

**Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe  
„BUDCHEM”  
Arkadiusz Lewicki  
82-300 Elbląg, ul. Gen. K. Pułaskiego 1g**

## **DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA**

**PRAC ZWIĄZANYCH  
Z REMONTEM OGRODZIENIA PRZY KOŚCIELE  
PARAFIALNYM P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W  
TOLKMICKU**



DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe  
„BUDCHEM”  
Arkadiusz Lewicki  
82-300 Elbląg, ul. Gen. K. Pułaskiego 1g

# **DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA**

**PRAC ZWIĄZANYCH  
Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU**

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Jakuba Apostoła w  
Tolkmicku  
Ul. Kościelna 2  
82-340 Tolkmicko

Opracowanie: mgr inż. Anna Szymańska  
Arkadiusz Lewicki

Elbląg, lipiec 2020 rok

## DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---

### Spis treści

<b>DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA</b> .....	1
1 USYTUOWANIE OBIEKTU.....	3
2 OPIS OGÓLNY ORAZ HISTORIA OBIEKTU. ....	3
3 STAN ZACHOWANIA ELEMENTÓW OBIEKTU. ....	3
4 PRZEBIEG PRAC KONSERWATORSKICH OBIEKTU. ....	4
4.1 Odcinek 1-2 oraz odcinek od narożnika 2 dwa przęsła .....	4
4.2 Odcinek odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1 .....	5
5 ZALECENIE DLA UŻYTKOWNIKA.....	7
6 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA. ....	7
7. ZAŁĄCZNIKI .....	30

## **1 USYTUOWANIE OBIEKTU.**

Kościół p.w. Św. Jakuba Apostoła w Tolkmicku wraz z ogrodzeniem jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomych województwa warmińsko-mazurskiego pod numerem A-560 z dnia 01.12.1961r. Ogrodzenie jest zlokalizowane wokół kościoła parafialnego przy ul. Kościelnej 2 w Tolkmicku, na działce nr 289; obręb: Tolkmicko 1; Gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie

## **2 OPIS OGÓLNY ORAZ HISTORIA OBIEKTU.**

Mur z cegły czerwonej, maszynowej w wątku krzyżowym, z nakrywami ceglanymi. Od strony plebanii podmurówka z kamienia polnego. Brama wjazdowa flankowana parą wyższych słupków. Fundamenty z kamienia polnego. Ceglane zwieńczenie muru stanowi nakrywa z cegły ułożonej na płask ze spadkiem do wewnątrz działki, na której zlokalizowany jest kościół. Słupki z przekroju kwadratowym zabudowane z cegły pełnej. Nakrywy słupków ułożone na płask. Brama zlokalizowana od strony północnej posiada ceglane słupki o przekroju 60x62cm.

### **Ogrodzenie składa się z następujących elementów:**

- muru podstawowego
- bramy wjazdowej od północy
- wejścia dla pieszych od wschodu
- otwartej przestrzeni strony południowej

## **3 STAN ZACHOWANIA ELEMENTÓW OBIEKTU.**

Stan techniczny ogrodzenia jest zły. Na elementach ogrodzenia – cegły, nakrywy widoczne głębokie ubytki spoinowania umożliwiające wypadanie pojedynczych cegieł i fragmentów muru. Widoczne również liczne naprawy przy pomocy zapraw cementowych. Słupek ( narożnik nr 1) przechylony do zewnątrz, na słupku widoczne spękanie konstrukcyjne, fundament pod słupkiem niestabilny. Na powierzchni muru

zastosowane fasety, których stan techniczny jest zły. Elementy popękane i poodłupywane nie są w stanie prawidłowo pełnić swojej funkcji. Zastosowano również zbyt mocne zaprawy cementowe do uzupełnienia fug. Stan nakryw słupków jest zły, widoczne liczne ubytki oraz porażenia biologiczne- porosty i glony. Strona tylna ogrodzenia w partii przyziemia mocno zniszczona. Część odkrytych fundamentów kamiennych odspojona od muru, liczne ubytki nakryw przęsła ogrodzenia oraz nakryw słupków. Słupy bramy wjazdowej w złym stanie technicznym, widoczne spękania konstrukcyjne, słupy niestabilne przechylone do wewnętrznej strony ogrodzenia. Stan techniczny ogrodzenia od strony wewnętrznej (kościół) jest zły i nieodpowiedni. Nakrywy przęsła i słupków są zniszczone, brak spoin między cegłami. Na nakrywach widoczne porażenia biologiczne- porosty. Miejscami widoczna część kamienna muru. Na elementach kamiennych widoczne liczne uzupełnienia i naprawy betonem. Brama wjazdowa od strony wewnętrznej zniszczona, elementy metalowe skorodowane. Słupki bramy również zniszczone, brak spoin, na nakrywach brak cegieł. W dolnych partiach przyziemia ubytki w murze. Braki w spoinowaniu uzupełnione zaprawami cementowymi. Teren od strony wewnętrznej muru (ogrodzenie od strony kamienic) jest podniesiony ze spadkiem muru ogrodzenia. Przy murze utworzyła się niecka, w której utrzymuje się woda opadowa. Ogrodzenie od strony kamienic przechylone od pionu. Nakrywy muru uszkodzone- brak cegieł spowodowany ubytkami w spoinie.

## **4 PRZEBIEG PRAC KONSERWATORSKICH OBIEKTU.**

### **4.1 Odcinek 1-2 oraz odcinek od narożnika 2 dwa przęsła**

Dokonano dezynfekcji wstępnej odcinków 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła. Rozebrano pierwszy odcinek przęsła ogrodzenia wraz ze słupkiem ceglanym wykonano ławę żelbetową i fundament betonowy, następnie położono izolację mineralną na fundamencie. Następnie ułożono fragment muru kamiennego, na którym ponownie została ułożona mineralna izolacja pozioma i został odbudowany mur ceglany częściowo z cegły historycznej i uzupełniony nową cegłą na wzór istniejącej historycznej. Pod nakrywą ceglaną została wykonana izolacja mineralna. Nakrywa muru

---

wykonano z cegły o dużej gęstości i małej nasiąkliwości, a spoinę wykonano z zaprawy hydrofobowej. Cała powierzchnia nakrywy ceglanej została poddana hydrofobizacji. Ubytki w cegle historycznej zostały naprawione masą do uzupełnień RM N 0,5 MF100235 ZGLORANGE RESTAURIERM firmy Remmers, następnie scalone kolorystycznie. Spoiny wykonano na bazie Baunit i dobrano kolorystycznie do istniejącej na murze ogrodzenia. Powierzchnia cegły została wzmocniona KSE 100 firmy Remmes, a spoiny w murze zostały wykonane nowe. W części przyziemia wykonano je na bazie zaprawy hydrofobowej.

W przęsłach ogrodzenia 2 i 3 zostały zdemontowane istniejące nakrywy ceglane, wykonano izolację mineralną pod nowe nakrywy. Nakrywa muru została wykonana z cegły o dużej gęstości i małej nasiąkliwości, a spoiny zostały wykonane z zaprawy hydrofobowej. Cała powierzchnia nakrywy ceglanej została poddana hydrofobizacji. Skorodowane pojedyncze cegły zostały wymienione, w części przyziemia gdzie nie występował cokół kamienny został on wykonany z otoczków (kamieni). Ubytki w cegle historycznej zostały naprawione masą do uzupełnień RM N 0,5 MF100235 ZGLORANGE RESTAURIERM firmy Remmers, następnie scalone kolorystycznie. Powierzchnia cegły została wzmocniona KSE, spoiny w murze zostały wymienione na nowe.

#### **4.2 Odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1**

Dokonano dezynfekcji wstępnej odcinka od narożnika 3 do słupa B1. Rozebrano mur ceglany. W trakcie prac rozbiórkowych zostały odkryte wierzchnie warstwy nawierzchni historycznych nawierzchni ok. 80 cm poniżej obecnej, które wykonane zostały z otoczków. W trakcie prac sporządzono notatkę ze spotkania z udziałem Kierownikiem Delegatury Urzędu Ochrony Zabytków, Kierownikiem Budowy, Wykonawcy i Proboszcza- w załączeniu. W trakcie prac rozbiórkowych w murze ceglany odkryto kształtki ceglane w formie krzyża. Wykonawca zgłosił to Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków i zaproponował sposób ponownego wbudowania kształtek w ogrodzenie. W odpowiedzi Urząd Konserwatora Zabytków zaakceptował zaproponowane rozwiązania- w załączeniu. Po dokonaniu ponownej analizy stanu technicznego odcinka uszkodzonego muru stwierdzono, że główną przyczyną

zniszczenia muru jest wypchnięcie go przez napór gruntów na mur, sytuacja ta związana jest z podniesieniem powierzchni nawierzchni na przylegającym parkingu, przez co grunt i samochodu tam parkujące napierają na mur. W Związku z powyższym podjęto decyzję o konieczności wykonania projektu zamiennego, który uzupełni funkcję muru ogrodzenia z muru jako ogrodzenie na mur oporowy. Wykonawca przystąpił do wykonania dokumentacji projektowej zamiennej. Po wykonaniu dokumentacji i uzyskaniu decyzji i pozwoleń przystąpiono do odbudowy muru zgodnie z projektem zamiennym. Wykonano nową ławę fundamentową poniżej terenu przylegającego do kościoła, następnie wykonano ścianę żelbetową do wysokości gruntu terenu od strony parkingu, na którym wykonano izolację mineralną poziomą i pionową. Na wykonanym murze żelbetowym wykonano odcinek muru kamiennego na zaprawie wapiennej na bazie wapna trasowego, następnie wykonano ponownie izolację poziomą mineralną, na której odbudowano mur ceglany z historycznych materiałów. Wszystkie prace murarskie wykonano na bazie wapna trasowego. Następnie wykonano izolację mineralną na zwieńczeniu muru, na której wykonano nakrywą ceglana z nowej cegły na wzór historycznej. Od strony kościoła mur żelbetowy obudowano cegłą współczesną, w części przyziemia wykonano cokół kamienny z otoczków znalezionych w gruncie przy kościele. Oczyszczono cegłę historyczną, wzmocniono ją KSE 100, uzupełniono w masie masą do uzupełnień RM N 0,5 MF100235 ZGLORANGE RESTAURIERM firmy Remmers i scalono kolorystycznie. Spoiny wykonano na bazie Baunit i dobrano kolorystycznie do istniejącej na murze ogrodzenia. Na nakrywach i części przycokołowej wykonano spoinę z zaprawy hydrofobowej. Odtworzono nawierzchnię z kostki kamiennej przylegającej do muru od strony parkingu. Grunt od strony kościoła ukształtowano ze spadkiem od muru.

## **5 ZALECENIE DLA UŻYTKOWNIKA**

1. Zaleca się systematyczne, profilaktyczne zabiegi konserwacyjne powierzchni ceglanych elewacji co najmniej raz na 10 lat.
2. Po okresie ok 5 lat należy sprawdzić chłonność ceglanych nakryw i parapetów, w przypadku nabycia chłonności podłoża zaleca się przeprowadzenie zabiegu hydrofobizacji środkiem Funcosil SNL firmy Remmers.
3. Zabiegi konserwacyjne powierzchni elewacji należy powierzyć wyspecjalizowanej jednostce mającej doświadczenie w konserwacji obiektów zabytkowych.
4. Zaleca się systematyczne czynności konserwacyjne urządzeń odprowadzenia wody opadowej

## **6 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.**

Fot.1 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła

Fot.2 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła

Fot.3 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła

Fot.4 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła

Fot.5 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła

Fot.6 Wykonanie izolacji pionowej i poziomej mineralnej pod murem kamiennym w części przyziemia



Fot.7 Wykucie skorodowanych cegieł

Fot.8 Wykonanie izolacji mineralnej pod nakrywami dwa przęsła od narożnika 2

Fot.9 Wykonanie izolacji mineralnej pod nakrywami dwa przęsła od narożnika 2

Fot.10 Uzupełnienie cegieł w istniejącym murze

Fot.11 Wykonanie nakryw z cegły maszynowej odcinek 1-2

Fot.12 Wykonanie nakryw z cegły maszynowej odcinek 1-2

Fot.13 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła

Fot.14 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła

Fot.15 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1

Fot.16 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1

Fot.17 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1

Fot.18 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1

Fot.19 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1

Fot.20 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1

Fot.21 Stan techniczny słupka ogrodzenia

Fot.22 Prace rozbiórkowe

Fot.23 Widoczna historyczna warstwa pierwotnej nawierzchni

Fot.24 Widoczna historyczna warstwa pierwotnej nawierzchni

Fot.25 Odkrycie kształtek ceglanych w murze

Fot.26 Odkrycie kształtek ceglanych w murze

Fot.27 Wykonanie ściany żelbetowej oporowej i z bloczków betonowych

Fot.28 Wykonanie ściany żelbetowej oporowej i z bloczków betonowych

Fot.29 Wykonanie izolacji poziomej pod murem kamiennym

Fot. 30 Wykonanie izolacji pionowej na ścianach muru ceglanego

Fot.31 Odbudowa muru ceglanego na fundamentach kamiennych

Fot.32 Wbudowanie kształtek ceglanych w mur

Fot.33 Wbudowanie kształtek ceglanych w mur

Fot.34 Wykonanie izolacji poziomej mineralnej pod nakrywy

Fot.35 Wykonanie nowych nakryw na murze ceglanym

Fot.36 Wykonywanie uzupełnień w masie

Fot. 37 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupka B1

Fot. 38 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupka B1

Fot. 39 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupka B1



Fot. 1 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła



DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

Fot.2 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła



Fot. 3 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła



## DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

### PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

Fot.4 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła



Fot.5 Stan techniczny przed przystąpieniem do prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła



Fot.6 Wykonanie izolacji pionowej i poziomej mineralnej pod murem kamiennym w części przyziemia



Fot.7 Wykucie skorodowanych cegieł



DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---

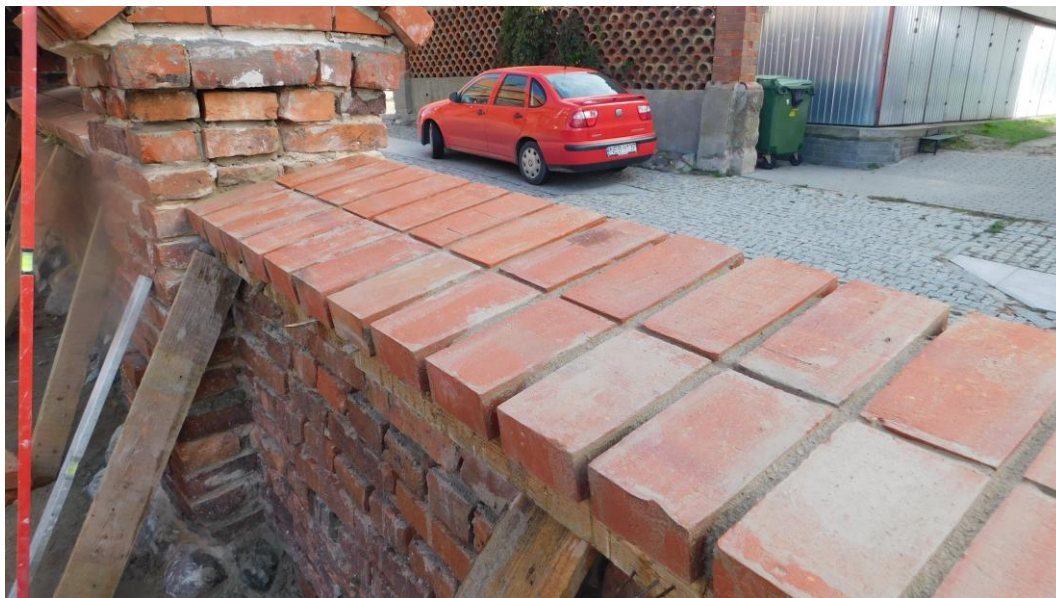
Fot.8 Wykonanie izolacji mineralnej pod nakrywami dwa przęsła od narożnika 2



Fot.9 Wykonanie izolacji mineralnej pod nakrywami dwa przęsła od narożnika 2



Fot.10 Uzupełnienie cegieł w istniejącym murze



Fot.11 Wykonanie nakryw z cegły maszynowej odcinek 1-2



Fot.12 Wykonanie nakryw z cegły maszynowej odcinek 1-2



DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---



Fot.13 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła



Fot.14 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek 1-2 oraz od narożnika 2 dwa przęsła



Fot.15 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1



Fot.16 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1



Fot.17 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1



Fot.18 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1

DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU



Fot.19 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1



Fot.20 Stan techniczny muru przed rozpoczęciem prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupa B1



Fot.21 Stan techniczny słupka ogrodzenia



Fot.22 Prace rozbiórkowe



Fot.23 Widoczna historyczna warstwa pierwotnej nawierzchni



Fot.24 Widoczna historyczna warstwa pierwotnej nawierzchni



Fot.25 Odkrycie kształtek ceglanych w murze



Fot.26 Odkrycie kształtek ceglanych w murze



Fot.27 Wykonanie ściany żelbetowej oporowej i z bloczków betonowych



Fot.28 Wykonanie ściany żelbetowej oporowej i z bloczków betonowych



DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---



Fot.29 Wykonanie izolacji poziomej pod murem kamiennym



Fot. 30 Wykonanie izolacji pionowej na ścianach muru ceglanego



Fot.31 Odbudowa muru ceglanego na fundamentach kamiennych



Fot.32 Wbudowanie kształtek ceglanych w mur



Fot.33 Wbudowanie kształtek ceglanych w mur



Fot.34 Wykonanie izolacji poziomej mineralnej pod nakrywy

DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---



Fot.35 Wykonanie nowych nakryw na murze ceglanym

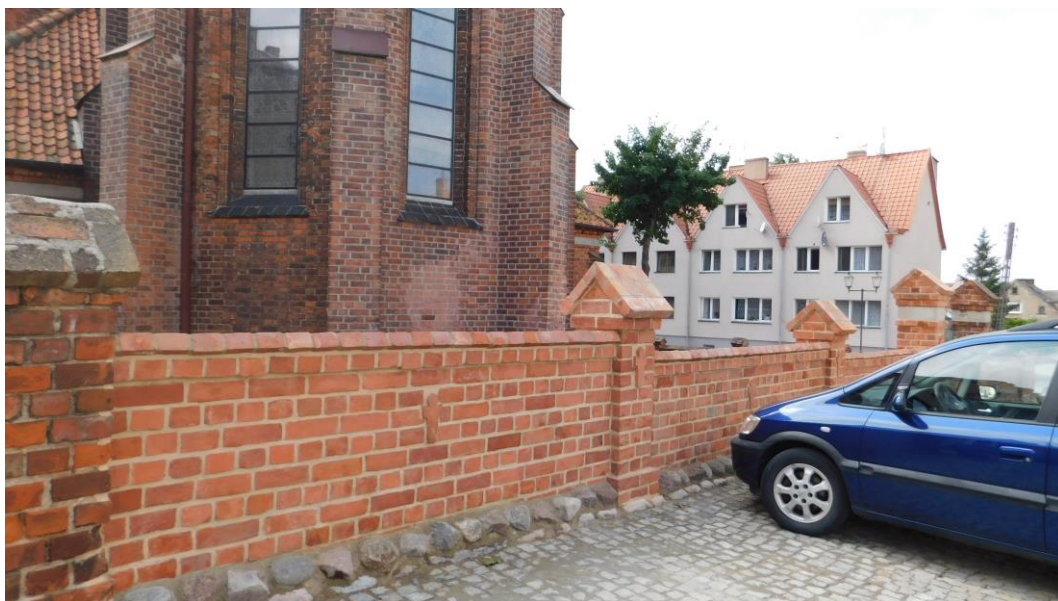


Fot.36 Wykonywanie uzupełnień w masie

DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---



Fot. 37 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupka B1



Fot. 38 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupka B1

DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

---



Fot. 39 Stan techniczny po wykonaniu prac odcinek trzech przęseł od narożnika 3 do słupka B1

## **7 ZAŁĄCZNIKI**

1. Notatka ze spotkania z Kierownikiem Delegatury Urzędu Ochrony Zabytków z dnia 02.04.2020r.
2. Pismo z WUOZ Delegatura w Elblągu z dnia 03.06.2020r.

# DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

## PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Olsztynie  
DELEGATURA w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Świętego Ducha 19  
☎ 55 811 20 10 fax 55 611 50 21  
REGON 004467082 NIP 739-29-61-783

Tolkmicko, dnia 2.04.2020 r.

### NOTATKA ZE SPOTKANIA

dotyczącego uszkodzonego fragmentu muru ogrodzenia przy kościele parafialnym p.w. Św. Jakuba Apostoła w Tolkmicku

#### Komisja w składzie

1. Ks. Józef Grochowski – proboszcz parafii p.w. Św. Jakuba Apostoła w Tolkmicku
2. Sławomir Mioduszeński – elbląska Delegatura Urzędu Ochrony Zabytków
3. Arkadiusz Lewicki BUDCHEM – wykonawca prac
4. Anna Szymańska – kierownik budowy

#### Ustalono następująco:

Po dokonaniu oceny stanu technicznego fragmentu muru po uszkodzeniu stwierdzamy 50% procent powierzchni muru ceglanoego zniszczonych cegieł, które należy zutylizować, a pozostały materiał ceglany należy poddać pracom konserwatorskim zgodnie z wydanym przez WUOZ pozwoleniem nr 36/2018 z dnia 17.01.2018 r. i wydanym przez Starostwo Powiatowe pozwoleniem na budowę decyzja nr 56/18 z dnia 23.02.2018 roku.

#### Należy wykonać następujące czynności:

- wzmocnić powierzchnie cegieł z odzysku preparatem KSE 100 – 50% powierzchni,
- uzupełnić kitami ubytki w cegle z odzysku - 7% powierzchni,
- scalić kolorystycznie odbudowany fragment muru – 15 % powierzchni.

Na tym notatkę zakończono i podpisało.

KIEROWNIK DELEGATURY

mgr Sławomir J. Mioduszeński

1. *Ks. Józef Grochowski* 2. \_\_\_\_\_

3. P.U.H. »BUDCHEM«  
Arkadiusz Lewicki  
KIEROWNIK  
4. \_\_\_\_\_  
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE  
»BUDCHEM« Arkadiusz Lewicki  
82-300 ELBLĄG, ul. Piłaskiego 11  
☎ 55 557 08 86 REGON 00020804/  
NIP 5782010321 REGON 170408670



DOKUMENTACJA KONSERWATORSKA POWYKONAWCZA

PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM  
P.W. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA W TOLKMICKU

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Olsztynie  
DELEGATURA w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Świętego Ducha 19  
☎ 55 611 20 10    📠 55 611 20 15  
REGON 004462080 NIP 739-29-61-783

WUOZ-ELBLĄG.5183.203.2020.MG

Elbląg, 03.06.2020 r.

**PUII BUDCHEM**  
Arkadiusz Lewicki  
ul. Pułaskiego 1G  
82-300 Elbląg

Dotyczy: wniosku w sprawie wydania opinii do planowanych prac przy ogrodzeniu kościoła p.w. Św. Jakuba Apostoła w Tolkmicku,

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.05.2020 r., na podst. art. 27 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2020 poz. 282) uprzejmie informuję:

- ogrodzenie przy kościele p.w. Św. Jakuba Apostoła przy ul. Kościelnej 2 w Tolkmicku, wpisane do rejestru zabytków decyzją z dnia 23.10.2018 r., nr rej. A-4660,
- akceptuję ze stanowiska konserwatorskiego sposób wykorzystania odzyskanych kształtek ceramicznych – wmurowanie na słupkach i przestach remontowanego ogrodzenia od strony ulicy.

KIEROWNIK DELEGATURY

*mgr Sławomir J. Mióduszczyński*

Do wiadomości:

1. Parafia p.w. Św. Jakuba Apostoła w Tolkmicku.
2. a/a