



ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWA  
25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 8  
tel. +48 606 393 370

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

OBIEKT	WYKONANIE RENOWACJI COKOŁU KOŚCIOŁA P.W. NARODZENIA NAJŚWIĘTszej MARYI PANNY W BEBELNIE WRAZ Z ODWODNIENIEM
KATEGORIA OBIEKTU	X
ADRES INWESTYCJI	29-100 WŁOSZCZOWA BEBELNO WIEŚ
INWESTOR	PARAFIA POD WEZWANIEM POD WEZWANIEM NARODZENIA NMP W BEBELNIE

LP	Projekt / Opracowanie	Projektant	Podpis
1	Projekt architektoniczno budowlany	mgr inż. arch. Tomasz Zatorski 258/SW/OKK/2016	

KIELCE, MAJ 2024

Załącznik do DEC.511A/2024  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
dnia 12.09.2024  
Znak WAB.5142.278.2024

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
  
Anna Adamczyk  
Kierownik  
Wydziału Zabytków Nieruchomych,  
Założeń Rezydencjonalnych i Zieleni

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

### I. Opis zagospodarowania terenu.

- |  |          |        |
|--|----------|--------|
| 1. Informacje ogólne                         | Inwestor | str. 3 |
| 2. Jednostka projektowa                      |          | str. 3 |
| 3. Podstawa opracowania                      |          | str. 3 |
| 4. Istniejący stan techniczny fundamentów    |          | str. 3 |
| 5. Ochrona konserwatorska i ochrona zabytków |          | str. 6 |
| 6. Projektowane roboty budowlane             |          | str. 6 |

## I. OPIS TECHNICZNY

1. **Inwestor** – PARAFIA POD WEZWANIEM NARODZENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY  
29-100 WŁOSZCZOWA, BEBELNO WIEŚ 45

Inwestycja – WYKONANIE RENOWACJICOKOŁU KOŚCIOŁA P.W. NARODZENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W BEBELNIE WRAZ Z ODWODNIENIEM

2. **Jednostka projektowa** – Architektura Projekt Budowa Adam Przepióra,  
25-562, Kielce ul. Peryferyjna 8

