



egzemplarz NR 2

ZATWIERDZAM PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Decyzja nr 461/2024 z dnia 04.09.2024

znak AB.6740.489.2024

Z up. STAROSTY

Grzegorz Kosinski

Dyrektor

Wydziału Architektury i Budownictwa

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT I CZĘŚCIOWA ODBUDOWA MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH DLA ZADANIA: REKONSTRUKCJA, KONSERWACJA I RENOWACJA ZABYTKOWEGO MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH ZAŁOŻONEGO W LATACH 1793 - 1794		
Kategoria obiektu budowlanego	VIII		
Adres	DZ. NR 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024,1032, 973/2 OBR. 0001, MIASTO GORLICE		
Inwestor	MIASTO GORLICE RYNEK 2, 38-300 GORLICE		
Zespół projektowy	Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: branża architektura	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	02.2024 r.	JB
Sprawdzający: branża architektura	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr MPOIA/055/2015	02.2024 r.	CI
Opracowanie	inż. arch. Julia Rusnarczyk	02.2024 r.	
Jednostka projektowa	„F- PROJEKT” mgr inż. Marek Fijałkowski ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz		

20.02.2024 r.

WSZYSTKIE KOREKTY W PROJEKcie ZOSTAŁY NAMIESIONE KOLOREM CZERWONYM

mgr inż. arch. TOMASZ BLINOWSKI  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. SW-34/2007

Załącznik Nr 1/1

do decyzji Nr 461/2024

wydanej dnia 04.09.2024

znak AB.6740.489.2024

Nowy Sącz, luty 2024 r.

## Spis treści

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW .....	3
I. CZĘŚĆ OPISOWA I GRAFICZNA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO .....	4
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego. ....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. ....	4
3. Forma architektoniczna i układ przestrzenny obiektu budowlanego. ....	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego. ....	6
5. Zakres prac. ....	6
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. ....	6
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. ....	7
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych- w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego. ....	7
9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne. ....	8
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: ....	8
11. Analiza 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, 1083 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą: ....	9
12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej..	9
13. Elementy wyposażenia budowlano - instalacyjnego.....	9
14. Warunki ochrony przeciwpożarowej. ....	9
15. Zgoda na odstępstwo.....	9
II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA .....	10
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	14-30
IV. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW .....	31-33

Nowy Sącz, luty 2024 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla zamierzenia budowlanego:

**REMONT I CZĘŚCIOWA ODBUDOWA MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH DLA ZADANIA: REKONSTRUKCJA, KONSERWACJA I RENOWACJA ZABYTKOWEGO MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH ZAŁOŻONEGO W LATACH 1793 - 1794**

zlokalizowanych: DZ. NR 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2  
OBR. 0001, MIASTO GORLICE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Osoby, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo budowlane, biorące udział w opracowaniu projektu:

Projektant: branża architektura	<b>mgr inż. architekt</b> <b>TOMASZ BLINOWSKI</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007
Sprawdzający: branża architektura	<b>mgr inż. architekt</b> <b>JAROSŁAW WACŁAWIK</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr MPOIA/055/2015

# **I. CZĘŚĆ OPISOWA I GRAFICZNA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO**

## **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.**

Zaprojektowano remont i częściową odbudowę muru ogrodzeniowego cmentarza. Kategoria obiektu budowlanego: VIII.

## **2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**

Projektowane roboty nie zmieniają dotychczasowego sposobu użytkowania obiektu.

## **3. Forma architektoniczna i układ przestrzenny obiektu budowlanego.**

Prace dotyczące remontu i częściowej odbudowy muru polegać będą na rozebraniu fragmentów muru, który uległ znacznemu zniszczeniu, jego ponownego odbudowania w identycznej formie oraz dla całości wykonania zabiegów konserwatorskich w postaci odczyszczenia, wykucia zapraw i uzupełnienia. Jego konstrukcja została naruszona głównie przez korzenie sąsiadujących drzew do stopnia grożącego przewróceniem się.

Projektuje się rozebranie zniszczonych fragmentów istniejącego muru wykonanego z kamienia oraz cegieł oraz otynkowanie części muru wykonanego z cegły przy zachowaniu identycznego wyglądu co historyczny. Pozostałości karpiny z wyciętych drzew należy częściowo usunąć przez np. frezowanie pni do powierzchni 15 cm poniżej gruntu oraz odcięcie korzeni od strony naprawianego muru. Zabrania się wyrywania karpiny w całości sprzętem mechanicznym. Metalowe furty od strony wejścia należy poddać odczyszczeniu poprzez piaskowanie lub szczotkowanie, zabezpieczenie farbami antykorozyjnymi tlenkowymi, np. minia, cekor itp. oraz naniesienie wierzchniej warstwy wykończeniowej w kolorze czarnego matu.

Mur znajduje się w liniach rozgraniczających tereny dróg (ul. Karwacjanów, ul. Cmentarna), których inwestor jest właścicielem.

Projekt remontu i częściowej odbudowy muru cmentarza jest zgodny z ustaleniami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego tj. Uchwała Nr 520/LV/2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 października 2006 r. Obszar objęty opracowaniem znajduje się w terenie:

- **2.ZC** – pow. 2,67 ha -Tereny czynnego cmentarza parafialnego przy ul. Karwacjanów, wpisanego do rejestru WKZ decyzją Nr 636/97), do utrzymania i ochrony. Działalność inwestycyjna prowadzona będzie na podstawie przepisów odrębnych. **–warunek spełniono**
- **5 MM** - pow. 0,14 ha -Tereny zabudowy mieszanej - Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów: **–bez zmian**

1. Podstawowe przeznaczenie terenu – usługi komercyjne i rzemiosło nieuciążliwe.

- 5
2. Teren oznaczony symbolem 6.MM. położony jest w strefie ochrony historycznego układu urbanistycznego Zespołu Staromiejskiego oraz strefie nadzoru archeologicznego, dla których obowiązują zasady określone w § 3 ust.2 niniejszego planu;
  3. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów przeznaczonych dla hodowli zwierząt i produkcji rolniczej;
  4. Istniejące obiekty, w tym mieszkaniowe, utrzymuje się z możliwością ich przebudowy na zasadach określonych w przepisach odrębnych. Przy przebudowie obiektów mieszkaniowych, położonych bezpośrednio przy drogach lokalnych, obowiązuje sukcesywna zmiana sposobu użytkowania na wymienione w pkt.1 podstawowe przeznaczenie terenu;
  5. Obowiązuje zakaz realizacji nowych budynków mieszkaniowych;
  6. Dopuszcza się realizację nowych obiektów jako wolnostojących lub zblokowanych. W istniejących pierzejach dopuszcza się zabudowę zwartą, realizowaną w granicach działek;
  7. Realizacja budynków jako niskich w rozumieniu prawa budowlanego. Przy uzupełnieniu zabudowy pierzejowej, realizowanej w granicach działek, obowiązuje dostosowanie wysokości do sąsiednich obiektów;
  8. Obowiązek lokalizacji budynków przy uwzględnieniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu, wynoszącej 7 m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem 2 KUz. oraz nie wyznaczonych na rysunku planu, wynoszących 5 m od linii rozgraniczających pozostałych dróg publicznych;
  9. Powierzchnia zabudowy działki w zabudowie zwartej nie może przekroczyć 60% działki, a w zabudowie wolnostojącej 40%.
  10. Przy realizacji zabudowy należy uwzględnić istniejący podział terenu na działki. Przy nowych podziałach obowiązują zasady jak w § 3. ust.14.;
  11. Obowiązek realizacji zieleni krzewiastej na min. 10% każdej działki;
  12. W zakresie wyposażenia w infrastrukturę techniczną obowiązuje:
    - a. przestrzeganie zasad określonych w § 4;
    - b. obowiązek realizacji miejsc parkingowych, w zależności od potrzeb – min. 3 miejsca na każdej z wydzielonych działek.
    - c. dojazd do terenu z istniejących i projektowanych dróg publicznych.
- **2. ZI – pow. 18,15 ha - Tereny zieleni izolacyjnej i zieleni ochronnej. - Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów: –warunek spełniono**
1. Zagospodarowanie terenów może być związane z realizacją celu publicznego.
  2. Dopuszcza się rolne użytkowanie terenów, do czasu realizacji zieleni urządzonej.
  3. Dopuszcza się zalesienie obszarów, zgodnie z przepisami odrębnymi.
  4. Obowiązuje realizacja zieleni utrwalającej zbocza i chroniącej je przed osuwaniem, realizowanej jako kępowe zadrzewienia lub zakrzaczenia;
  5. Dopuszcza się realizację ciągów pieszych na przedłużeniu istniejących dróg, z obowiązkiem ich utrwalenia drewnem i lokalnymi materiałami kamiennymi, z zastosowaniem drewnianych progów odprowadzających wodę;
  6. Zakaz realizacji ścieżek spacerowych i ścieżek rowerowych.
- **2. KUz – pow. 0,42 ha - Tereny komunikacji - Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów: –bez zmian**
1. Teren przeznaczony dla lokalizacji drogi powiatowej Gorlice – Wola Łużańska – klasy zbiorczej
  2. Do czasu zakończenia realizacji projektowanego odcinka drogi zbiorczej, oznaczonego symbolem 3.KUz, obowiązuje utrzymanie drogi gminnej;
  3. Obowiązek zachowania linii rozgraniczających ulicy o szerokości 15 m;
  4. Obowiązek realizacji jezdni o szerokości 7 m;



