDŁOWIECKI

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że projekt budowlany remontu konserwatorsko – budowlanego kościoła pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach, na działce nr ewid. 1348, obręb 0006, został sporządzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

## PROJEKTANCI:

Branża	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis <i>Elżbieta Lasota</i> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i konstrukcyjno - inżynierskiej Nr UAN.V-8388(93)/89
Architektura	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna UAN.V.8388/93/89	<i>Elżbieta Lasota</i> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i konstrukcyjno - inżynierskiej Nr UAN.V-8388(93)/89
Konstrukcja	Adam Miśkiewicz	Specjalność konstrukcyjno-budowlana 106/01/WŁ	<i>Adam Miśkiewicz</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowl. nr ew. 106/01/WŁ

OPOCZNO – listopad 2023r.

URZĄD WOJEWODZKI  
PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM  
(pieczęć)

Piotrków Tryb., dnia 28.08. 1989

Nr UAN V-8388(93)89

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 i 2 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) ELŻBIETA LASOTA  
(imię i nazwisko)

technik budowlany  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 2 stycznia 1954 r. w Małaszycach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14  
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Elżbieta Lasota*  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej,  
konstrukcyjno - budowlanej  
i instalacyjno - inżynierskiej  
Nr UAN V-8388(93)89  
GR.IV.7342(14)89

STAROSTA  
SZYDŁOWIECKI

bywateł (ka) ELŻBIETA LASOTA jest upoważniony (a) do:

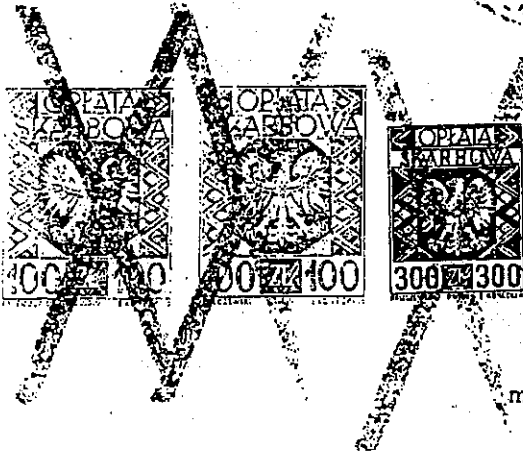
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.
- 2) sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów budowli hydro-technicznych i melioracyjnych.



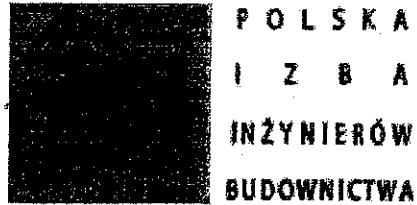
Director Wydziału

3



m. p.

(podpis i pieczęć)



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-1MZ-VJM-CG8 \*

Pani Elżbieta LASOTA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0610/02  
adres zamieszkania Małoszyce m. Małoszyce 20, 26-315 Poświętne  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





Łódź, dnia 21.11.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki  
w Łodzi

GP.U.7131.106/01  
GP.U.7132.106/01

**DECYZJA**

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz. 1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 05. i 08.11.2001 r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**n a d a j ę**

**inż. Adamowi Grzegorzowi Miśkiewiczowi**  
kierunek studiów - Budownictwo  
ur. 7 stycznia 1973 r. w Opcznie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. 106/01/WŁ

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Adam Miśkiewicz  
26-332 Łódź, ul. Owadów Nr 5
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
- 3) a/a



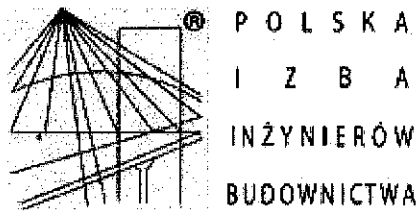
Z.up. WOJEWODY

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. **Wojciech Kul**  
Dyrektor  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,  
Budowlanej i Komunikacji

**Elżbieta Lasota**  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej,  
konstrukcyjno-budowlanej  
i instalacyjno-inżynierskiej  
Nr UAN.V-8388(93)09  
GP.V.7342(142)94





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-J3C-X75-A4U \*

Pan Adam MIŚKIEWICZ o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0847/02  
adres zamieszkania Owadów m. Owadów 5 A, 26-332 Sławno  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-07 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



## **1. PRZEDMIOT I PODSTAWA OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest remont konserwatorsko-budowlany kościoła pw. Św Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach na działce nr ewid. 1348 obręb 0006.

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Na działce nr ewid. 1348 znajduje się przedmiotowy kościół przeznaczony do remontu konserwatorsko - budowlanego oraz zabytkowa dzwonnica i ogrodzenie, istnieje zielen niska.

Zgodnie z Uchwałą Nr VII/23/14 Rady Gminy Chlewiska z dnia 30 czerwca 2014r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów kontynuacji rozwoju i zabudowy w granicach sołectw: Pawłów, Stanisławów i Koszorów – Etap I działka nr 2372 znajduje się w terenach usług kultu religijnego, oznaczonego symbolem UKK.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Parametry budynku kościoła pozostają bez zmian. Intensywność zabudowy – bez zmian. Powierzchnia biologicznie czynna – bez zmian.

## **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

- Będący przedmiotem opracowania budynek kościoła objęty opracowaniem zlokalizowany jest w centralnej części działki nr ewid. 1348. Zespół kościelny wpisany jest dop rejestru zabytków.
- Usytuowanie budynku kościoła pozostaje bez zmian.
- Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie powierzchniowo, na tereny nieutwardzone przedmiotowej działki,
- Inwestycja jest położona poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Najbliższy położony obszar NATURA 2000.
- Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, tj. nie ogranicza dostępu do drogi publicznej, umożliwia korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, dostępu do światła dziennego,
- Budynek kościoła, schody wejściowe oraz znajdująca się na terenie inwestycji dzwonnica i ogrodzenie są wpisane do rejestru zabytków.
- Inwestycja nie powoduje uciążliwości, tj. nadmierny hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza i gleby - brak negatywnego wpływu na środowisko,
- Inwestycja nie wymaga szczególnych warunków ochrony przeciwpożarowej,
- Dostęp do drogi publicznej – istniejące wejście z drogi gminnej

## **3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA**

- a) **Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 460)**
  - budynek nie oddziałuje na działkę drogową – droga gminna – są spełnione wymagania zawarte w art. 43, tzn. obiekt budowlany jest usytuowany w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni co najmniej 6m dla drogi gminnej, 8m dla drogi powiatowej.
- b) **Ustawa prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145)**
  - Przedmiotowa działka nie figuruje w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.
  - Spływ wód opadowych z obiektu odbywać się będzie na teren nieutwardzony posesji, tzn. nie zmieni to stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej, ani kierunku odpływu ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- c) **Ustawa o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627)**
  - Kościół położony jest poza obszarami objętymi ochroną przyrody, w szczególności poza obszarem Natura 2000.
- d) **Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 926 z 2013r.)**
  - Budynek kościoła spełnia wymagania p.poz. – spełniony jest warunek §271 rozporządzenia, ponieważ najbliższe położone budynki na działkach sąsiednich znajdują się w odległości ponad 16m od obiektu.
- e) **Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014 poz. 1446)**
  - Obiekt jest wpisany do rejestru zabytków i jest objęty ochroną konserwatorską.
- g) **Rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71)**
  - Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