3. **Podstawa opracowania**

Umowa z Inwestorem

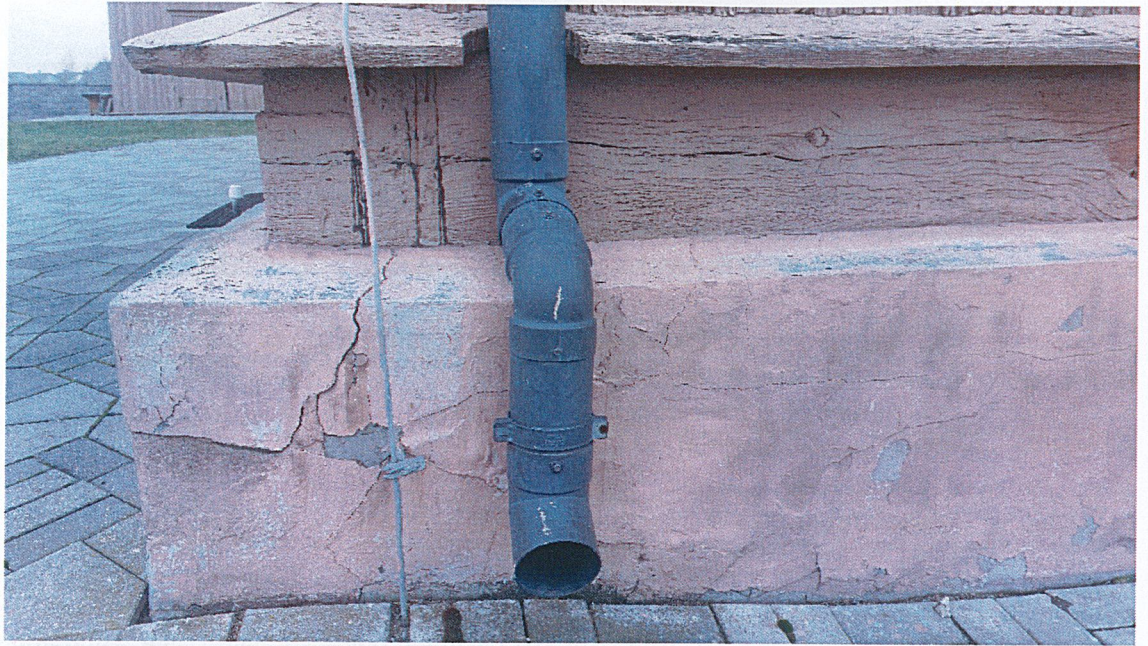
Inwentaryzacja

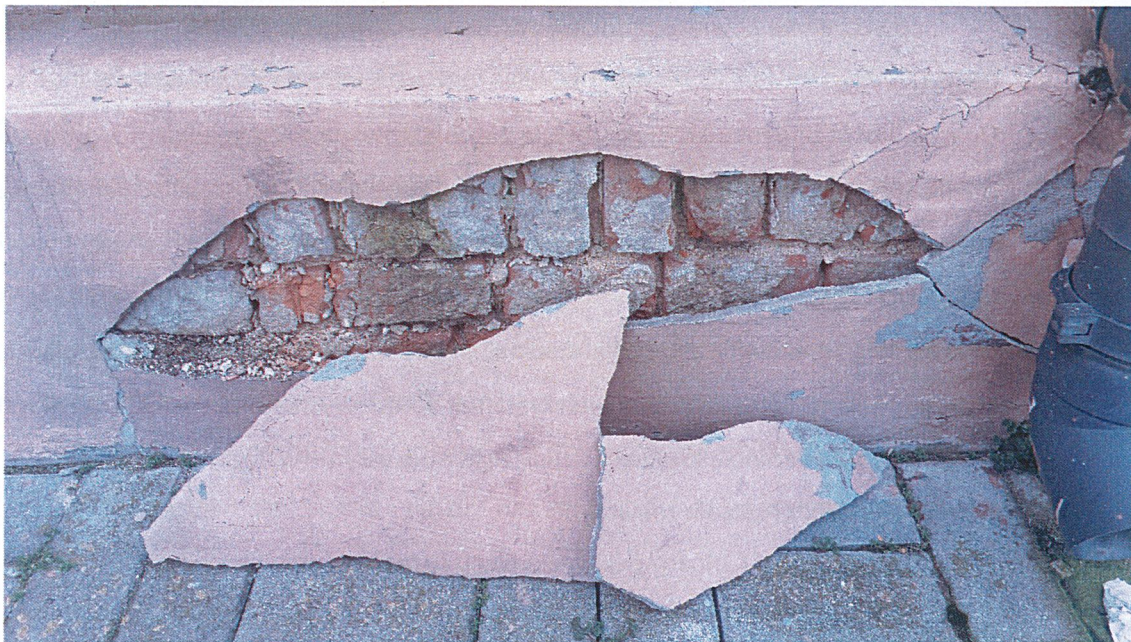
Mapa zasadnicza

4. **Istniejący stan techniczny posadzki:**

Kościół znajduje się na działce nr 1017 w miejscowości Bebelno Wieś. Fundament wykonany jest z kamienia oraz miejscami z cegły otynkowany tynkiem cementowo wapiennym. W wielu miejscach tynk jest odspojony mur w okolicach rynien spustowych jest zalany i odspojony na skutek podsiąkania wody.







##### **5. Istniejący stan techniczny cokołu oraz fundamentu:**

Mur fundamentowy jest skorodowany biologicznie występują liczne odspojenia tynku oraz degradacja cegły oraz spoin.

##### **6. Projektowane zagospodarowanie działki.**

W ramach zagospodarowania projektuje się następujące elementy:

- opaskę z kostki granitowej;
- odwodnienie liniowe z prefabrykowanych korytek betonowych

- odwodnienie powierzchniowe poprzez ukształtowanie terenu,

#### OPASKA.

Opaska wokół budynku kościoła została zaprojektowana z 5% spadkiem z drobnowymiarowej granitowej kostki brukowej układanej na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem. Pod posypką przewiduje się 7 cm warstwę kruszywa zagęszczonego.

#### ODWODNIENIE.

Liniowe odwodnienie działki przykościelnej, prowadzone wzdłuż murów kościoła, zostało zaprojektowane z prefabrykowanych kształtek betonowych szerokości 30 cm i długości 40 cm. Fragmenty odwodnienia krzyżujące się z ciągami pieszymi wyłożono korytkami odwadniającymi z rusztem żeliwnym.