5. Obowiązek realizacji obustronnych chodników o szerokości min. 2 m;
6. Dopuszcza się lokalizację przystanków komunikacji autobusowej z równoczesną realizacją zatok autobusowych

- **KUd** – pow. 5,29 ha - Tereny komunikacji. - Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów: **–bez zmian**

1. Utrzymuje się istniejącą ulicę gminną klasy dojazdowej o szerokości w liniach rozgraniczających min. 10 m;
2. Obowiązek realizacji placu manewrowego o wymiarach 20 x 20 m na zakończeniu nieprzelotowych ulic;
3. Działalność inwestycyjna może być prowadzona na podstawie przepisów szczególnych.

#### **4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.**

Bez zmian.

#### **5. Zakres prac.**

- 1) Rozebranie zniszczonych fragmentów murów cmentarza,
- 2) Wykonanie wykopów w celu ewentualnych uzupełnień fundamentów,
- 3) Usunięcie kolidujących korzeni drzew,
- 4) Wykonanie zasypu kruszywem przepuszczalnym z zagęszczeniem,
- 5) Wymurowanie muru zgodnie z wyglądem historycznym,
- 6) Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pozostawionej części muru w gruncie,
- 7) Wykonanie zasypów i plantowania,
- 8) Wykonanie renowacji elementów stalowych furty,
- 9) Remont fragmentów muru (uzupełnienie ubytków, fugowanie).

#### **6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.**

Na omawianym terenie występują proste warunki gruntowe, dla budowli przyjęto III kategorię geotechniczną.

#### **OPINIA GEOTECHNICZNA**

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25.04.2012 r. (Dz.U. Nr 2012, poz. 463).

Do projektu budowlanego:

**REMONT I CZĘŚCIOWA ODBUDOWA MURU CMENARZA PARAFIALNEGO W  
GORLICACH DLA ZADANIA: REKONSTRUKCJA, KONSERWACJA I RENOWACJA  
ZABYTKOWEGO MURU CMENARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH  
ZAŁOŻONEGO W LATACH 1793 - 1794**

Inwestor:  
MIASTO GORLICE  
RYNEK 2, 38-300 GORLICE

Lokalizacja:  
DZ. NR 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2 OBR. 0001, MIASTO GORLICE

Obiekt:  
Remont i częściowa odbudowa muru ogrodzeniowego cmentarza na dz. nr 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2 w Gorlicach.

Konstrukcja:

Konstrukcja ogrodzenia murowana z kamienia oraz cegieł.

Ustalenie kategorii geotechnicznej:

Warunki gruntowe w rejonie budowy należy określić, jako **proste** z uwagi na niewielki stopień nachylenia terenu i stropu warstw geotechnicznych oraz brak niekorzystnych zjawisk i procesów. Analiza konstrukcji obiektu, miejsca posadowienia i sposobu fundamentowania w podłożu gruntowym pozwala na zakwalifikowanie projektowanej budowli do **III kategorii geotechnicznej** – zgodnie z § 7 p.1 Rozp. MSWiA w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. nr 126 poz. 839 z dn. 24 IX. 1998 r., przedmiotowy budynek jest objęty wymogiem wykonania dokumentacji geologicznej - §8 p.2.

Opracowanie dokumentacji geologicznej znajduje się w projekcie technicznym, decyzja zatwierdzająca ww. dokumentację znajduje się w niniejszym opracowaniu.

Zalecenia:

Zaleca się wykonanie robót ziemnych w jak najkrótszym czasie i zabezpieczenie wykopów przed zalaniem wodą opadową.

Zaleca się wykonanie robót ziemnych w suchej porze roku.

Nie zaleca się pozostawiania otwartych wykopów na działanie czynników atmosferycznych (deszcze, mróz).

**7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**

Nie dotyczy.

**8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.**

Nie dotyczy.

**9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.**

Nie dotyczy.

**10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Obiekt nie wymaga zapotrzebowania w wodę oraz nie będzie generował ścieków.

Odprowadzenie wód opadowych nie spowoduje zalewania działek sąsiednich- teren wokół muru zostanie odpowiednio ukształtowany.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- Brak jest emisji zanieczyszczeń.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

- Obiekt nie będzie generował odpadów.

d) właściwościach akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, a w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników

i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

- Brak jest emisji drgań, a także promieniowania. Inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Charakter obiektu nie generuje uciążliwych źródeł hałasu  
a zatem oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- Inwestycja nie zanieczyszcza powierzchni ziemi, gleby, wody powierzchniowych i podziemnych;
- Brak jest występowania drzew, który mogłyby powodować kolizję z inwestycją;

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.



**11. Analiza 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, 1083 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**

Nie dotyczy.

**12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Nie dotyczy.

**13. Elementy wyposażenia budowlano - instalacyjnego.**

Nie dotyczy.

**14. Warunki ochrony przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy.

**15. Zgoda na odstępowstwo.**

Nie dotyczy.

Projektant:

**mgr inż. architekt**  
**TOMASZ BLINOWSKI**  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr SW-34/2007

## **II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**



Fot. nr 1. Fragment muru wykonanego z cegły.



Fot. nr 2. Mur od strony północno – wschodniej.



Fot. nr 3. Fragment muru wykonanego z kamienia.



Fot. nr 4. Widoczne zniszczenia muru ogrodzeniowego.



Fot. nr 5. Fragment muru wykonanego z kamienia.





Fot. nr 6. Widoczne zniszczenia muru ogrodzeniowego.



Fot. nr 7. Fragment muru wykonanego z kamienia.



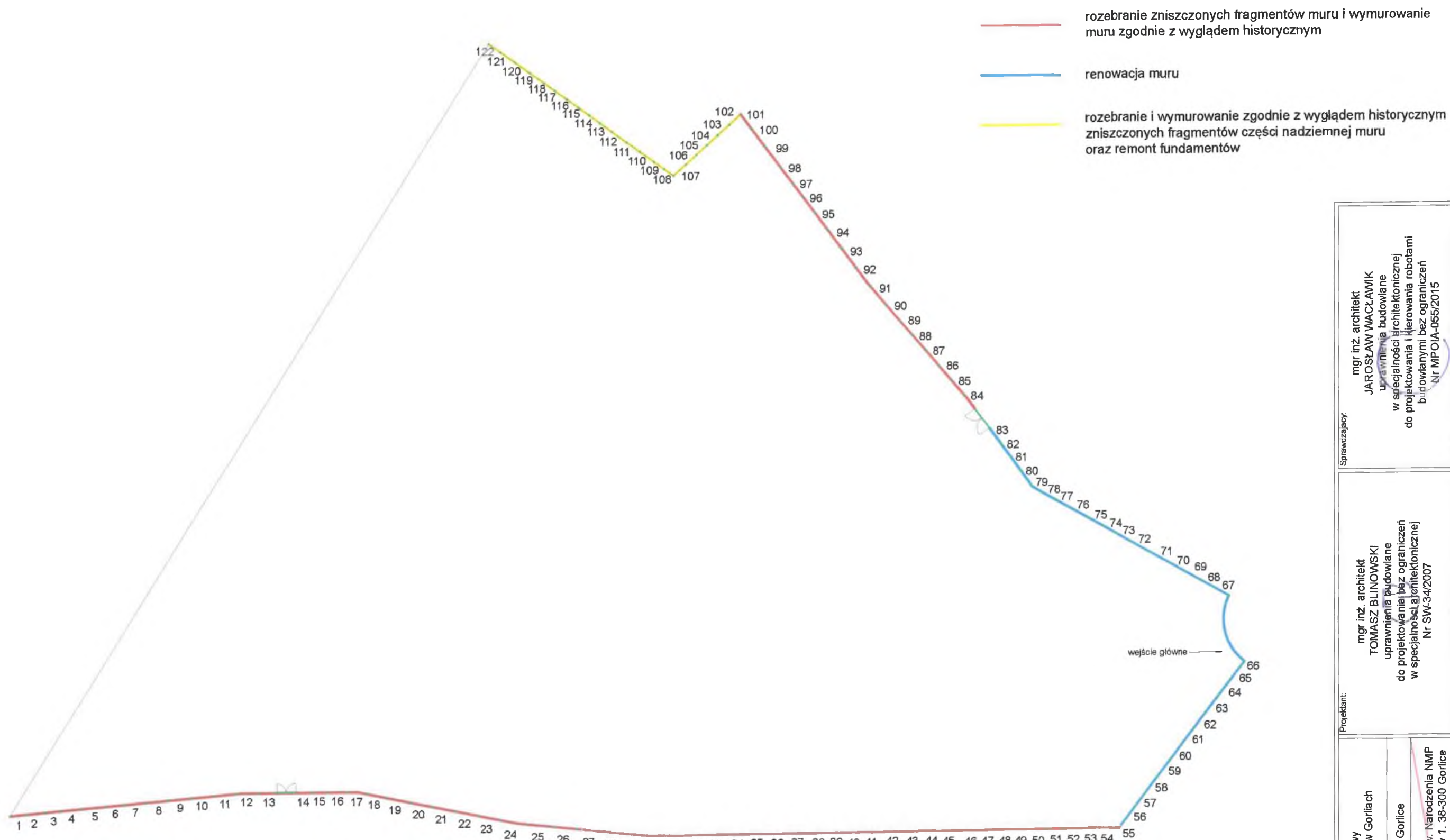
Fot. nr 8. Zniszczona nakrywa muru.



Fot. nr 9. Widoczne zniszczenie muru spowodowane rosnącymi drzewami.

### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**






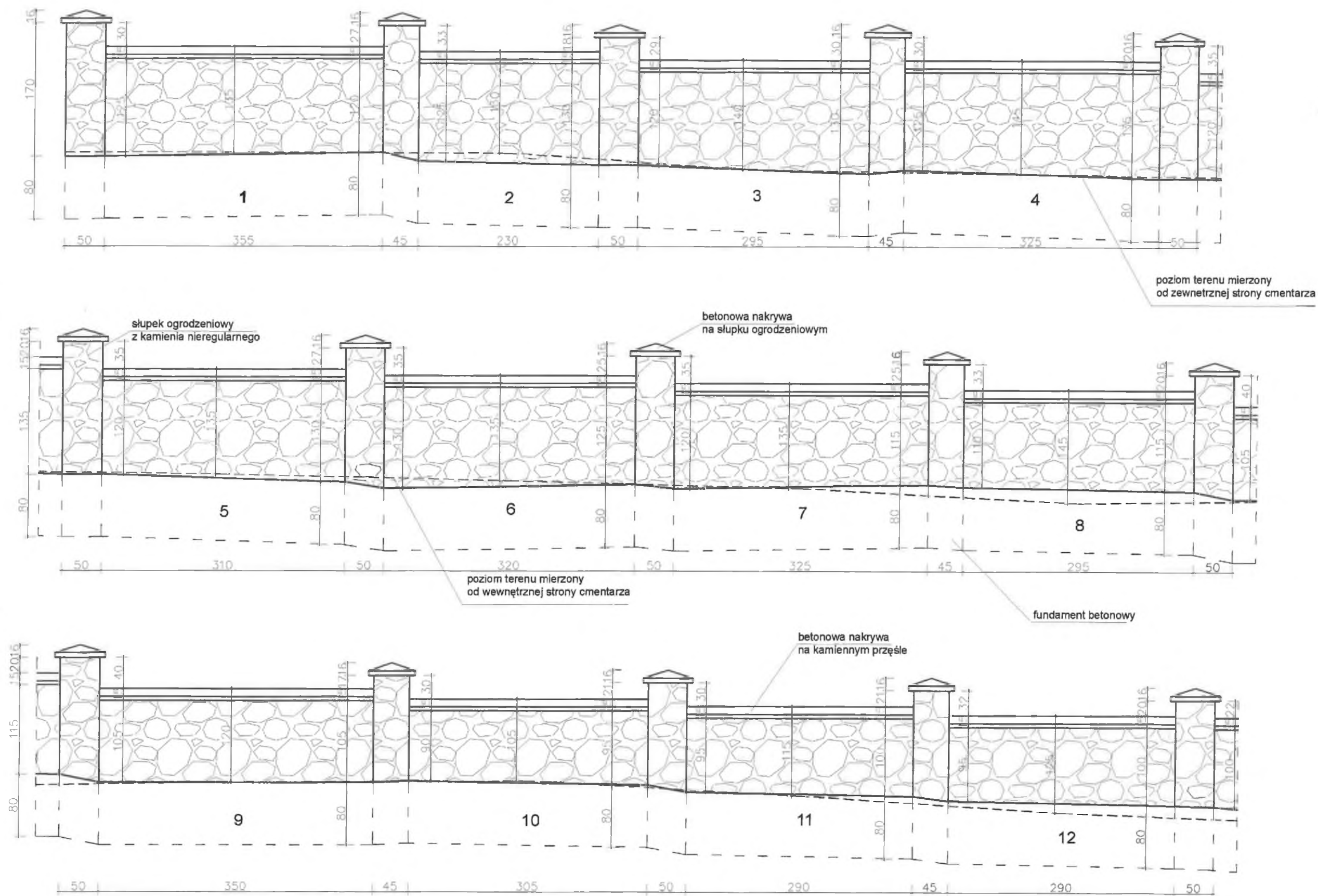
Załącznik do pozwolenia Nr 222/2024  
ZNS = 1.5.14.2.102.2024.AF.2


Z UPOWAŻNIENIA  
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora  
Zabytków w Krakowie  
p. o. Kierownika Delegatury  
mgr inż. arch. Patrycja Czyżycka

Wojewódzki Inspektor Zabytków  
w Krakowie  
Delegatura w Nowym Sączu  
ul. Włodkowickiego 12/7  
33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 442 64 84 442 64 85

Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPO/A-055/2015
	Adres:	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice				
Investor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice		Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski		Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851
Data:	02.2024	Skala: 1:50				
Nazwa rys.:	Mur ogrodzeniowy					