**WNIOSKI:**

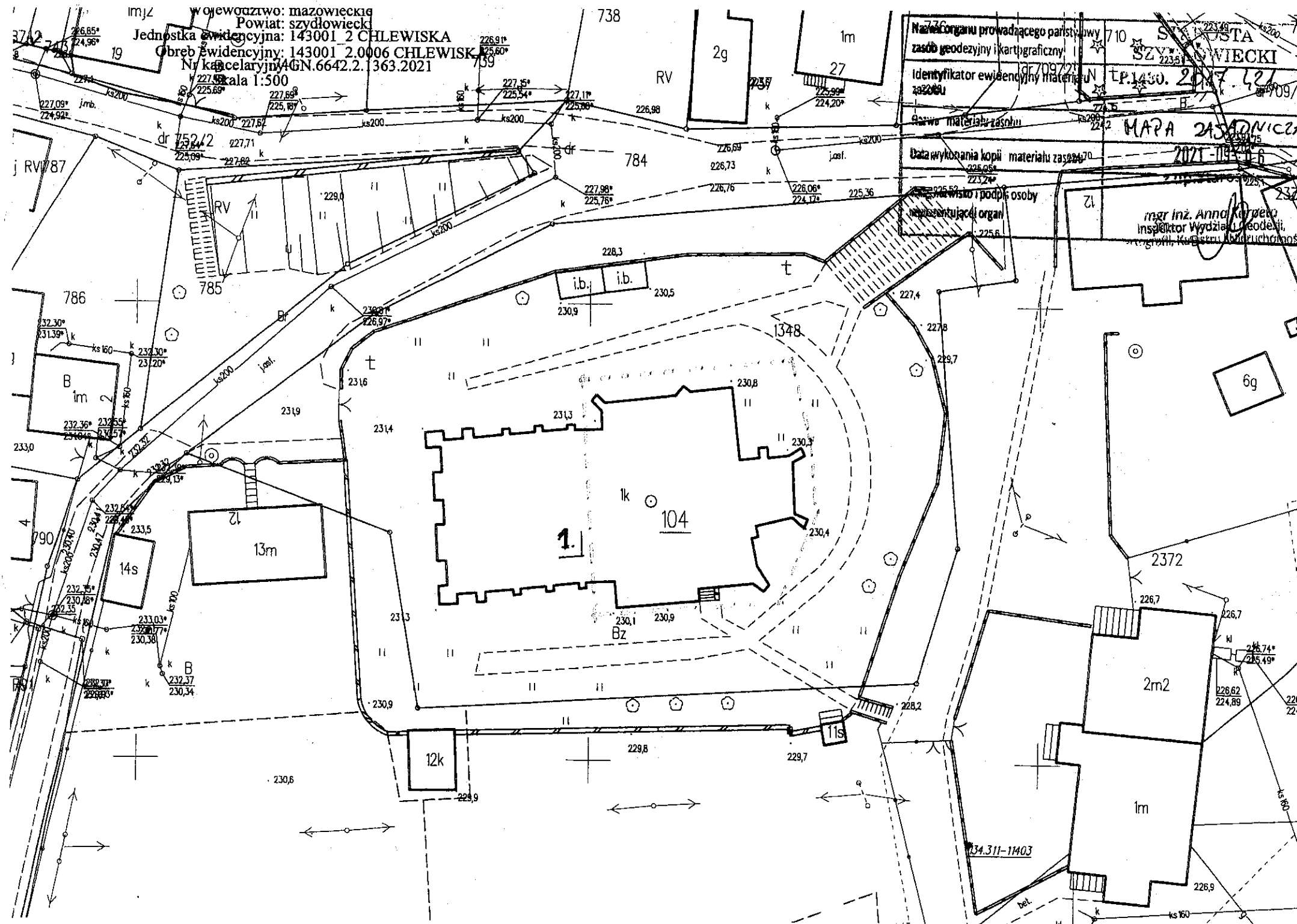
**Obszar oddziaływania budynku kościoła w całości mieści się na działce nr ewid 1348, na której się obecnie znajduje.**

*Elżbieta Lasota*  
 Uprawnienia budowlane  
 w specjalności architektonicznej,  
 konstrukcyjno - budowlanej  
 i instalacyjno - inżynierskiej  
 Nr UAN.V-8388(93)89  
 GP.IV.7342(142)94

# SZKIC ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

ADRES INWESTYCJI: CHLEWISKA GM. CHLEWISKA  
DZIAŁKA NR 1348, OBR. 0006

INWESTOR: Parafia Rzmsko-Katolicka pw. Św. Stanisława  
Biskupa i Męczennika w Chlewiskach  
26-510 Chlewska, ul. Kościelna 2



Nazwa organu prowadzącego państwową  
zadanie geodezyjne i kartograficzne  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zadanie  
Data wykonania kopii materiału zasada  
Data wykonania kopii materiału zasada  
Data wykonania kopii materiału zasada

Wojewódzki Urząd  
Ochrony Zabytków w Warszawie  
Delegatura w Radomiu  
DEC.(POST.) Nr. 121.D.R.124  
z dnia 09.03.24

--- część objęta opracowaniem.

## OZNACZENIA OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH

Lp.	Rodzaj obiektu
1.	Budynek kościoła będący przedmiotem opracowania

*Eliška Lasota*  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej,  
konstrukcyjno - budowlanej  
i instalacyjno - inżynierskiej  
Nr UAN.V-8388(93)89  
GP.V.7342(142)94

NAZWA OBIEKTU Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach		
ADRES, NR DZIAŁKI	Chlewska gm. Chlewska działka nr 1348	SKALA 1:500
ARCHITEKTURA	tech.bud. E. LASOTA	NR UPRAWNIENIA, SPECJALNOŚĆ UAN.V-8388(93)89
DATA listopad 2019	TYTUL RYSUNKU SZKIC ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	NR RYS. Z-1

ARCHIKOM – Elżbieta Lasota  
Małoszyce 20  
26 – 315 Poświętne

Wojewódzki Urząd  
Ochrony Zabytków w Warszawie  
Delegatura w Radomiu  
DEC.(POST.) Nr AZ.1.0R.1.24  
z dnia 08.03.24

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach 26-510 Chlewiska, ul. Kościelna 2
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont konserwatorsko – budowlany kościoła pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach <b>Integralna część decyzji</b> z dnia <u>22.03.2024</u> Nr <u>46.2024</u> z up. Starosty
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chlewiska Gmina: Chlewiska Kategoria obiektu budowlanego: X <i>mgr inż. Jordan Sadza Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury</i>
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna : 14301_2 Chlewiska Obręb ewidencyjny : 0006 Chlewiska Działka nr ewid. 1348

Branża	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna UAN.V.8388/93/89	11.2023	<i>Elżbieta Lasota</i> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i instalacyjno - inżynierskiej Nr UAN.V.8388/93/89 GP.IV.7342(142)94
Konstrukcja	Adam Miśkiewicz	Specjalność konstrukcyjno-budowlana 106/01/WŁ	11.2023	<i>Adam Miśkiewicz</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowl. nr ew. 106/01/WŁ

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

**I. Dokumenty dołączone do projektu**

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności  
o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 2

**II. Opis techniczny**

str.3-8

- Rys historyczny
- Przedmiot opracowania
- Cel i zakres opracowania
- Stan istniejący
- Ocena stanu technicznego
- Rozwiązania architektoniczno – budowlane
- Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej
- Charakterystyka ekologiczna
- Uwagi końcowe

**III. Część rysunkowa projektu**

1. Rzut przyziemia str. 9
2. Szczegół wzmocnienia fundamentu str. 10
3. Przekrój A-A str. 11
4. Przekrój C-C str. 12
5. Przekrój D-D, *Szczegół opaski* str. 13
5. Dokumentacja zdjęciowa str. 14-27

# OŚWIADCZENIE

STAROSTA  
SZYDŁOWIECKI

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że projekt budowlany remontu konserwatorsko – budowlanego kościoła pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach, na działce nr ewid. 1348, obręb 0006, został sporządzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

## PROJEKTANCI:

Branża	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Architektura	Elżbieta Lasota	Specjalność architektoniczna UAN.V.8388/93/89	<i>Elżbieta Lasota</i> Upoważnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno - budowlanej i instalacyjno - inżynierskiej Nr UAN.V-8388(93)89 GPIV.7302(142)94
Konstrukcja	Adam Miśkiewicz	Specjalność konstrukcyjno-budowlana 106/01/WŁ	<i>Inż. Adam Miśkiewicz</i> Upoważnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowl. nr ew. 106/01/WŁ

OPOCZNO – listopad 2023r.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
OPIS TECHNICZNY W WARSZAWIEDelegatura w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53  
tel. 48 363-92-14; tel. 48 363-05-14**1. Rys historyczny**

Potwierdzone jest istnienie kościoła i parafii w Chlewiskach pomiędzy rokiem 1253 a 1326. Pierwszy murowany kościół został tu zbudowany w stylu romańskim około połowy XIII wieku. Zachowała się z niego m.in. ściana północna prezbiterium i częściowo nawy z romańskim ościeżem okiennym zamkniętym ceramiczną archiwoltą, fragmentaryczne odcinki ścian południowych, czterolistny otwór okienny oraz zasłonięty przez dach zakrystii ceglany motyw trójlistnych arkadek. W drugiej połowie XV wieku wzmiankowano istnienie świątyni murowanej z kamienia pw. św. Stanisława.

Kolejny kościół pod tym samym wezwaniem został zbudowany w latach 1511 – 1512 w stylu gotyckim z wykorzystaniem murów poprzedniego kościoła romańskiego. Przebudowano go w roku 1611 z inicjatywy Wawrzyńca Chlewickiego i w połowie XVII wieku Świątynię tę konsekrował 17 listopada 1671 roku bp Mikołaj Oborski sufragan krakowski. Z inicjatywy bp. Kajetana Sołtyka w latach 1776 – 1777 kościół był przebudowywany i powtórnie konsekrowany 7 września 1777 roku przez bp. Franciszka Potkańskiego sufragana krakowskiego.

Obecny kościół – z wykorzystaniem pozostałości poprzednich – zbudowano w latach 1923 – 1924 staraniem ks. Stanisława Koprowskiego według projektu arch. Oskara Sosnowskiego. Konsekracji tegoż kościoła dokonał 27 września 1925 roku bp Paweł Kubicki. Kościół jest orientowany, późnogotycki, murowany z kamienia i cegły. W części starszej jest jednonawowy, a w części rozbudowanej w latach 1923 – 1924 – w stylu bazyliki trójnawowej. W prezbiterium i kaplicy północnej posiada sklepienie gwiazdźdźiste z początku XVI wieku, a w kaplicy południowej ma sklepienie kolebkowo – krzyżowe. Portal do starej zakrystii jest kamienny, późnogotycki. Drzwi żelazne z okuciami i starym zamkiem, pochodzą z XVI wieku.

W latach osiemdziesiątych XX wieku kościół poddano restauracji staraniem ks. Henryka Michałka.

**2. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest remont konserwatorsko – budowlany kościoła pw. Św. Stanisław Biskupa i Męczennika w Chlewiskach na działce nr ewid. 1348, obręb 0006.

**3. Cel i zakres opracowania.**

Celem opracowania jest ocena stanu technicznego fundamentów kościoła w części skarbcza z uwagi na liczne pęknięcia i zarysowania ścian. W obiekcie w strefie przyziemia i fundamentów widoczne są liczne uszkodzenia i korozje mające.

#### 4. Opis rodzajów i stanu uszkodzeń obiektu.

Fundamenty kościoła w części skarbcza posiadają liczne pęknięcia i zarysowania ścian.

W obiekcie w strefie przyziemia i fundamentów widoczne są liczne uszkodzenia i korozje mające charakter:

- mechaniczny – pęknięcia, rozspoinowania kamieni i cegieł, kruszenie tynków wewnętrznych i zewnętrznych
- biologiczne – glony, mchy i porosty na ścianach

#### 5. Skutki

Stwierdzono korozje fundamentów budynku. Fundamenty kamienne wykonane głównie z kamieni polnych, otaczaków różnego pochodzenia. Kamień na fundament i ściany budynku pozyskiwano jako polny, rzeczny i z kamieniołomów. Po dokonaniu odkrywek stwierdziłem, że w fundamencie występują liczne ubytki kamieni i większość jest w stanie rozsypującym się (wyplukiwanie spoiwa – lepiszcza) i utrata sił wiążących. Korozja powstała na wskutek wieloletniej penetracji wody w strefie fundamentów i przyziemia budynku.

Na ścianach stwierdzono na zewnątrz i wewnątrz budynku miejscowe zawilgocenie ścian od opadów i trwałe od podciągania kapilarnego wilgoci z fundamentów. W strefie kamiennej podmurówki (cokołu) zawilgocenia widoczne są w postaci plam spowodowanych agresją biologiczną (porosty, glony) i chemiczną (zasolenia).

W paru miejscach stwierdzono pęknięcia (zarysowania) ścian w strefie podokiennej murów ceglanych. Zarysowania schodzą pionowo aż do fundamentów.

Spoinowania – fugi w wielu miejscach są wykruszone tak w ścianie ceglanej jak i kamiennej

#### 6. Przyczyny

- Zbyt płytkie posadowienie fundamentów. Spod fundamentów kamiennych znajduje się około 20 -50 cm poniżej poziomu przyległego obecnie terenu.
- Odprowadzenie wód opadowych z dachu powodowało penetrację wody w strefie fundamentów kamiennych, szczególnie przy długotrwałych opadach skutkuje zjawiskiem wilgoci pełzającej czyli wilgoci wstępującej kapilarnej (przesiākająca) przez naczynia włoskowate materiałów budowlanych.
- Niewłaściwe ukształtowanie terenu przyległego do budynku powodującego zastoiny wody przy budynku.
- brak izolacji poziomej i pionowej ścian co powoduje miejscowe wykruszanie zaprawy ze spoin kamienia i jego rozwarstwianie.



Przyczyny uszkodzeń i korozji opisane powyżej mogą powodować dalszy postęp dewastacji elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych i zachodzi konieczność ich likwidacji w szczególności na zabezpieczenie substancji budowlanej.

## **7. Rozwiązania konstrukcyjno – budowlane**

Przewiduje się wykonanie prac wzmacniających i izolacyjnych fundamentów jako systemowy z użyciem materiałów na bazie żywic epoksydowych, silikonowych i bitumicznych jako mieszanki wieloskładnikowe. Dotyczy to zapraw i impregnatów. Poszczególne środki i zaprawy winny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wzorcowo przyjęto rozwiązania F-my Rewers w zakresie wzmacniania fundamentu kamiennego i jego rekonstrukcji oraz do izolacji pionowej materiały F-my SCHOMBURG lub REMMERS

Po wykonaniu wykopów przy ścianach zewnętrznych i zabezpieczeniu przystąpić do robót wzmacniających izolacyjnych.

W gotowym wykopie prowadzić jednocześnie prace wzmacniające podwalinę kamienną, izolacyjne (izolacja pionowa) wg. wytycznych jak niżej:

### Spoinowanie kamiennego cokółu

Szczególne znaczenie w ochronie okładziny kamiennej będzie miało wykonanie nowego układu spoin. W trakcie konserwacji zostanie dokonany szczegółowy przegląd spoin. Spoiny niesprawne lub zbyt twarde i odspojone zostaną usunięte. Na ich miejsce zostanie wykonany nowy układ spoin z zaprawy o wysokiej porowatości (znacznie większej niż kamień). Spoina taka będzie spełniać rolę drenażu, stanowiąc drogę migracji wody i ewentualnej kumulacji soli. Jako materiał przewiduje się zastosowanie hydraulicznej dwuskładnikowej zaprawy modyfikowanej emulsją żywicy epoksydowej Funcosil ECC-Fugenmortel firmy Remmers. Kolor spoiny części kamienia wystającej nad terenem dostosować do koloru z którego wykonano cokół.