#### **1. ROZBIÓRKI.**

Roboty obejmują:

- zdjęcie humusu w części terenu przeznaczonego do nowego ukształtowania
- rozebranie istniejącej opaski kościoła

#### **2. BILANS TERENU.**

- powierzchnia terenu wokół kościoła	1775 m <sup>2</sup>
- powierzchnia zabudowana (kościół)	245 m <sup>2</sup>
- powierzchnia chodników ISTNIEJĄCA	230 m <sup>2</sup>
- opaska wokół kościoła (kostka granitowa) PROJEKTOWANA	110 m <sup>2</sup>
- odwodnienie liniowe zewnętrzne (kształtki betonowe)	40 mb
- powierzchnia zieleni	1190 m <sup>2</sup>

#### **4. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Obiekt jest wpisany do rejestru zabytków i podlega ochronie konserwatorskiej.

#### **5. OCHRONA ŚRODOWISKA.**

Projektowane zagospodarowanie nie jest uciążliwe dla środowiska, ani nie pogarsza jego stanu.

#### **6.ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE**

##### 1. Opaska wokół kościoła

- kostka brukowa granitowa drobnowymiarowa podsypka piaskowa stabilizowana cementem
- kruszywo zagęszczone frakcji 5-8 mm stabilizowane cementem
- grunt rodzimy ubity po zdjęciu warstwy humusu

##### 2. Odwodnienie liniowe

- korytka betonowe prefabrykowane
- podsypka piaskowa stabilizowana cementem

- grunt rodzimy ubity po zdjęciu warstwy humusu
- w poprzek chodników korytka z rusztem żeliwnym (np. ACO, HAURATON)

## **7. ZIELEŃ**

Projekt nie zakłada usunięcia drzew, wokół kościoła po zakończeniu prac budowlanych zostanie posiana trawa.

## **8. UKSZTAŁTOWANIE TERENU**

Projektowane ukształtowanie terenu zakłada zdjęcie humusu, a następnie zdjęcie warstwy gruntu według zaprojektowanych spadków. Zdjęty humus należy użyć do posiania trawy.

### **7. PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE PRZY COKOLE KOŚCIOŁA**

Projektuje się skucie tynku na murze fundamentowym odkopanie muru fundamentowego, demontaż deski okapowej cokołu. Oczyszczenie muru z wysoleń oraz z mchu.

Po skuciu starego tynku wapiennego i oczyszczeniu muru należy mur odsolić preparatem ESCO-FLUAT w celu zapewnienia przyczepności i uniknięcia ew. odparzeń nowego tynku.

Na tak przygotowaną ścianę zastosować tynk renowacyjny THERMOPAL SR 2L grubości 2 cm (szerokoporowy)

Do malowania powierzchni na zewnątrz budynku i wewnątrz należy zastosować farby krzemianowe.

Opracował:

mgr inż. arch. Tomasz Zatorski

258/SW/OKK/2016



**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

OBIEKT	WYKONANIE RENOWACJI COKOŁU KOŚCIOŁA P.W. NARODZENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W BEBELNIE WRAZ Z ODWODNIENIEM
KATEGORIA OBIEKTU	X
ADRES INWESTYCJI	29-100 WŁOSZCZOWA BEBELNO WIEŚ
INWESTOR	PARAFIA POD WEZWANIEM POD WEZWANIEM NARODZENIA NMP W BEBELNIE

KIELCE, maj 2024



ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI  
POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Kompleksowe WYKONANIE RENOWACJI COKOŁU KOŚCIOŁA P.W. NARODZENIA  
NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W BEBELNIE WRAZ Z ODWODNIENIEM w miejscowości  
Bebelno Wieś.

- 
- Realizacja w/w prac wykonywana będzie w 2024 roku.
- 2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.
  - Na działce znajduje się budynek kościoła
- 3) ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.
  - Obecność sieci medialnych
  - Bezpośrednie sąsiedztwo dróg publicznych
- 4) PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA .

Zagrożenia związane z :

- Ciężkim sprzętem budowlanym ( spycharki, koparki, samochody ciężarowe),
  - Obsługą narzędzi prostych i elektronarzędzi,
  - Obecnością sieci medialnych,
  - Transportem elementów,
  - Pracami ciesielskimi i szalunkowymi,
  - Pracami murarskimi na wysokości,
  - Pracami tynkarskimi,
  - Pracami z wykorzystaniem rusztowania,
  - Pracami dachowymi i dekarскими,
  - Pracami spawalniczymi i montażowymi,
  - Niezastosowaniem podstawowych przepisów BHP,
  - Stanem psychofizycznym pracownika,
  - Brakiem przeszkolenia pracownika.
- 5) SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.
- Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych robót pracownicy muszą zostać zapoznani z zagrożeniami mogącymi wystąpić w miejscu pracy oraz przeszkoleni w zakresie BHP. W związku z tym kierownicy poszczególnych robót zobowiązani są:
- przeszkolić pracowników w zakresie BHP oraz warunków technicznych wykonywania prac,
  - wyposażyć pracowników w sprzęt ochrony osobistej tj. szelki bezpieczeństwa, linki bezpieczeństwa, kaski ochronne, okulary, rękawice,
  - spośród pracowników wykonujących pracę wyznaczyć jednego odpowiedzialnego za grupę,
  - stworzyć możliwość bezpiecznego wykonywania pracy poprzez ustawienie rusztowań, barier ochronnych, pomostów,
  - poinformować pracowników o ryzyku zawodowym przy wykonywaniu prac na danym stanowisku oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami.
- 6) ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYM BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Przed przystąpieniem pracowników do realizacji poszczególnych robót należy wcześniej

zapoznać pracowników z zagrożeniami mogącymi wystąpić w ich miejscu pracy oraz należy ich przeszkolić pod względem BHP. Szkolenia takie przeprowadzają kierownicy poszczególnych robót.

a)

- W przypadku wystąpienia zagrożenia pracownik powinien niezwłocznie powiadomić przełożonego o zaistniałym zagrożeniu bądź wypadku.
- W nagłej sytuacji udać się do punktu pierwszej pomocy lub wezwać pogotowie.
- W przypadku pożaru uruchomić system alarmowy lub powiadomić straż pożarną.

b)

- Przed przystąpieniem do pracy pracownik powinien sprawdzić stan wyposażenia technicznego tzn. stan urządzeń, osłon i zabezpieczeń stosowanych na stanowisku.
- Należy upewnić się, czy rozpoczęcie pracy nie stwarza zagrożenia zdrowia dla innych osób znajdujących się w pobliżu.
- Zapewnić sobie dostateczne oświetlenie miejsca pracy.
- Założyć stosowany na danym stanowisku pracy sprzęt ochrony osobistej po uprzednim sprawdzeniu, że nie jest uszkodzony i może spełniać swoje ochronne zadanie.
- Pracownik powinien dbać o porządek w miejscu pracy i sprzątać stanowisko pracy po jej zakończeniu.

c) Prace szczególnie niebezpieczne wymagające bezpośredniego nadzoru powinny być nadzorowane przez kierownika robót.

d) Materiały łatwopalne tj. butle z gazem, czy pojemniki z substancjami łatwopalnymi powinny być przechowywane w pomieszczeniach dobrze wentylowanych tzn. takich, w których nie ma możliwości nagromadzenia się dużej ilości gazów szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi.

e) W przypadku pożaru lub innych zagrożeń należy powiadomić straż pożarną. Przystąpić do gaszenia właściwymi środkami gaśniczymi. Drogi i ciągi komunikacyjne muszą być przejezdne oraz muszą zapewnić sprawne i szybkie opuszczenie zagrożonego obszaru.

#### 7) PRZECHOWYWANIE DOKUMENTÓW BHP.

Cała dokumentacja budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych musi być przechowywana przez kierownika budowy w jego biurze. Część dokumentów w tym dziennik kontroli BHP po zakończonej budowie zostaje przekazana do Działu BHP gdzie podlega archiwizacji.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Tomasz Zatorski  
258/SW/OKK/2016



KIELCE dn. 04.05.2024r.

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z - art.34 ust 3d pkt 3 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - **Prawo budowlane** (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami),

oświadczam, że projekt architektoniczno budowlany :

WYKONANIE RENOWACJI COKOŁU KOŚCIOŁA P.W. NARODZENIA NAJŚWIĘTRZEJ  
MARYI PANNY W BEBELNIE WRAZ Z ODWODNIENIEM w branży architektonicznej  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej i może służyć celowi, dla którego został wykonany.

PROJEKTOWAŁ :

Imię i nazwisko : arch. Tomasz Zatorski

258/SW/OKK/2016

Członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów

nr ewid. : SW-0264

Podpis:

