

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
nazwa zamierzenia budowlanego	RENOWACJA MURU OGRODZENIOWEGO PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. MIKOŁAJA W GRABOWCU
adres obiektu budowlanego	22-425 Grabowiec, ul. Kościelna 5
kategoria obiektu budowlanego	X
identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	062002_2.0007.2676/4
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka św. Mikołaja, ul. Kościelna 5, 22-425 Grabowiec

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Filip architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 1139/CH/94	styczeń 2024r.	
	specj. uprawnień			
	numer upr.			
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Maciej Maciejewski architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 1140/CH/94	styczeń 2024r.	


FILIP i MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.
22-100 CHEŁM, WOJŚLAWICKA 10B/13
tel/fax 0-82/564-28-61

Chełm, styczeń 2024 rok.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Strona tytułowa	strona 1
2. Spis zawartości	strona 2
3. Oświadczenie o zgodności z przepisami	strona 3
4. Opis techniczny	strona 4-6
5. Sytuacja	rys. nr 1

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. Strona tytułowa	strona 1
2. Oświadczenie o zgodności z przepisami	strona 2
3. Opis techniczny	strona 3-7
4. Rysunki:	
rzut i przekroje ogrodzenia przy dzwonnicy 1:100	rys. nr 1
elewacje ogrodzenia przy dzwonnicy 1:100	rys. nr 2
ogrodzenie – front i przebudowa przęsła 1:100	rys. nr 3
detal ogrodzenia 1:20	rys. nr 4

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

informacja BIOZ	strona nr 2-4
decyzja WUOZ Lublin deleg. Zamość	strona 5

Chełm, dn. 20.01.2024r.

Niżej podpisany oświadczam, że projekt renowacji muru ogrodzeniowego przy kościele pw. Św. Mikołaja w Grabowcu, na dz. nr 2676/4 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. **Wojciech Filip**

specj. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
1139/CH/94

Zespół osób biorących udział w opracowaniu projektu:

Projekt architektoniczno - konstrukcyjny:

mgr inż. arch. **Wojciech Filip**

specj. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
1139/CH/94

Sprawdzający:

mgr inż. arch. **Maciej Maciejewski**

specj. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
1140/CH/94



FILIP i MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.
22-100 CHEŁM, WOJŚLAWICKA 10B/13
tel/fax 0-82/564-28-61

Chełm, styczeń 2024 rok.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. **Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest renowacja muru ogrodzeniowego przy kościele pw. Św. Mikołaja w Grabowcu

2. **Istniejące zagospodarowanie terenu, obiekty przeznaczone do rozbiórki**

Kościół jest położony w centralnej części osady, przy wschodniej pierzei placu targowego przy szosie do Skierbieszowa. Stoi na cmentarzu przykościelnym otoczonym murowanym parkanem. W południowo-zachodnim narożniku terenu znajduje się dzwonnica, połączona z parkanem. Teren cmentarza przykościelnego porastają lipy, kasztanowce i jesiony. Kościół jest orientowany. Składa się z prostokątnej nawy z węższym prezbiterium, zamkniętym półkoliście. Po obu stronach prezbiterium znajdują się prostokątne pomieszczenia skarbcza i zakrystii. Dach dwuspadowy, nad zakrystią i skarbcem pulpitowy, kryty blachą ocynkowaną na rąbek stojący. Elewacja frontowa trójdzielna, dwukondygnacyjna, rozczłonowana boniowanymi pilastrami. Gzyms kostkowy. Dzwonnica na planie zbliżonym do kwadratu, dwukondygnacyjna z wejściem od strony północnej. Dach czterospadowy kryty blachą. Naroża parteru boniowane. Poza terenem ogrodzonym budynek plebanii i gospodarcze związane z obsługą zespołu

3. **projektowane zagospodarowanie terenu**

3.1. **zakres prac:**

- remont murowanego ogrodzenia wokół kościoła

3.2. **urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Istniejące przyłącze elektroenergetyczne

Istniejące ogrodzenie.

3.3. **sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

- nie dotyczy

3.4. **układ komunikacyjny**

Dojazd na teren – istniejący. Miejsca postojowe: istniejący parking przy budynku plebanii. Na terenie ogrodzonym – utwardzone dojście oraz alejka wokół kościoła.

3.5. **sposób dostępu do drogi publicznej**

Dostępność komunikacyjna z ul. Kościelnej i ul. Koziej

3.6. **parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

nie dotyczy

3.7. **uksztalowanie terenu i układ zieleni**

Teren płaski. Zieleni wysoka bez zmian.

4. **zestawienie:**

4.1. **pow. zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**

Całkowita długość ogrodzenia – 217 mb

Pow. terenu – 1,08 ha

5. informacje i dane:

5.1. o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,
- nie dotyczy – remont obiektu

5.2. czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Obiekt wpisany do rejestru zabytków województwa lubelskiego pod nr A/1343.

5.3. określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego

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

Nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów. Teren ukształtowany, aby zapewnić spływ wód opadowych powierzchniowo na działkę Inwestora.

6. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

dojazd pożarowy od ul. Kościelnej i Koziej, hydranty pożarowe w ul. Kościelnej,

**7. inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;
Całość prac prowadzić pod nadzorem WUOZ w Lublinie Delegatura w Zamościu. Wszelkie zmiany konsultować z autorami projektu. Całość prac należy prowadzić pod ścisłym nadzorem archeologicznym.**

8. informację o obszarze oddziaływania obiektu

teren inwestycji graniczy:

- od północy z działkami zabudowanymi budynkami jednorodzinnymi dz. nr 2674/1, 2674/2

- od południa z działką drogową – ul. Kościelna - dz. nr ew. 2677

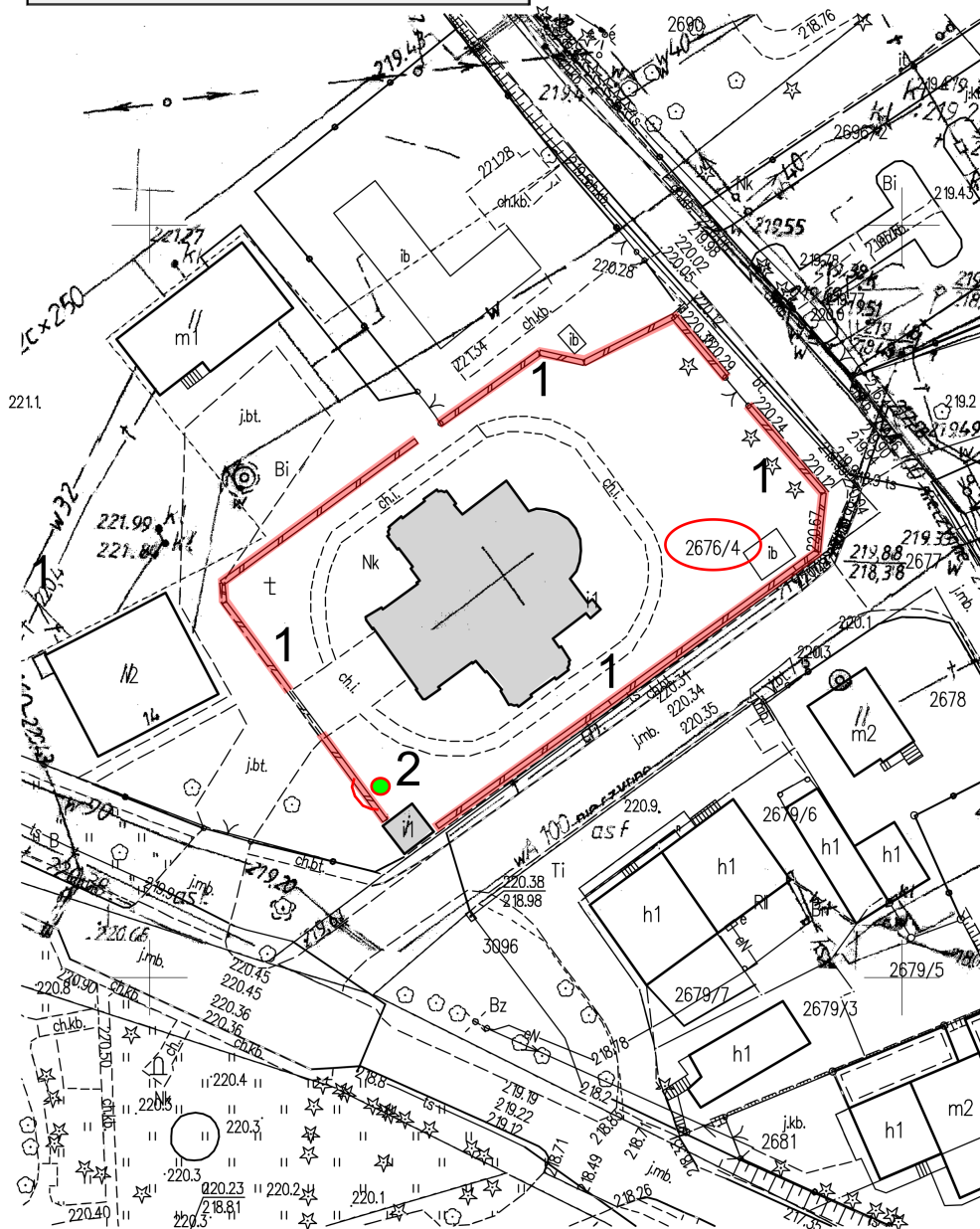
- od zachodu z działkami nr ew. 2675/3, 2676/8, 2676/7, 2676/6, 2676/5

- od wschodu z działką drogową – ul. Kozia - dz. nr ew. 2677

Ze względu na zachowanie przepisów rozporządzenia Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U.2015.1422 z dnia 2015.09.18 odnośnie usytuowania obiektów budowlanych – obszar oddziaływania obiektu zamyka się na działce nr ew. 2676/4 należącej do Inwestora

Mapa Zasadnicza	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ZAMOJSKI
Województwo: <i>lubelskie</i>	identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	147.314-1/82
Powiat: <i>zamojski</i>	Nazwa materiału zasobu	Mapa
Jednostka ewid.: <i>[062002_2] Grabowiec</i>	Data wykonania kopii materiału zasobu	19.02.2024
Obręb: <i>[07] Grabowiec</i>	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Sekcja: 8.142.17.16.1		
Skala: 1:1000		
Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 8 Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH		

Dokument pobrano:
 BENETA S.A. S.A.
 ul. Piłsudskiego 10
 20-000 Zamość
 Data: 2024.02.19
 11:07:56 CET



Legenda:

- 1 - remontowane ogrodzenie
- 2 - kolidujące drzewo
- - przebudowa przęsła

FILIP MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.
 ul. Wojsławicka 10"B"/13, 22-100 Chełm, tel./fax: 0-82 564 28 61

NAZWA OBIEKTU:	Renowacja muru ogrodzeniowego przy kościele pw. św. Mikołaja w Grabowcu		
RYSUNEK:	Nr 1 sytuacja 1:1000		
proj. spec. arch.	mgr inż. arch. Wojciech FILIP, upr. 1139/CH/94	20.02.2023	
spr. spec. arch.	mgr inż. arch. Maciej Maciejewski, upr. 1140/CH/94	20.02.2023	

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
nazwa zamierzenia budowlanego	RENOWACJA MURU OGRODZENIOWEGO PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. MIKOŁAJA W GRABOWCU
adres obiektu budowlanego	22-425 Grabowiec, ul. Kościelna 5
kategoria obiektu budowlanego	X
identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	062002_2.0007.2676/4
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka św. Mikołaja, ul. Kościelna 5, 22-425 Grabowiec

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Filip architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 1139/CH/94	styczeń 2024r.	
	specj. uprawnień			
	numer upr.			
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Maciej Maciejewski architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 1140/CH/94	styczeń 2024r.	


FILIP i MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.
22-100 CHEŁM, WOJŚLAWICKA 10B/13
tel/fax 0-82/564-28-61
 Chełm, styczeń 2024 rok.

Chełm, dn. 20.01.2024r.

Niżej podpisany oświadczam, że projekt renowacji muru ogrodzeniowego przy kościele pw. Św. Mikołaja w Grabowcu, na dz. nr 2676/4 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. **Wojciech Filip**

specj. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
1139/CH/94

Zespół osób biorących udział w opracowaniu projektu:

Projekt architektoniczno - konstrukcyjny:

mgr inż. arch. **Wojciech Filip**

specj. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
1139/CH/94

Sprawdzający:

mgr inż. arch. **Maciej Maciejewski**

specj. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń
1140/CH/94



FILIP i MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.
22-100 CHEŁM, WOJŚLAWICKA 10B/13
tel/fax 0-82/564-28-61

Chełm, styczeń 2024 rok.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt renowacji muru ogrodzeniowego przy kościele pw. Św. Mikołaja w Grabowcu
kategoria obiektu X.

2. zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Istniejący kościół rzymskokatolicki

3. układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii

Zakres prac:

- remont murowanego ogrodzenia wokół kościoła

3.1. Remont ogrodzenia. Ogrodzenie zespołu pełne, murowane. Słupy 65x65cm, wypełnienie między słupami murowane z cegły 50cm. Całość zwieńczona daszkiem betonowym. Całość tynkowana tynkiem cem-wapiennym. Bramy frontowa i tylna – metalowe, kute. Część południowa ogrodzenia lekko wyniesiona ponad teren chodnika.

Zakres prac:

- skucie odparzonych i zniszczonych partii tynków
- wykonanie napraw i wzmocnienie części przęseł
- tynkowanie i malowanie farbami mineralnymi
- naprawa czapy ogrodzenia

Istniejący odparzony i zniszczony tynk skuć powyżej wysokości widocznej strefy uszkodzeń docierając do zdrowego muru. Zawierający sól, skutą gruz budowlany natychmiast usunąć. Kruchą zaprawę fugową skuć do głębokości 2cm. Mury dokładnie wyczyścić na sucho i usunąć kurz. Powierzchnie odgrzybić, następnie zagruntować. Należy zastosować mineralne tynki renowacyjne na bazie trasy i wapna.

Na frontowej części ogrodzenia widoczne pęknięcia spowodowane rozsadzaniem muru przez korzenie pobliskiej lipy. Proponuje się, po wycięciu 1,5 m fragmentu muru nad gruntem, na wysokości drzewa, wykonać łukowe przęsło z pionowych prętów metalowych, o średnicy ok. 2,5 m, aby uniemożliwić dalszą destrukcję ogrodzenia i drzewa.

Betonowe czapy ogrodzenia do naprawy, odtworzenia i hydrofobizacji
Wszystkie elementy stalowe ogrodzenia – bramy, furtki malowane w kolorze czarnym. Istniejące na ogrodzeniu tablice kamienne, kapliczki – do zabezpieczenia.

Wszelkie roboty ziemne prowadzić pod nadzorem archeologicznym. Ostateczny kolor ogrodzenia należy ustalić komisyjnie z WUOZ w Zamościu.

Wytyczne ogólne:

Całość prac prowadzić pod nadzorem Służb Ochrony Zabytków.

Prace ziemne pod nadzorem archeologicznym.

Wszelkie zmiany konsultować z WUOZ Lublin oddział Zamość oraz autorami projektu.

Do wszelkich robót elewacyjnych zaleca się stosować systemowe preparaty jednego producenta.

Należy ściśle przestrzegać wskazówek wykonawczych podanych przez producentów.

W żadnym wypadku nie stosować do napraw cementów.

Prace remontowe prowadzić zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi. Materiały budowlane powinny posiadać atesty techniczne. Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami.

4. charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

4.1. zestawienie powierzchni.

- wys. ogrodzenia – przęsło - 150cm
- słupki – 175cm
- dł. ogrodzenia – ok. 217mb

5. opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie określa się kategorii geotechnicznej ze względu na to, że projektowane roboty nie wiążą się z koniecznością fundamentowania.

6. liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

nie dotyczy

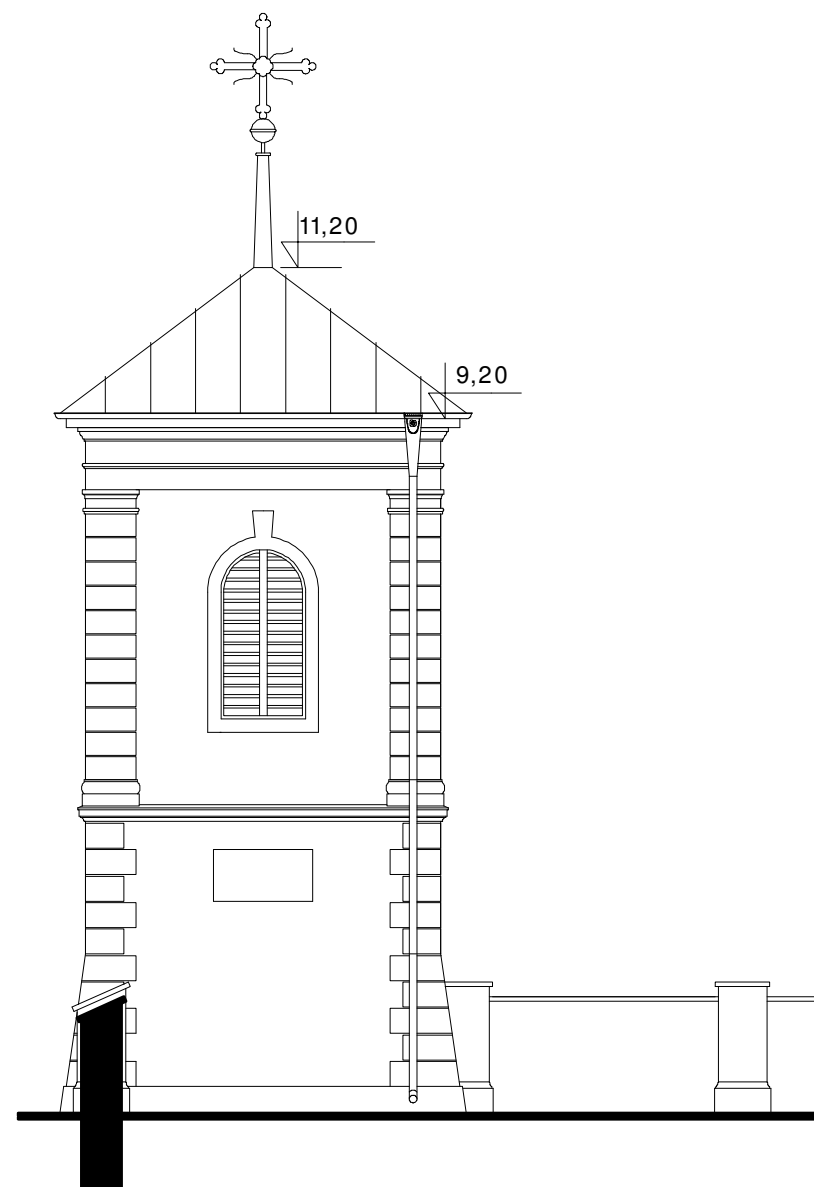
7. parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

nie dotyczy

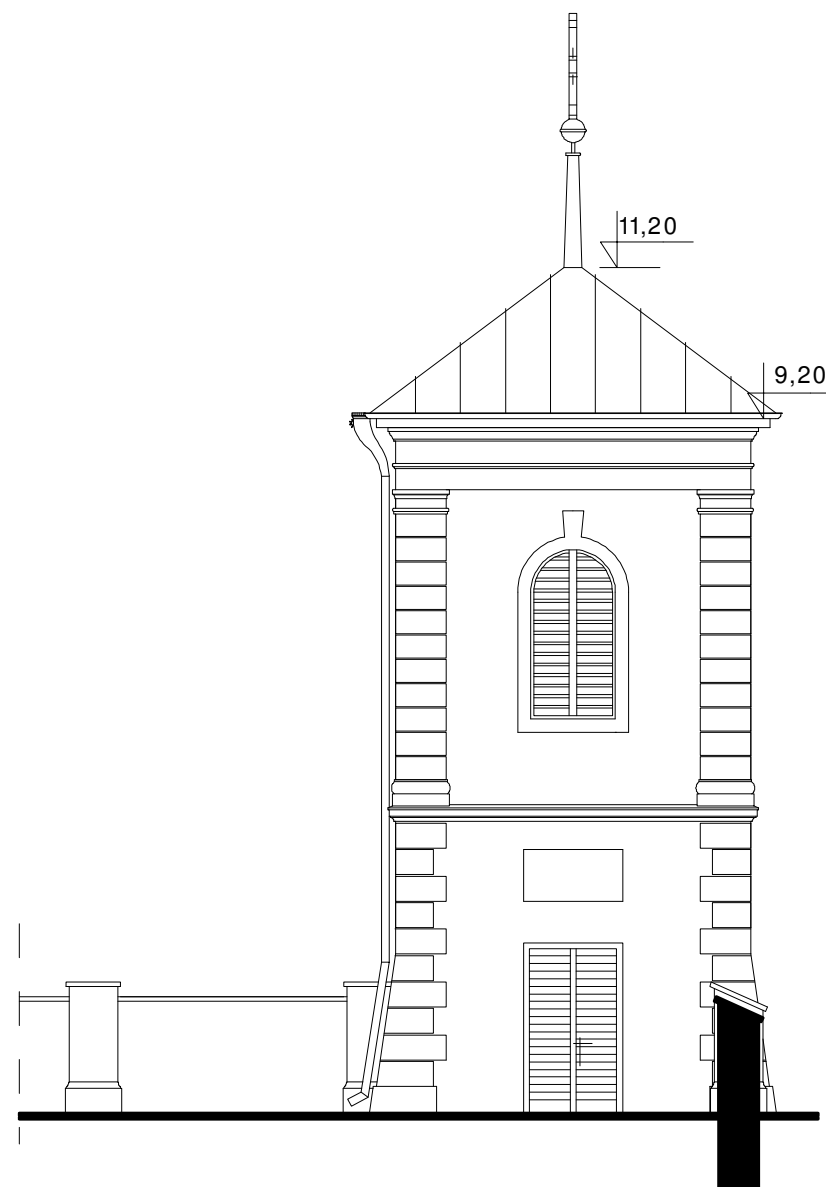
8. **właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

nie dotyczy

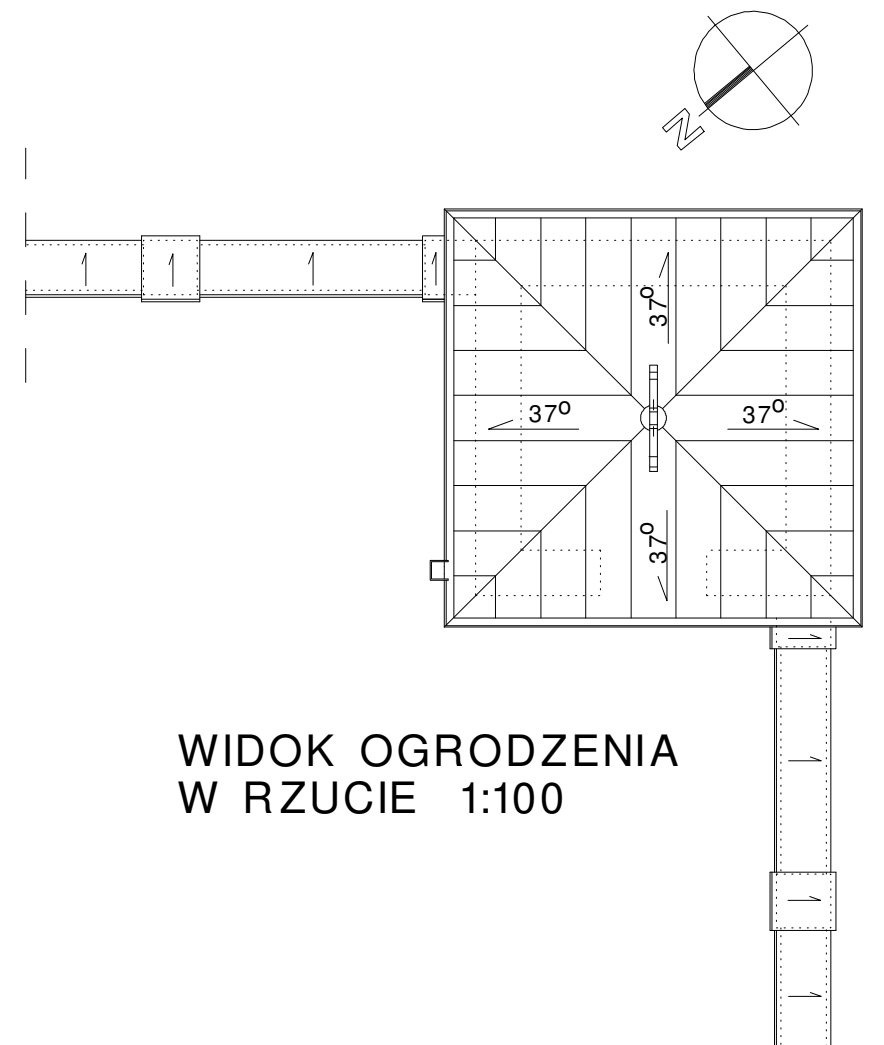
9. **wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne** – remont nie będzie oddziaływał na drzewostan. Wody opadowe z terenu utwardzonego odprowadzone powierzchniowo na teren zielony inwestora.
10. **w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**
- 10.1. oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej – nie dotyczy
 - 10.2. dostępne nośniki energii – nie dotyczy
 - 10.3. wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej - systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego: - nie dotyczy
 - 10.4. obliczenia optymalizacyjno - porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię i wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię – nie dotyczy.
11. **w stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej** – nie dotyczy
12. **informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem** – nie dotyczy
13. **Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**
Nie dotyczy



PRZEKRÓJ OGRODZENIA
STRONA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:100



PRZEKRÓJ OGRODZENIA
STRONA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1:100



WIDOK OGRODZENIA
W RZUCIE 1:100



FILIP MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.

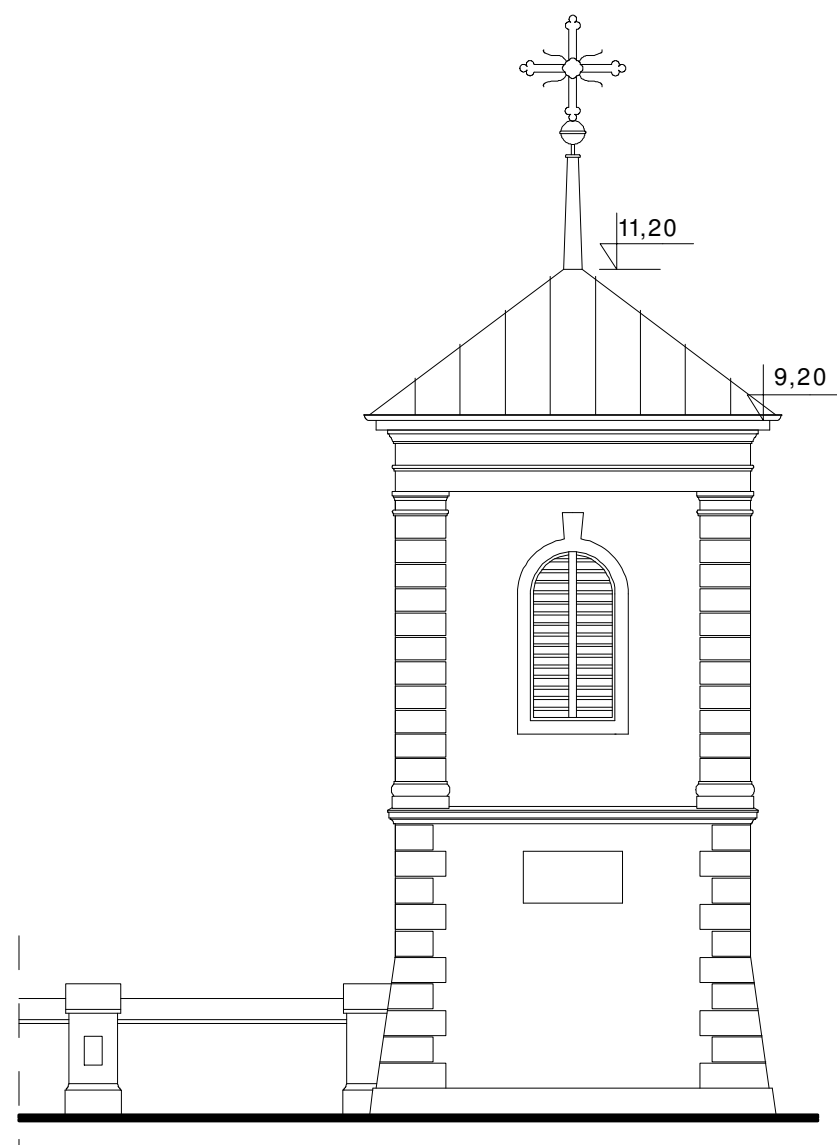
ul. Wojsławicka 10B/13, 22-100 Chełm, tel./fax: 0-82 564 28 61

NAZWA OBIEKTU: Renowacja muru ogrodzeniowego przy kościele pw. św. Mikołaja w Grabowcu

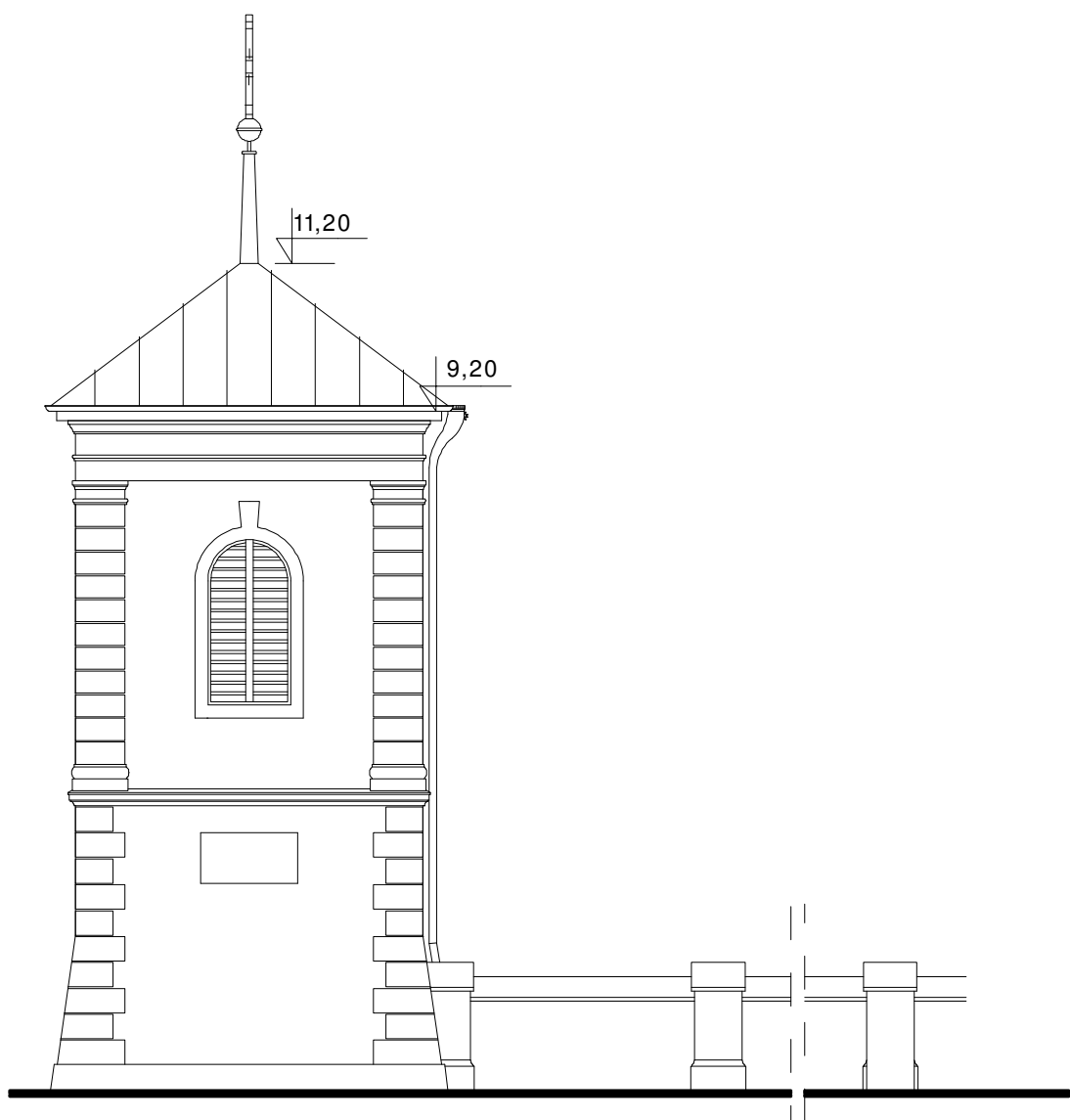
RYSUNEK: Nr 1 rzut i przekroje ogrodzenia przy dzwonnicy 1:100

proj. spec. arch. mgr inż. arch. Wojciech FILIP, upr. 1139/CH/94 20.02.2023

spr. spec. arch. mgr inż. arch. Maciej Maciejewski, upr. 1140/CH/94 20.02.2023

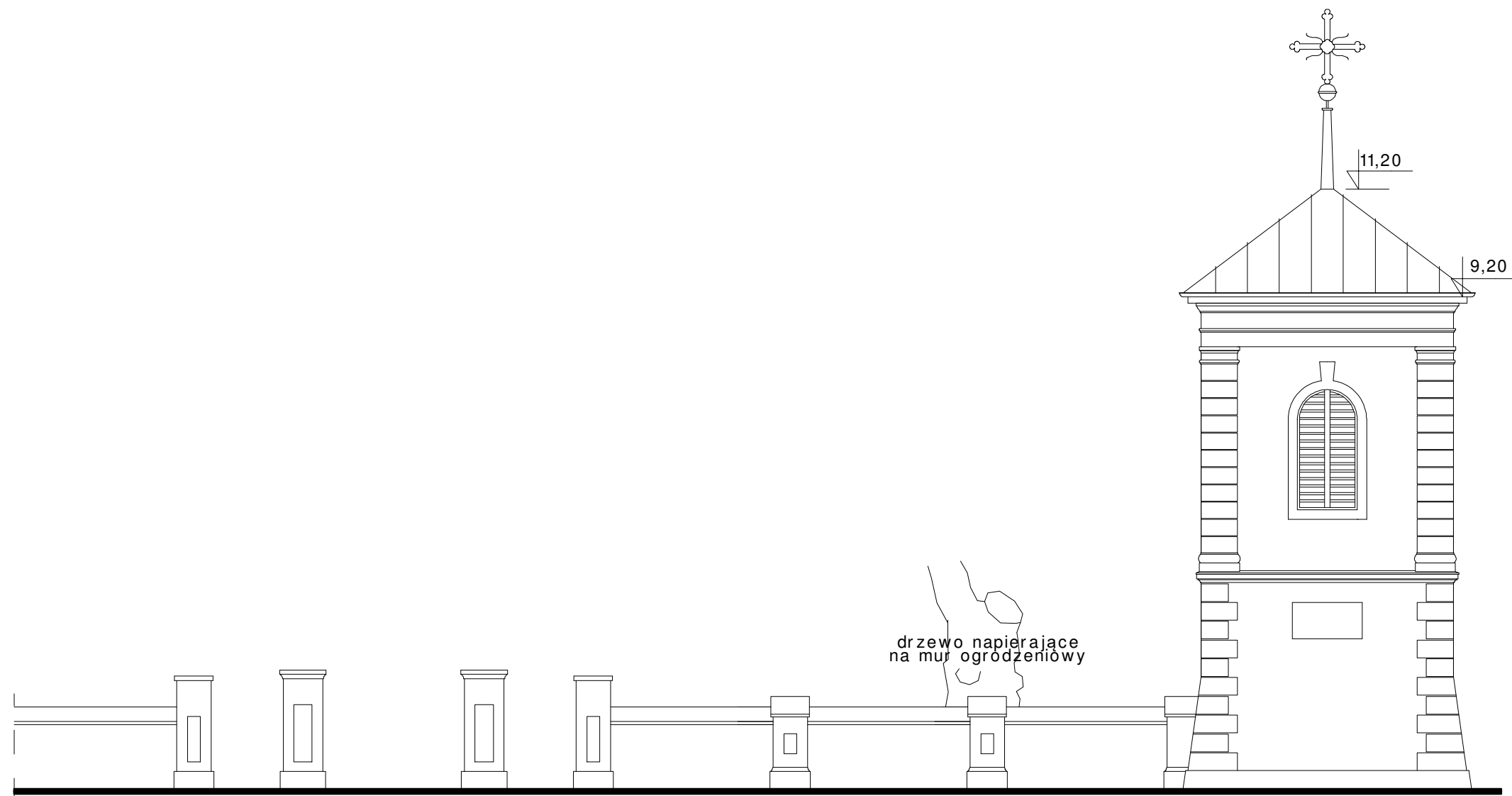


ELEWACJA OGRODZENIA
STRONA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:100

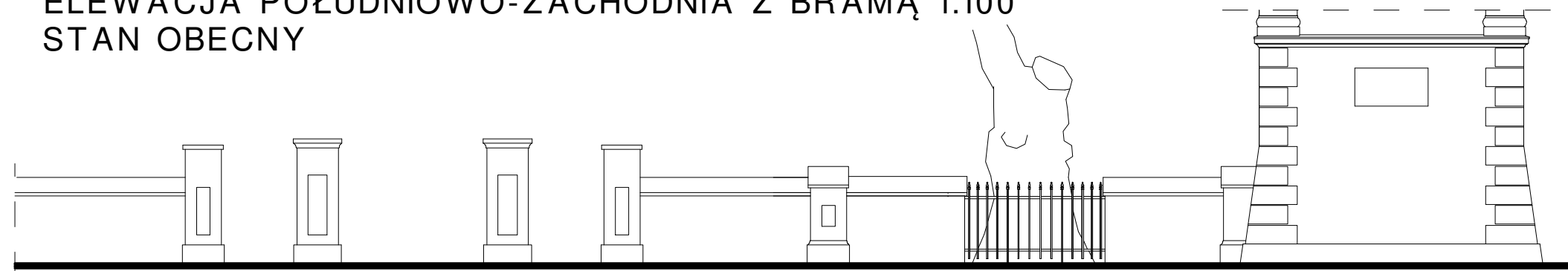


ELEWACJA OGRODZENIA
STRONA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:100

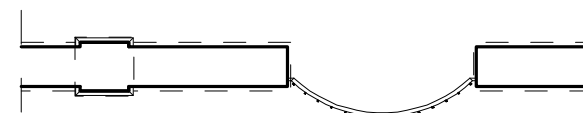
		FILIP MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.	
		ul. Wojsławicka 10"B"/13, 22-100 Chełm, tel./fax: 0-82 564 28 61	
NAZWA OBIEKTU:		Renowacja muru ogrodzeniowego przy kościele pw. św. Mikołaja w Grabowcu	
RYSUNEK:		Nr 2 elewacje ogrodzenia przy dzwonnicy 1:100	
proj. spec. arch.	mgr inż. arch. Wojciech FILIP, upr. 1139/CH/94	20.02.2023	
spr. spec. arch.	mgr inż. arch. Maciej Maciejewski, upr. 1140/CH/94	20.02.2023	



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA Z BRAMĄ 1:100
STAN OBECNY



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
Z BRAMĄ 1:100 - STAN PROJEKTOWANY
- PRZEBUDOWA MURU
W MIEJSCU WRASTANIA DRZEWA



FILIP MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.

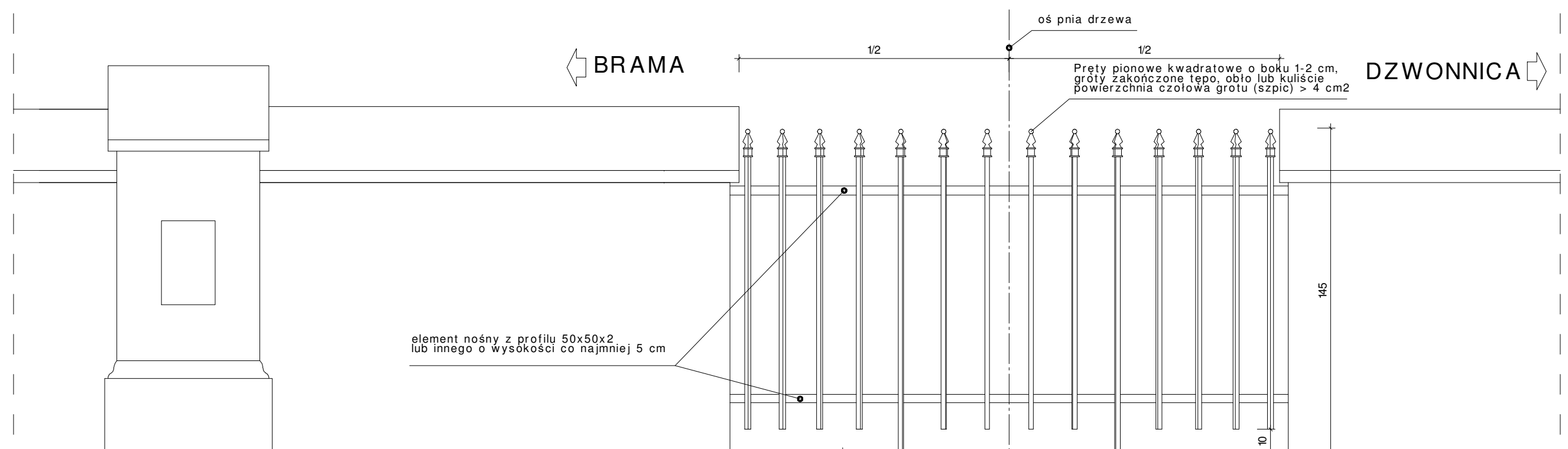
ul. Wojsławicka 10B/13, 22-100 Chełm, tel./fax: 0-82 564 28 61

NAZWA OBIEKTU: Renowacja muru ogrodzeniowego przy kościele pw. św. Mikołaja w Grabowcu

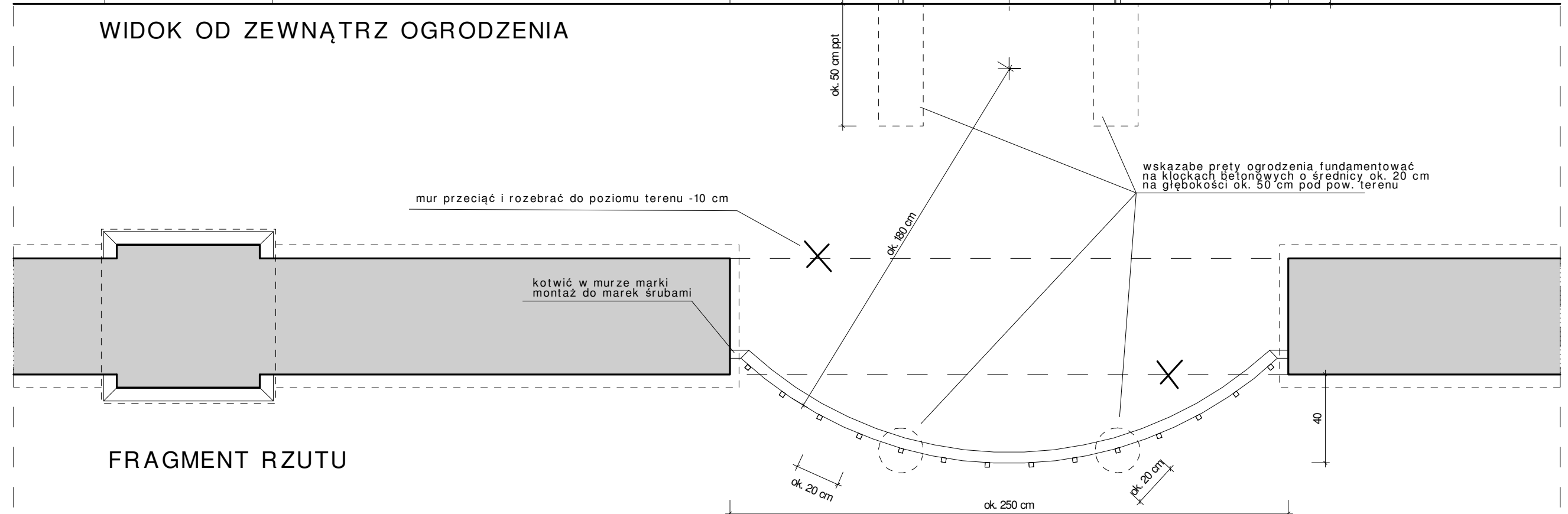
RYSUNEK: Nr 3 ogrodzenie, front i przebudowa przęsła, 1:100

proj. spec. arch. mgr inż. arch. Wojciech FILIP, upr. 1139/CH/94 20.02.2023

spr. spec. arch. mgr inż. arch. Maciej Maciejewski, upr. 1140/CH/94 20.02.2023



WIDOK OD ZEWNĄTRZ OGRODZENIA



FILIP MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.

ul. Wojsławicka 10B/13, 22-100 Chełm, tel./fax: 0-82 564 28 61

NAZWA OBIEKTU: Renowacja muru ogrodzeniowego przy kościele pw. św. Mikołaja w Grabowcu

RYSUNEK: Nr 4 ogrodzenie, detal 1:25

proj. spec. arch. mgr inż. arch. Wojciech FILIP, upr. 1139/CH/94 20.02.2023

spr. spec. arch. mgr inż. arch. Maciej Maciejewski, upr. 1140/CH/94 20.02.2023

nazwa elementu projektu budowlanego	załączniki projektu budowlanego
nazwa zamierzenia budowlanego	RENOWACJA MURU OGRODZENIOWEGO PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. MIKOŁAJA W GRABOWCU
adres obiektu budowlanego	22-425 Grabowiec, ul. Kościelna 5
kategoria obiektu budowlanego	X
identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	062002_2.0007.2676/4
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Parafia Rzymskokatolicka św. Mikołaja, ul. Kościelna 5, 22-425 Grabowiec

SPIS ZAWARTOŚCI	- decyzja WUOZ Lublin delg. w Zamościu - informacja BiOZ
------------------------	---


FILIP i MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.
22-100 CHEŁM, WOJSŁAWICKA 10B/13
tel/fax 0-82/564-28-61

Chel'm, styczeń 2024 rok.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
RENOWACJA MURU OGRODZENIOWEGO
PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. MIKOŁAJA W GRABOWCU

Adres inwestycji: 22-425 Grabowiec, ul. Kościelna 5
dz. nr ident. 062002_2.0007.2676/4

Inwestor:

Parafia Rzymskokatolicka św. Mikołaja,
ul. Kościelna 5, 22-425 Grabowiec

kat. X

PROJEKT "FILIP I MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C."
informację opracował: mgr inż. arch. Wojciech Filip, upr. 1139/CH/94
22-100 Chełm, ul. Wojsławicka 10b/13


FILIP I MACIEJEWSKI, ARCHITEKCI S.C.
22-100 CHEŁM, WOJSŁAWICKA 10B/13
tel/fax 0-82/564-28-61

Chełm, styczeń 2024 r.

Dane ogólne.

Informację opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126)

Część opisowa.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji - poszczególnych obiektów - zamierzenie obejmuje – remont ogrodzenia murowanego

Wykaz istniejących obiektów budowlanych – na przedmiotowej działce budynki kościoła, plebanii i bud. gospodarcze

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – brak znanych elementów stwarzających szczególne niebezpieczeństwo.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia – należy zachować szczególną ostrożność przy pracach zabezpieczających i remontowych w pobliżu chodników i jezdni

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych – instruktaż słowny.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń – teren budowy należy ogrodzić w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym i oznakować. Ogrodzenie wyposażać w co najmniej dwie bramy oraz furtki do ruchu pieszego. Strefy szczególnie niebezpieczne wewnątrz dodatkowo oznakować. Teren otwarty, nie utrudniający ewakuacji.

Roboty budowlane szczególnie niebezpieczne, które mogą wystąpić przy realizacji inwestycji, wykazane w “szczegółowym zakresie robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane” obejmują w przypadku:

1) robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) 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, - **nie wystąpi**

b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – **nie wystąpi**

c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m – **nie wystąpi**

f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców – **może wystąpić**

k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV – **nie występuje**

2) robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C, - **mogą wystąpić zależnie od pory realizacji inwestycji**