W części poniżej przylegającego terenu usunąć spoiny, które zostaną wypełnione betonem podczas wylewania ścianki oporowej.

### Wzmocnienie fundamentu kamiennego materiałem ekspansywnym

Wzmocnienie fundamentów: zanim zostaną odkopane pierwsze odcinki wzmacnianej ławy, uprawniony kierownik winien sprawdzić i zaakceptować kolejność odkopywania, odległości między odkopywanymi odcinkami, a w trakcie prowadzenia prac sposób podkopywania, betonowanie i zasypywanie wykopu

- długość ścian budynku przeznaczonych do wzmocnienia należy podzielić na odcinki długości 1,0m
- jednocześnie można podkopać co czwarty odcinek
- fundamenty podbić można betonem klasy B25

- odsłonięty odcinek trzeba chronić przed zalaniem

Wzmacnianie fundamentów wykonywać odcinkami nie dłuższymi niż 80 do 100cm.

Z otwartych wykopów szerokości nie przekraczającej 1,25m wybiera się grunt spod istniejącego fundamentu, a następnie wykonuje na odcinku podkopu nowe fundamenty, jak również ścianę uzupełniającą jako podporę istniejącego fundamentu. Pomiedzy równocześnie wykonanymi odcinkami fundamentów powinny być wykonane kolejno co najmniej trzy dalsze odcinki o tych samych wymiarach wraz z odcinkami ściany podpierającej stary fundament.

Przyjęto wykonanie ścianek żelbetowych od strony zewnętrznej, posadowionych na głębokości występowania fundamentów kamiennie ceglanych do przylegającego gruntu.

Wykonanie ścianek żelbetowych ma za zadanie zmniejszenie stopnia osiadania ław-ścian fundamentowych ze względu na częściowe zmniejszenie wytrzymałości zaprawy wapiennej oraz wypełnianie ewentualnych odkrytych ubytków. W trakcie robót ziemnych zakłada się usunięcie luźnych kamieni i zastąpienie ich betonem w trakcie betonowania ścianki dociskowej.

Przy kościele przewiduje się wykonanie opaski żwirowej o szerokości około 60 cm zakończonej obrzeżem betonowym w kolorze brązowym o wymiarach 20x100x6cm w celu ochrony przed wodą rozbryzgową. Warstwa wierzchnia opaski z otaczków kamiennych o średnicy 2-8cm. Średnia grubość warstwy wierzchniej 8-10cm.

#### Izolacja pozioma ścian zewnętrznych

Izolację poziomą ścian fundamentowych przewidziano w technologii Iniekcji Krystalicznej, która jest technologią iniekcyjną przeznaczoną do wytwarzania poziomej i pionowej izolacji przeciwwilgociowej w murach zawilgoconych na skutek kapilarnego podciągania wody z gruntu. Iniekcja Krystaliczna pozioma znajduje zastosowanie zarówno w zawilgoconych ścianach przyziemia, jak również podpiwniczenia. Celem jej zastosowania jest stworzenie w przegrodzie szczelnej przepony przerywającej podciąganie kapilarne, co w konsekwencji spowoduje wyschnięcie muru do poziomu równowagowego. Realizowana jako pojedynczy rząd otworów iniekcyjnych wypełnionych materiałem iniekcyjnym. Jest najczęściej stosowanym rodzajem wtórnej izolacji przeciwwilgociowej, ponieważ występuje samodzielnie w strefie przyziemia oraz w kombinacji z Iniekcją Krystaliczną pionową w murach piwnicznych.

Specyfikacja otworów iniekcyjnych oraz ich geometria dla przepony poziomej określane są w następujący sposób: średnica otworów wynosi 20 mm. Wiercić należy w jednym rzędzie pod kątem od 10° do 30° w rozstawie osiowym, co 12,5 cm. Długość rzutu poziomego otworów iniekcyjnych jest o 5 cm mniejsza niż grubość muru.

Technologia nie wymaga wstępnego osuszania muru w strefie planowanej iniekcji. Utworzona blokada przeciwwilgociowa jest absolutnie ekologiczna, ma wielopokoleniową trwałość w czasie i nie powoduje osłabienia muru w strefie iniekcji w czasie wieloletniego funkcjonowania.

Iniekcję wykonać preparatem o działaniu hydrofobizującym i blokującym kapilary. Obecnie na rynku najczęściej stosuje się preparaty na bazie krzemianów (silikatów) silanów i siloksanów o działaniu hydrofobizującym. Tego typu preparaty są szczególnie zalecane w przypadku murów niejednolitych, z pustkami i kawernami o stopniu przesiąknięcia wilgocią nawet do 95%. Proponuje się zastosowanie preparatu Aquafin-F firmy Schomburg.

#### Izolacja pionowa ścian zewnętrznych

Izolacja zewnętrzna pionowa wykonana na nowych ściankach żelbetowych spowoduje zmniejszenie penetracji wód opadowych.

#### Wykonanie izolacji

Powierzchniową izolację przeciw wilgoci pochodzącej z gruntu wykonać materiałem systemowym z masy Superflex 100 – wysoko elastycznej, niezawierającej rozpuszczalnika, 2-komponentowej, wzbogaconej tworzywami sztucznymi z masy bitumicznej. Materiał nanosić na przeschniętą warstwę szpachlową w dwóch procesach roboczych. Minimalna grubość przeschniętej warstwy wynosi 3mm. Po wykonaniu izolacji powierzchnie ścian zabezpieczyć folią kubełkową.

Zasypkę po wykonaniu izolacji wykonać pospółką nienormowaną i częściowo gruntem rodzimym.

Jako propozycje izolacji podano F-mv DEITERMAN, zamiennie można wykonać systemem Schomburg lub Remmers.

### **8. ELEWACJA BUDYNKU**

Stan techniczny i estetyczny elewacji wymaga podjęcia działań remontowo-konserwatorskich. Planuje się skucie uszkodzonych tynków cementowo – wapiennych na ścianach gładkich elewacji kościoła w zakresie niezbędnym oraz wykonanie nowych tynków renowacyjnych hydrofobowych WTA oraz przywrócenie walorów estetycznych – kolorystyki, utrzymania i zabezpieczenia formy detalu (kamienny detal architektoniczny, gzymsy drewniane) i ekspozycji odkrytych powierzchni kamiennych.

Przyjęto wykonanie tynków renowacyjnych hydrofobowych na całej elewacji, dzięki czemu sole rozpuszczone w wodzie nie przedostaną się na powierzchnię. Ściany należy odpowiednio przygotować poprzez usunięcie kruchych i zwiędniętych spoin na głębokość 2 cm, wykonanie fleków kamiennych i kitów mineralnych w miejscach ubytków. W przypadku dużej destabilizacji muru prace prowadzić w ścisłym porozumieniu z konstruktorem. Przeprowadzić dezynfekcję powierzchni preparatem Grunbelag Entferner f. Remmers i neutralizację preparatem Sulfatex flusing f. Remmers. W celu wzmocnienia konstrukcji mury przeprowadzić utwardzanie strukturalne preparatem Remmers KSE 300 na bazie estrów kwasu krzemowego. Pierwszą warstwę tynku wykonać z zaprawy systemowej renowacyjnej Restauriermortel Remmers, stanowiącą warstwę magazynującą. Drugą i ostatnią warstwę wyrównującą warstwę tynku wykonać tynkiem

renowacyjnym Renovierputz. Grubość tej warstwy, która oscyluje w granicach 1-3 cm pozwala na dobranie właściwej warstwy wyrównującej powierzchnię. Tynk charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością i hydrofobizuje pory, co przy ewentualnym braku hydroizolacji nie będzie miało wpływu na konstrukcję budynku. Końcowym etapem jest hydrofobizacja powierzchni, np. Funcosil SL lub SNL firmy Remmers.

Z uwagi na brak izolacji przeciwwilgociowej fundamentów zaleca się odtworzenie bariery przeciwwilgociowej w drodze iniekcji oraz naprawę ścian fundamentowych, zastosowanie izolacji pionowej ścian fundamentowych i reprofilację podłoża przez zastosowanie opaski wokół budynku, tak aby wody opadowe mogły być odprowadzane na zewnątrz budynku. Zostanie przywrócony oryginalny cokół kamienny w formie nieotynkowanej, jego wzmocnienie i zabezpieczenie hydrofobowe. Dotyczy to cokołu na całym obwodzie budynku. Podobne rozwiązanie będzie zastosowane do lica przypór kamiennych, które powinny zostać nieotynkowane.

Wykonać malowanie tynków na ścianach jednym kolorem z przyległym murem oporowym, dzwonnica i kościołem. Na dzwonnicy i kościele stwierdzono przy użyciu spektrofotometru następujące kolory:

- NCS S 3010-Y10R – planowany kolor cokołu i detali
- NCS S 2005-Y40R – planowany kolor elewacji

Przed malowaniem należy wykonać próby kolorystyczne z wymienionych kolorów.

**UWAGA – wybór właściwego odcienia cokołu, detali oraz elewacji bezwzględnie uzgodnić z projektantem w porozumieniu z WKZ. W razie potrzeby kolor zmienić tak aby pasował do kolorystyki kościoła.** Przed malowaniem powierzchnie tynków zagruntować odpowiednim gruntem do farb, do malowania stosować 2 warstwy farby krzemianowo hydrofobowej paroprzepuszczalnej tj. silikatowa

### Cokół i przypory kamienne

Obecnie cokół i przypory są otynkowane. Przewiduje się skucie tynków i pozostawienie wątku kamiennego.

Szczególne znaczenie w ochronie okładziny kamiennej będzie miało wykonanie nowego układu spoin. W trakcie konserwacji zostanie dokonany szczegółowy przegląd spoin. Spoiny niesprawne lub zbyt twarde i odspojone zostaną usunięte. Na ich miejsce zostanie wykonany nowy układ spoin z zaprawy o wysokiej porowatości (znacznie większej niż kamień). Spoina taka będzie spełniać rolę drenażu, stanowiąc drogę migracji wody i ewentualnej kumulacji soli. Jako materiał przewiduje się zastosowanie hydraulicznej dwuskładnikowej zaprawy modyfikowanej emulsją żywicy epoksydowej Funcosil ECC-Fugenmortel firmy Remmers. Kolor spoiny części kamienia wystającej nad terenem dostosować do koloru z którego wykonano cokół.

### 9. Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

### 10. Charakterystyka ekologiczna

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko

### 11. UWAGI KOŃCOWE

- Roboty należy prowadzić zgodnie z Polskimi Normami, odpowiednimi przepisami budowlanymi i BHP oraz zgodni ze sztuką budowlaną.
- Zachować szczególną ostrożność przy wykopach w strefie ścian, roboty wykonywać odcinkami i wyłącznie ręcznie.
- Wykop zabezpieczyć balustradami, oraz nakrywy foliowe ochroną przed opadami.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W WARSZAWIE  
Delegatura w Radomiu  
25-600 Radom, ul. Żeromskiego 53  
tel. 48 363-92-14; tel. 48 363-85-14

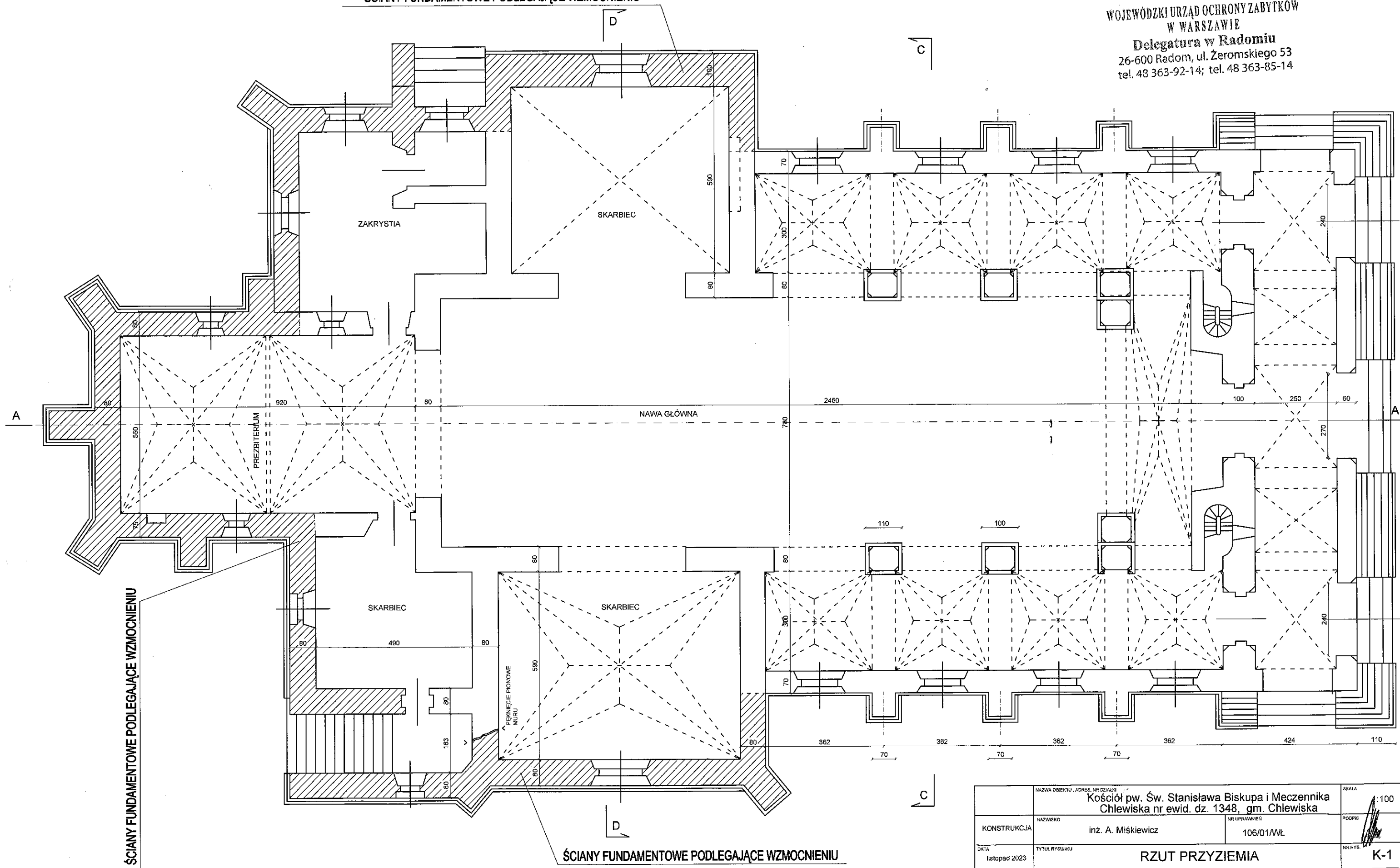
*Elżbieta Lasota*  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej,  
konstrukcyjno - budowlanej  
i instalacyjno inżynierskiej  
Nr UAN.V-8388(93)89  
GP.IV.7342(142)94

*Inż. Adam Miśkiewicz*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności:  
konstrukcyjno - budowl. nr ew. 106/01/WK

STAROSTA  
SZYDŁOWIECKI

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W WARSZAWIE  
Delegatura w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53  
tel. 48 363-92-14; tel. 48 363-85-14

SCIANY FUNDAMENTOWE PODLEGAJĄCE WZMOCNIENIU

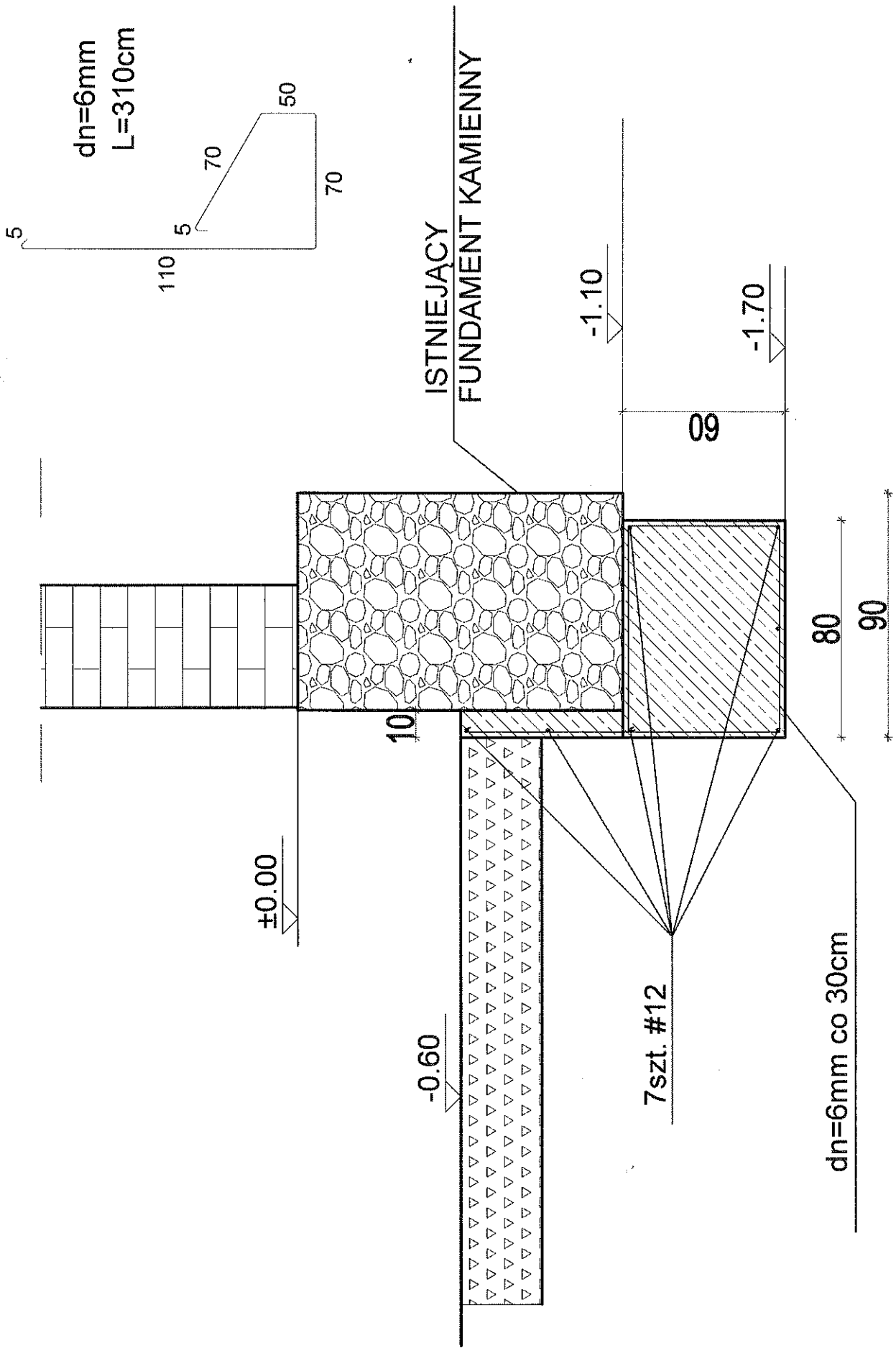


SCIANY FUNDAMENTOWE PODLEGAJĄCE WZMOCNIENIU

SCIANY FUNDAMENTOWE PODLEGAJĄCE WZMOCNIENIU

	NAZWA OBIEKTU, ADRES, NR DZIAŁKI Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Chlewiska nr ewid. dz. 1348, gm. Chlewiska		SKALA :100
KONSTRUKCJA	NAZWISKO inż. A. Miśkiewicz	NR UPRAWNIENI 106/01/WL	PODPIS 
DATA listopad 2023	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA		NR RYS. K-1

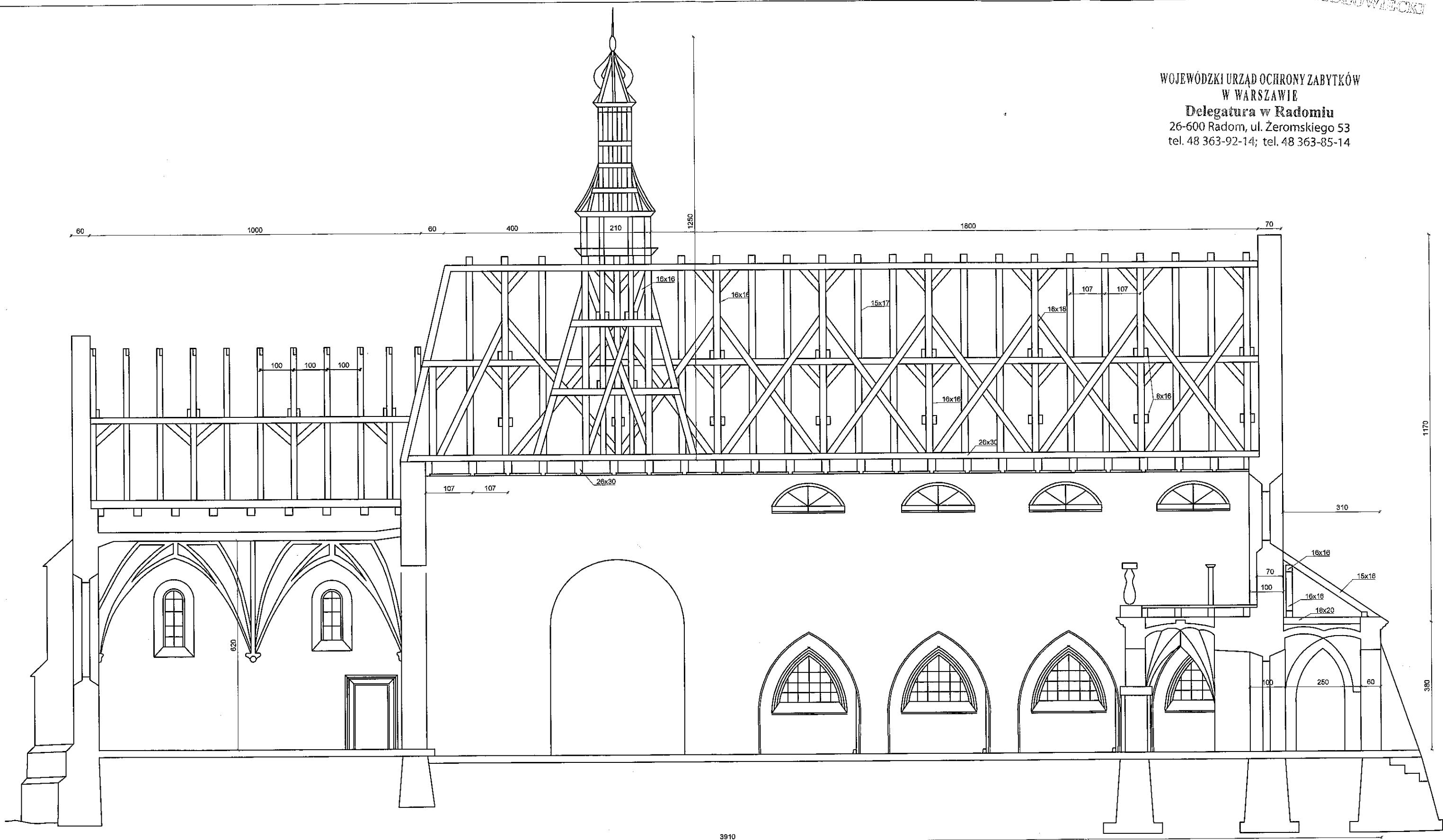
STAROSTA  
SZYDŁOWIECKI



NAZWA OBIEKTU, ADRES, NR DZIAŁKI Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Chlewiska nr ewid. dz. 1348, gm. Chlewiska		SYMAŁA
KONSTRUKCJA	INŻYNIER inż. A. Miśkiewicz	PODPIS
DATA listopad 2023	TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA FUNDAMENTU	NR RYS. K-2

STAROSTA  
SZYDLÓWIECKI

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W WARSZAWIE  
Delegatura w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53  
tel. 48 363-92-14; tel. 48 363-85-14

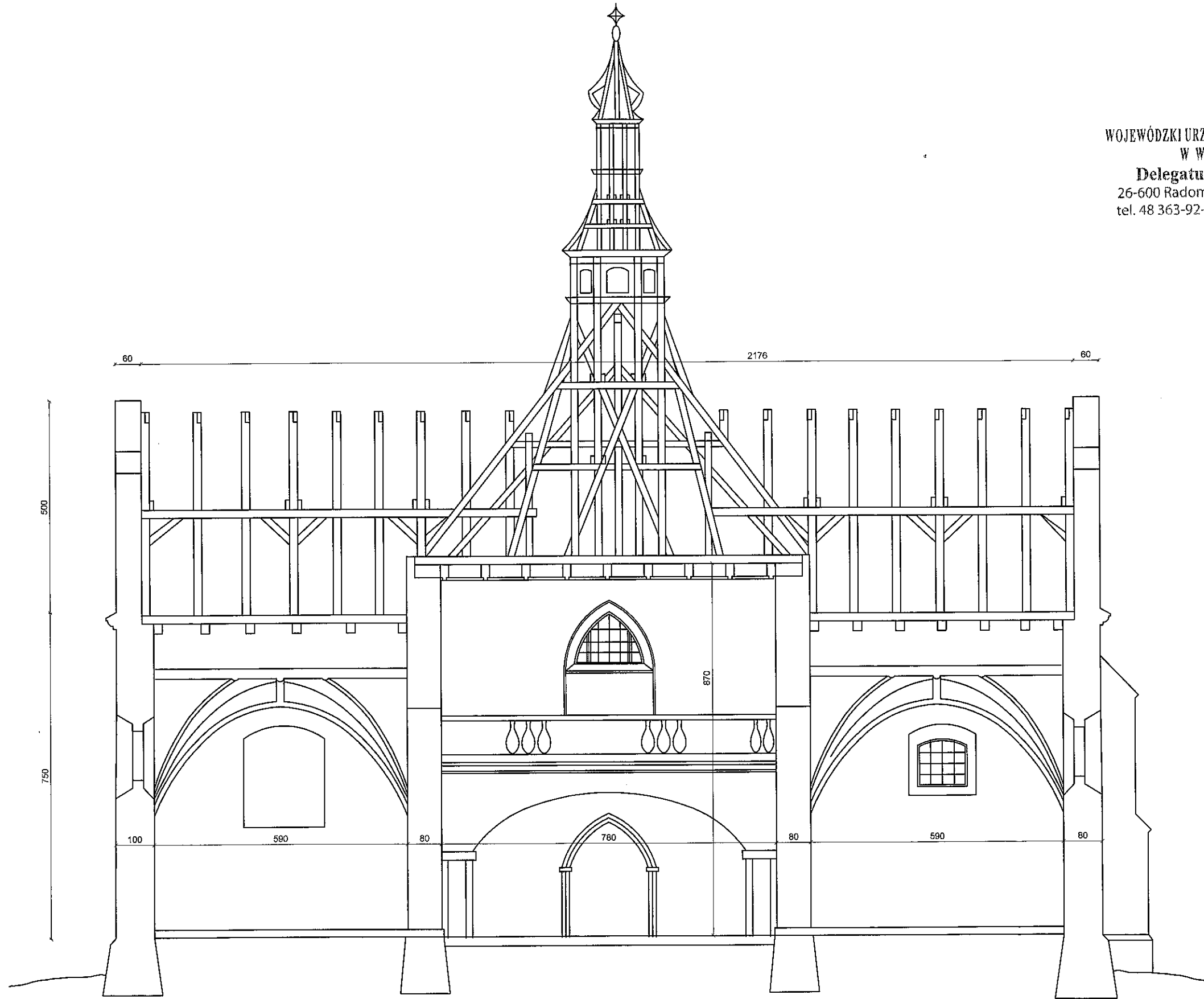


NAZWA OBIEKTU - ADRES, NR DZIAŁKI Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Chlewiska nr ewid. dz. 1348, gm. Chlewiska		SKALA 1:100
KONSTRUKCJA	NAZWIŚKO inż. A. Miśkiewicz	NR UPRAWNIEN 106/01/WŁ
DATA listopad 2023	TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A	
		NR RYS. K-3



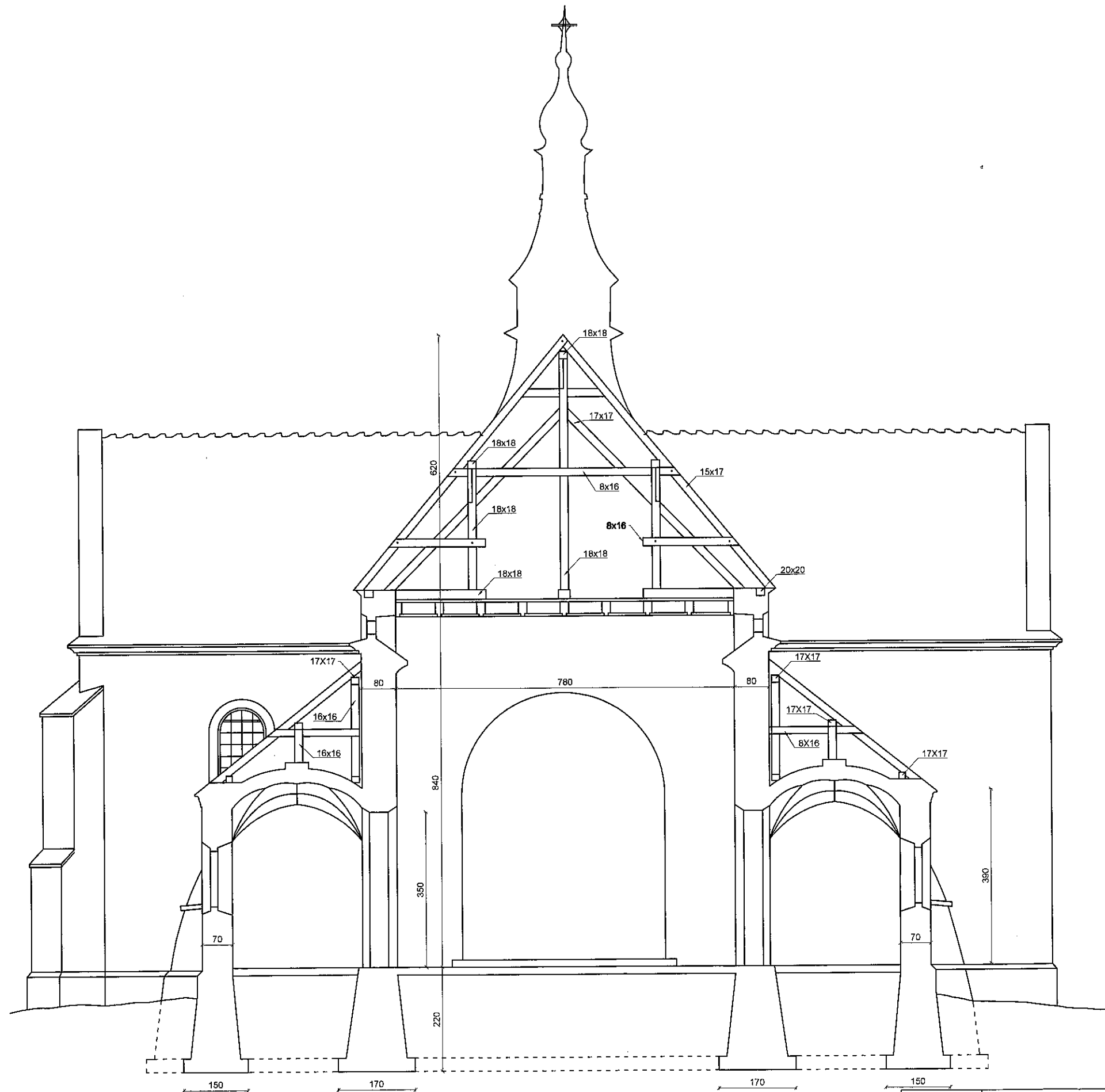
STALOGSTA  
SZYDŁOWIECKI

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W WARSZAWIE  
Delegatura w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53  
tel. 48 363-92-14; tel. 48 363-85-14



	NAZWA OBIEKTU, ADRES, NR DZIAŁKI Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Chlewiska nr ewid. dz. 1348, gm. Chlewiska	SKALA 1:100
KONSTRUKCJA	NAZWISKO inż. A. Miśkiewicz	NR UPRAWNIEN 106/01/WŁ
DATA listopad 2023	TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ D-D	NR RYS. K-4

STAROSTA  
 WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WIEJSKI  
 W WARSZAWIE  
 Delegatura w Radomiu  
 26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53  
 tel. 48 363-92-14; tel. 48 363-85-14



	NAZWA OBIEKTU, ADRES, NR DZIAŁKI Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Chlewiska nr ewid. dz. 1348, gm. Chlewiska		SKALA 1:100
KONSTRUKCJA	NAZWIŚKO inż. A. Miśkiewicz	NR UPRAWNIEN 106/01/WŁ	PODPIS 
DATA listopad 2023	TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ C-C		NR RYS. K-5

132

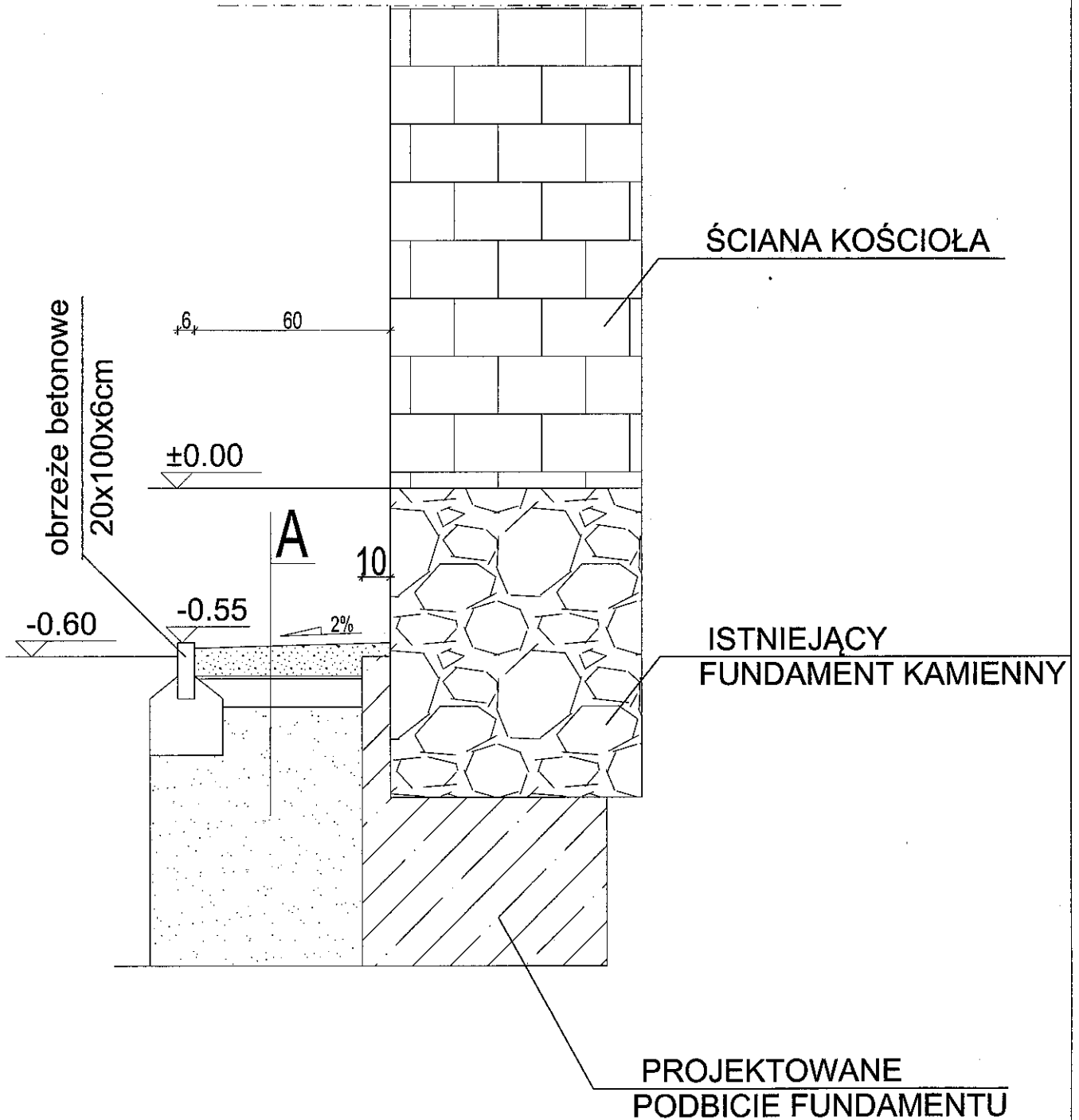
A - OTACZAKI KAMIENNE ŚR. 2-8 cm - grubość ok. 8-10cm

- WŁÓKNINA

- PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA - 10cm

- WARSTWA ŻWIROWA

Wojewódzki Urząd  
Ochrony Zabytków w Warszawie -  
Delegatura w Radomiu  
DEC. (POST.) Nr 12.11.02.124  
z dnia 08.03.24



	NAZWA OBIEKTU, ADRES, NR DZIAŁKI Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Chlewiska nr ewid. dz. 1348, gm. Chlewiska		SKALA b/s
KONSTRUKCJA	NAZWISKO inż. A. Miśkiewicz	NR UPRAWNIEN 106/01/WŁ	PODPIS
DATA listopad 2023	TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ OPASKI WOKÓŁ KOŚCIOŁA		NR RYS. K-6