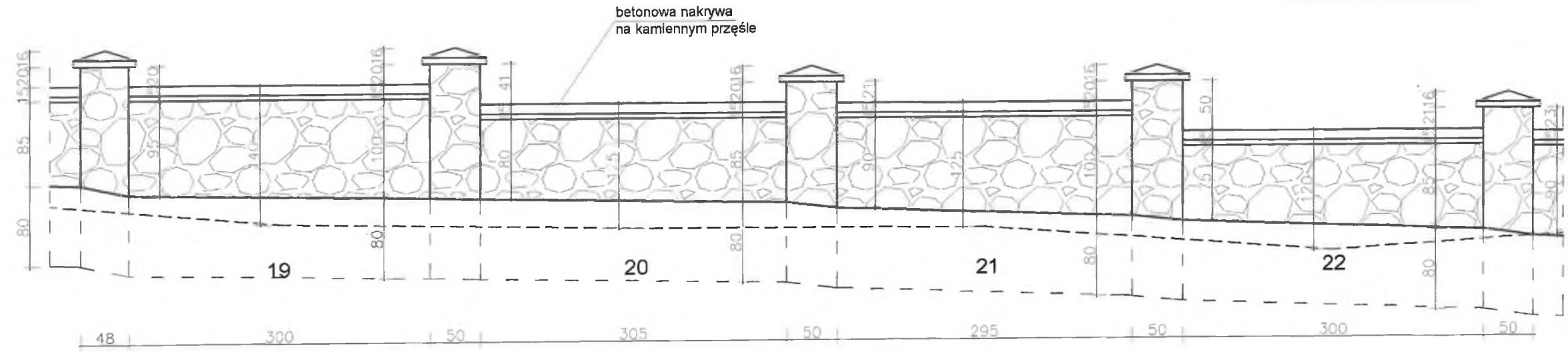
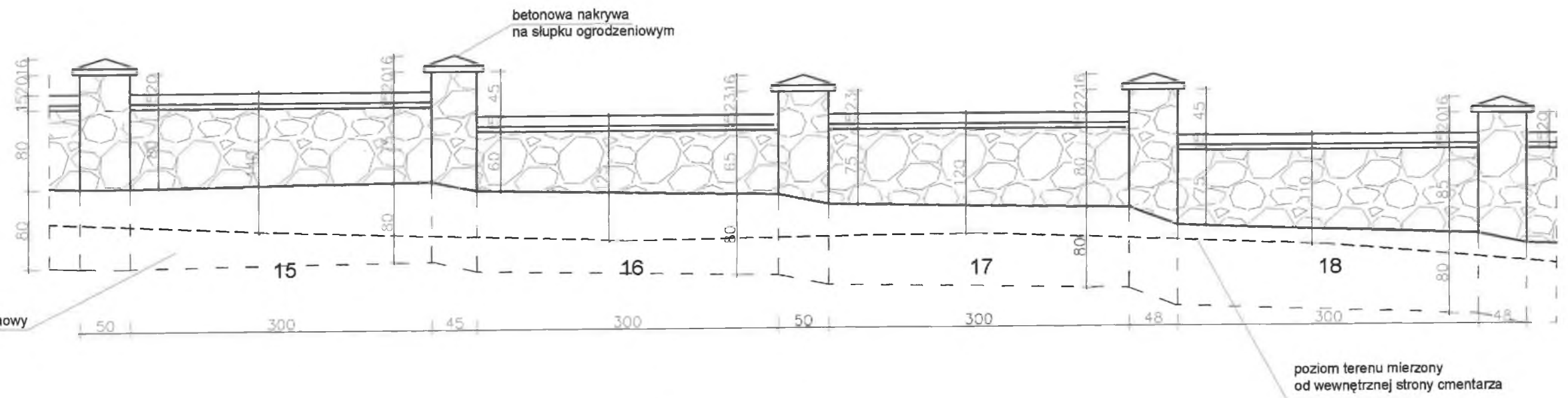
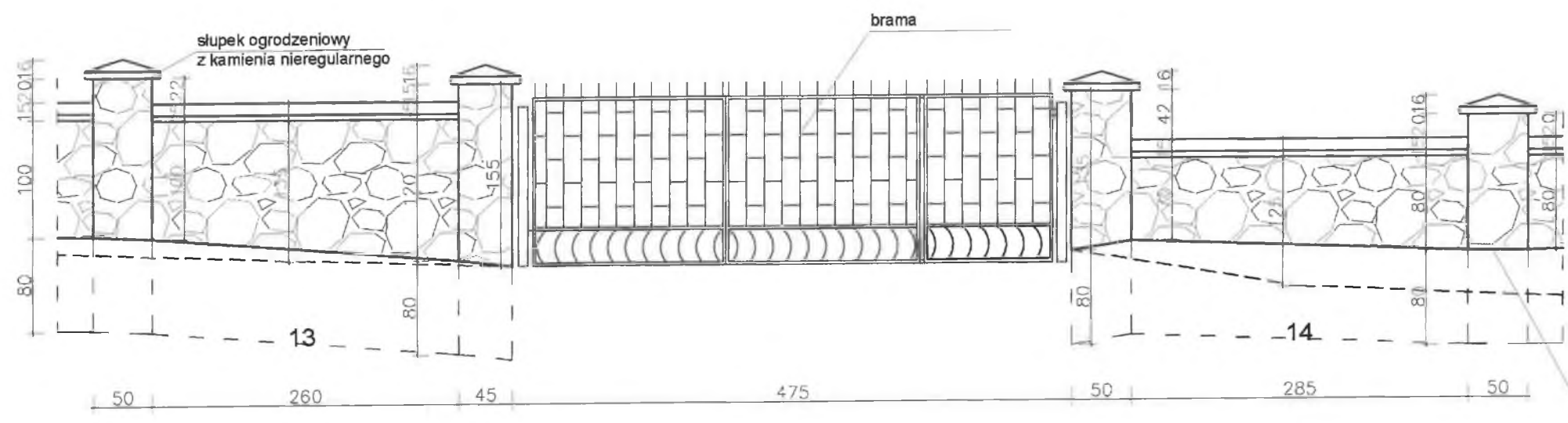
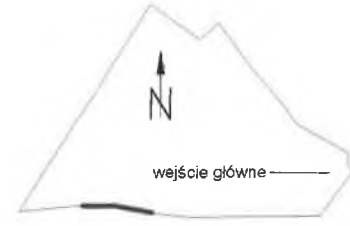
OBRYS MURU CMENTARZA



Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorliach				Data:	02.2024	Skala:	1:50	Nr rys:	01
	Adres: dz. nr 973/1 972, 974/1, 975/2, 1024, 1 032, 973/2, obr. 1, m. Gorlice					Nazwa rys: Mur ogrodzeniowy				
Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007				Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski				
Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPO/A-055/2015				Jednostka projektowa:	F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851				
										



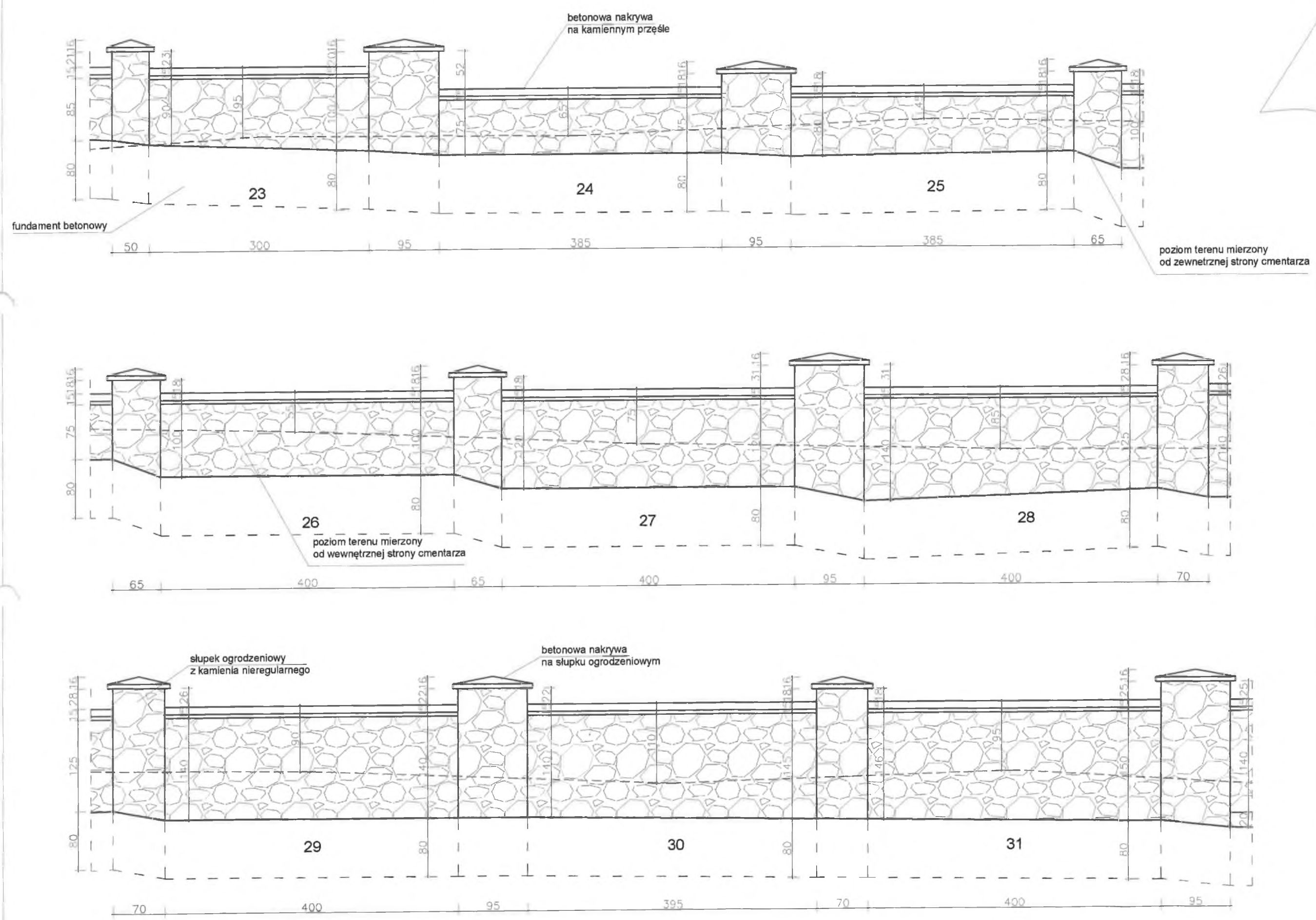
OBRYŚ MURU CMENTARZA




mgr inż. architekt JAROSŁAW WACZAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015		mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	
Sprawdzający:		Projektant:	
mgr inż. architekt JAROSŁAW WACZAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015		mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	
Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowackiego 31, tel. 606 702 851		mgr inż. Marek Fijałkowski	
Objekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		Opracował:	
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice		Data: 02.2024	
Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice		Skala: 1:50	
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy		Nr rys. 02	



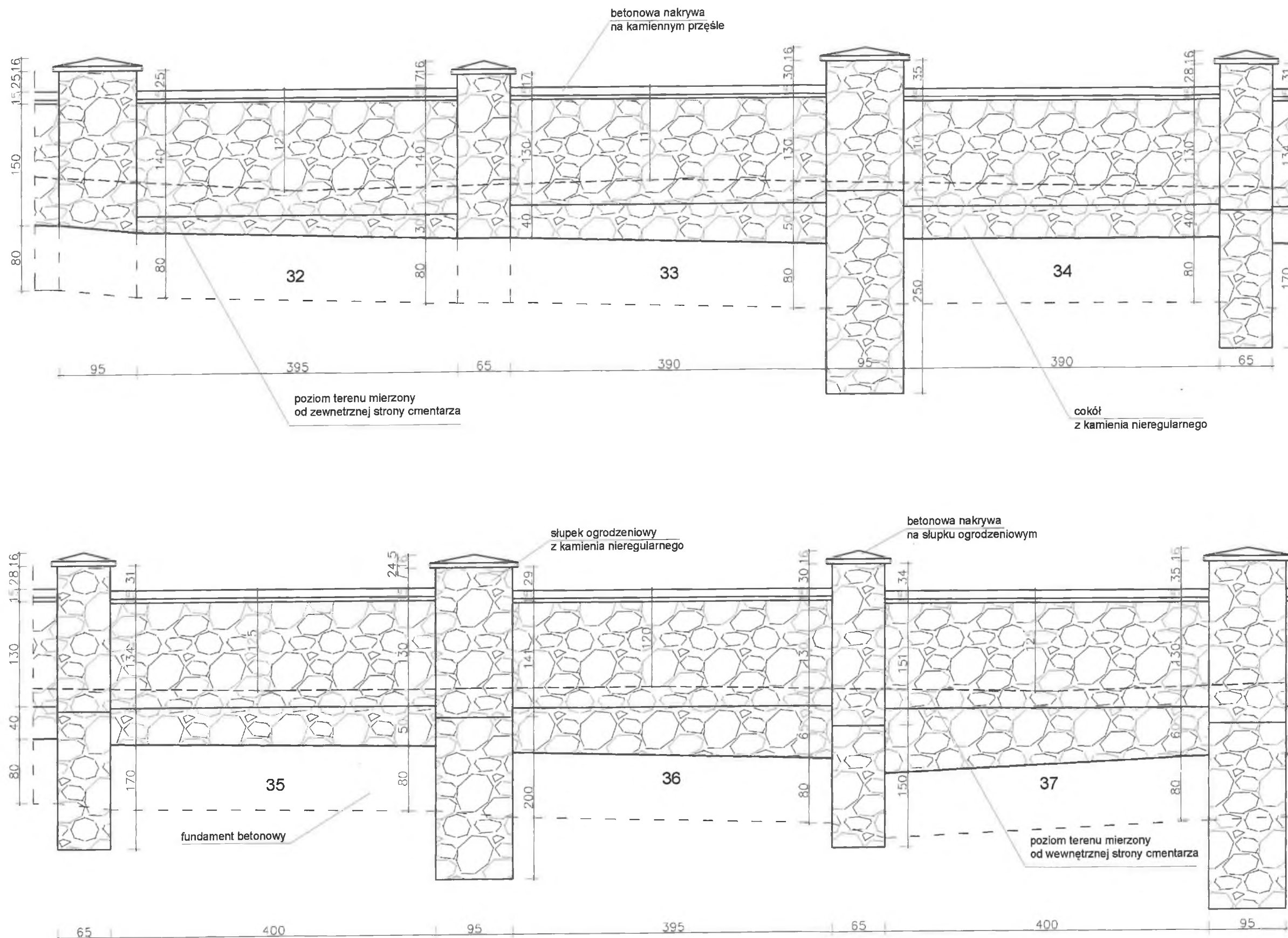
OBRYS MURU CMENTARZA



Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach			Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015	Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851
Adres:	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice			Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski			
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice							
Data:	02.2024	Skala:	1:50	Nr rys:	03			
Nazwa rys.:	Mur ogrodzeniowy							



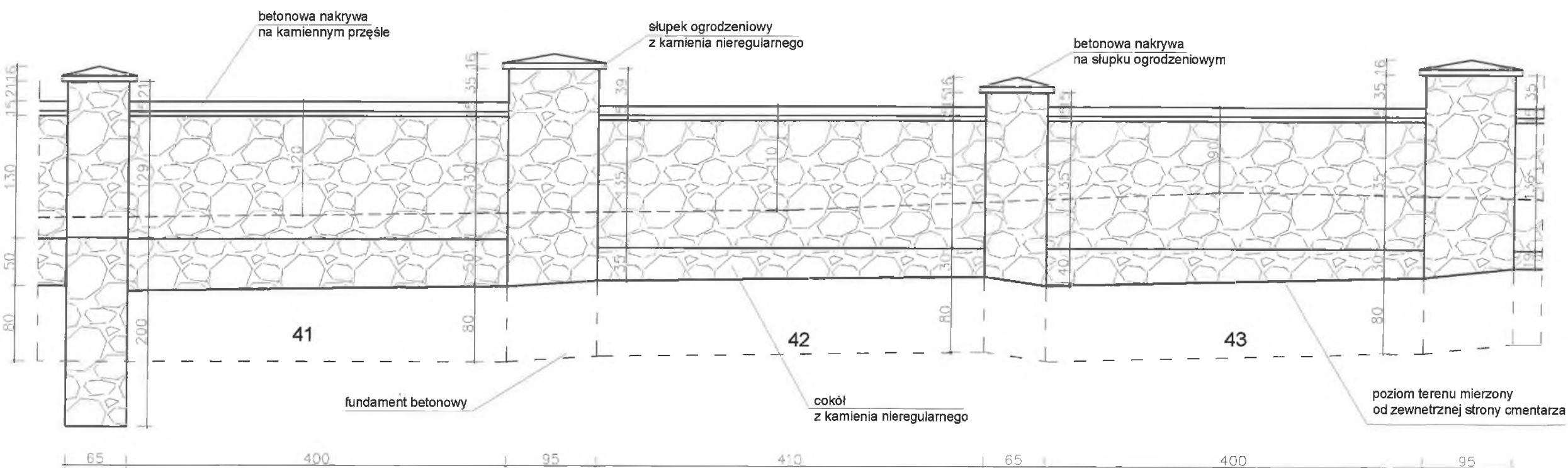
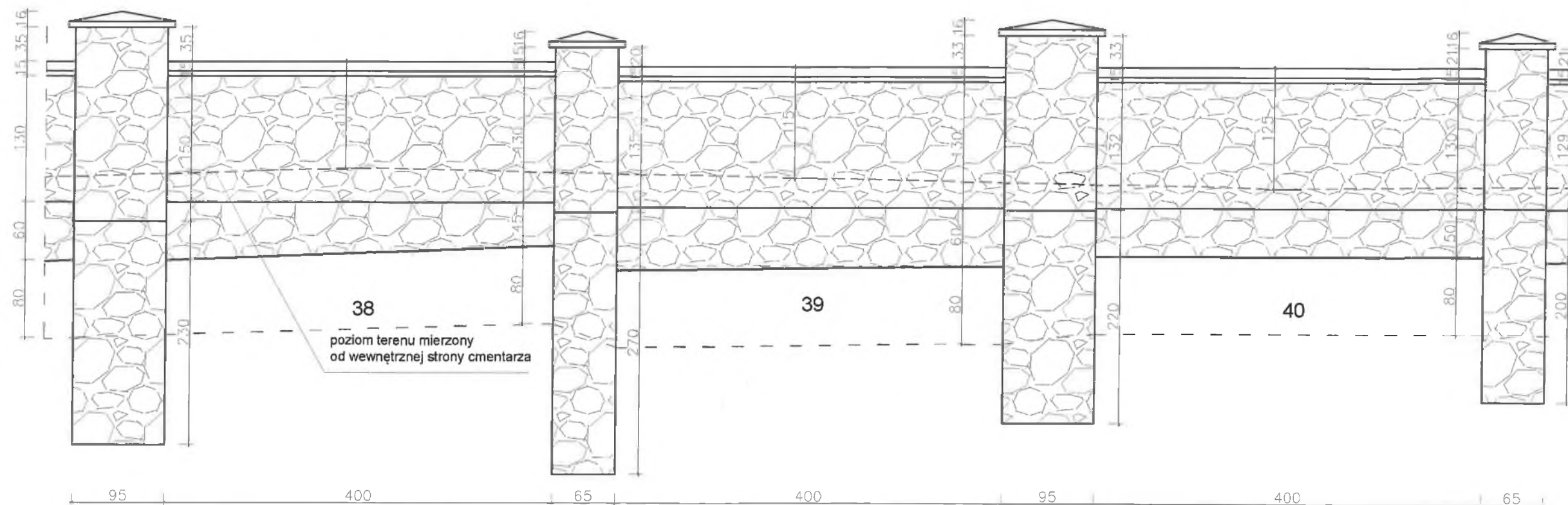
# OBRYŚ MURU CMENTARZA




Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		
	Adres:	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice		
Data:	02.2024	Skala:	1:50
Nr rys.:	04		
Nazwa rys.:	Mur ogrodzeniowy		
Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		
	mgr inż. Marek Fijałkowski		
Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski		
	mgr inż. Marek Fijałkowski		
Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015		
	mgr inż. Marek Fijałkowski		
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT		
	33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851		



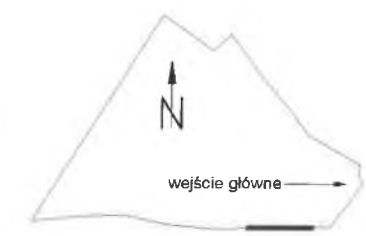
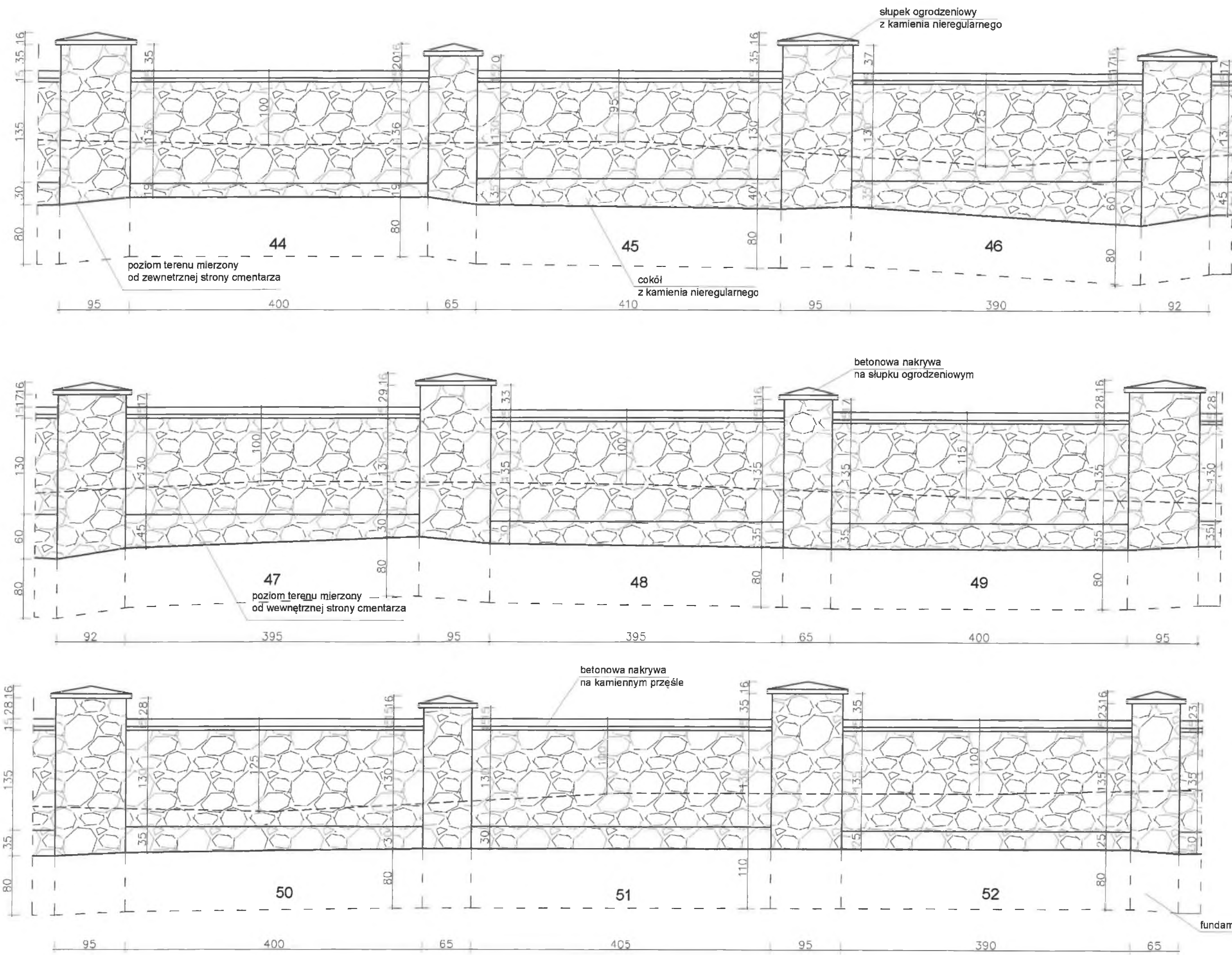
# OBRYŚ MURU CMENTARZA




Obiekt	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach			Projektant	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007			Opracował	mgr inż. Marek Fijałkowski		
	Adres	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice									
Inwestor	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice				Sprawdzający	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOJA-055/2015			Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 651		
	Data:	02.2024	Skala:	1:50		Nr rys:	05				
Nazwa rys.				Mur ogrodzeniowy							



OBRYS MURU CMENTARZA

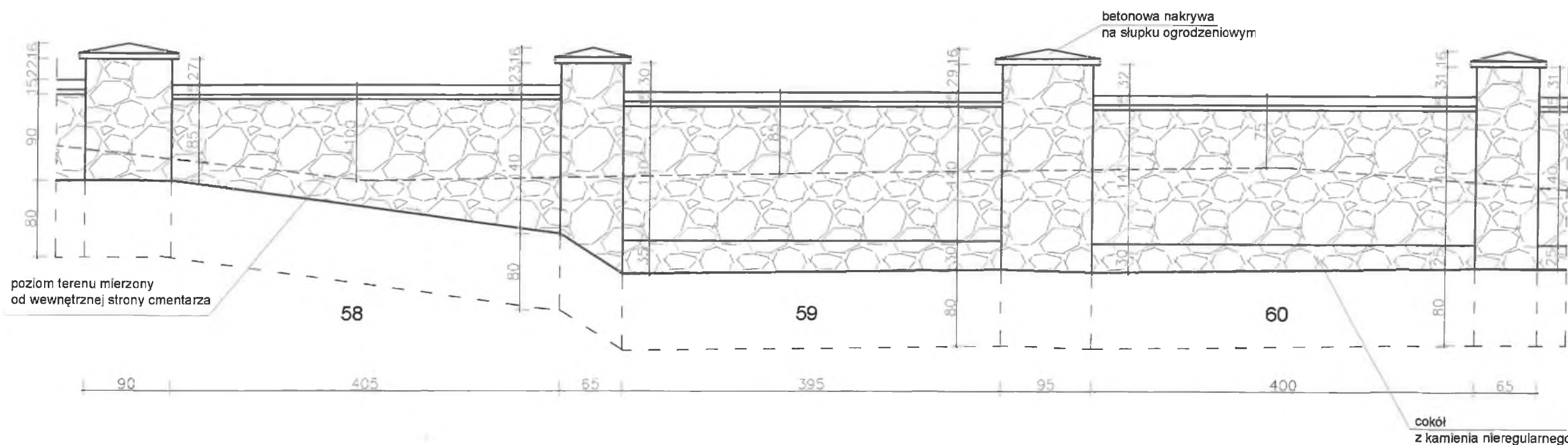
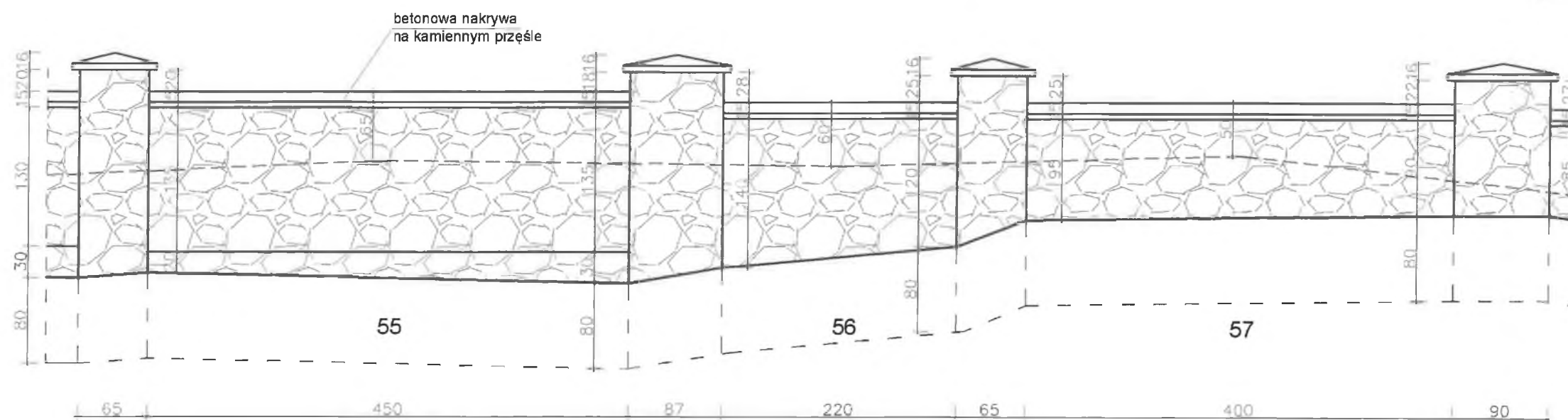
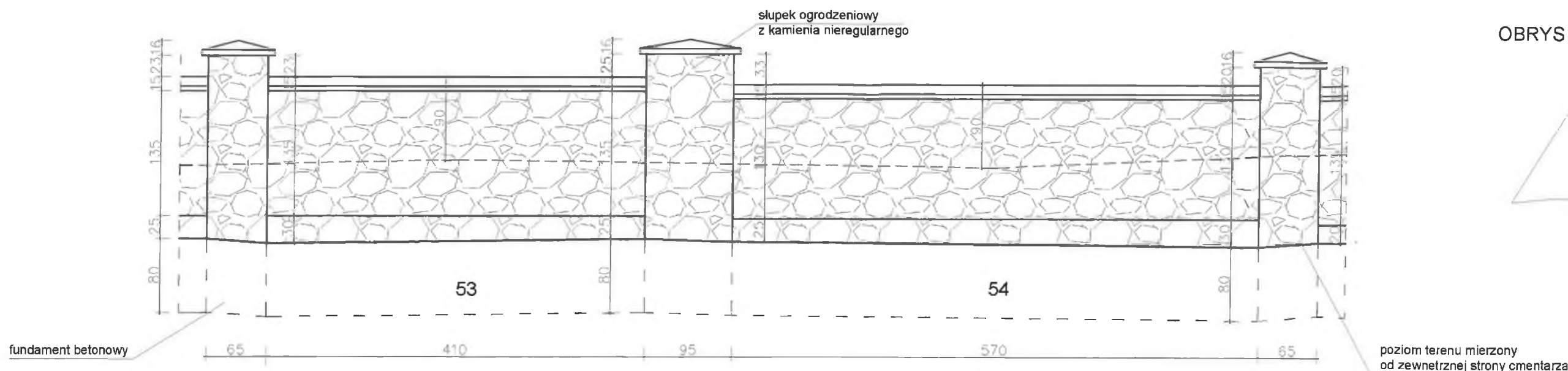
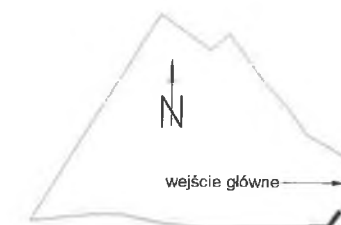



Objekt:  Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach	Projektant:  mgr inż. architekt TOMASZ BŁINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		Opracował:  mgr inż. Marek Fijałkowski
	Adres:  dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice		
Investor:  Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice	Data: 02.2024		
	Skala: 1:50	Nr rys: 06	
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy			

Sprawdzający:  mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOA-055/2015		Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851
		mgr inż. Marek Fijałkowski



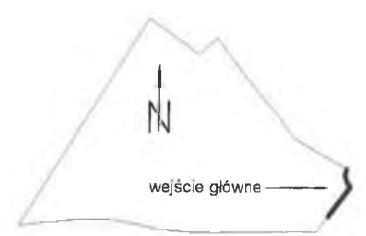
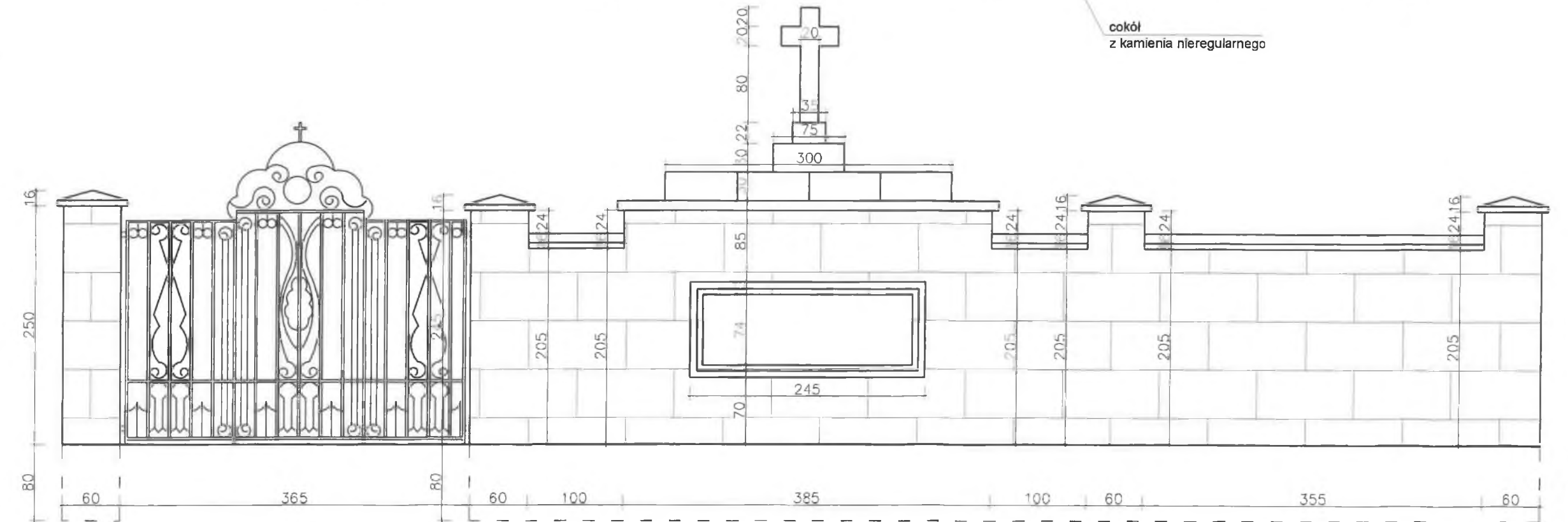
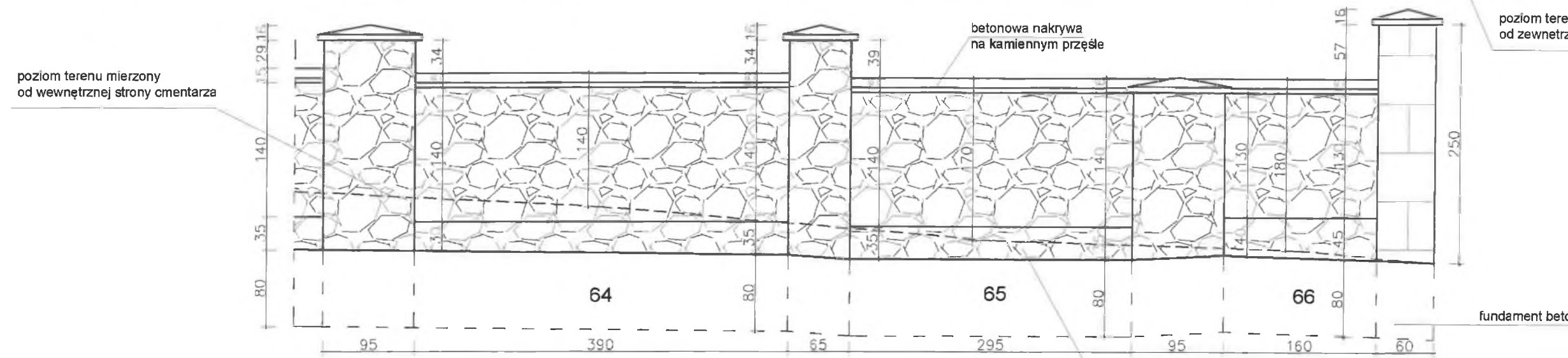
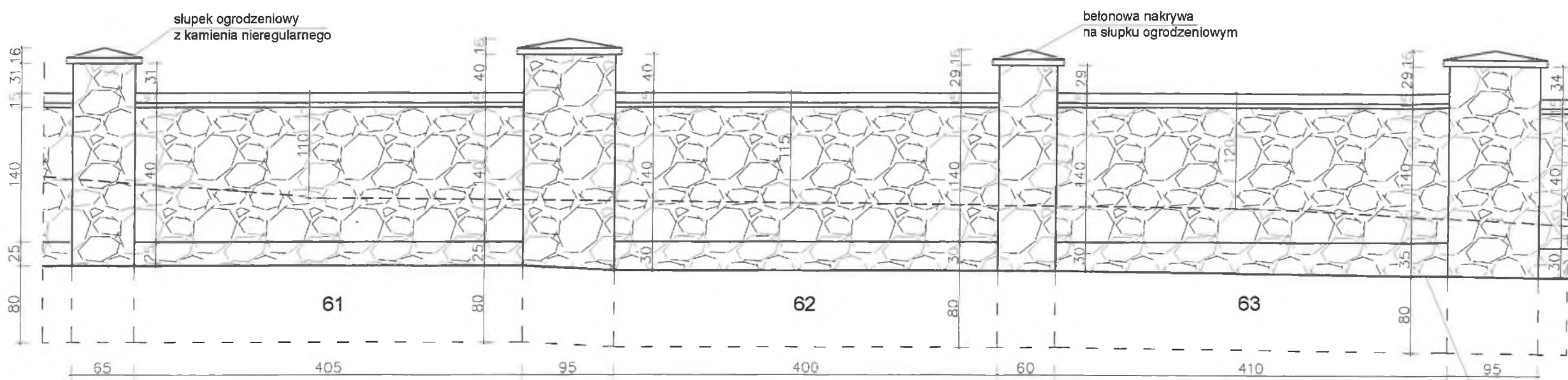
# OBRYS MURU CMENTARZA



Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach			Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007			Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACZAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015				Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 051
Adres:	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice			Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski								
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice												
Data:	02.2024	Skala:	1:50	Nr rys:	07								
Nazwa rys.:		Mur ogrodzeniowy											



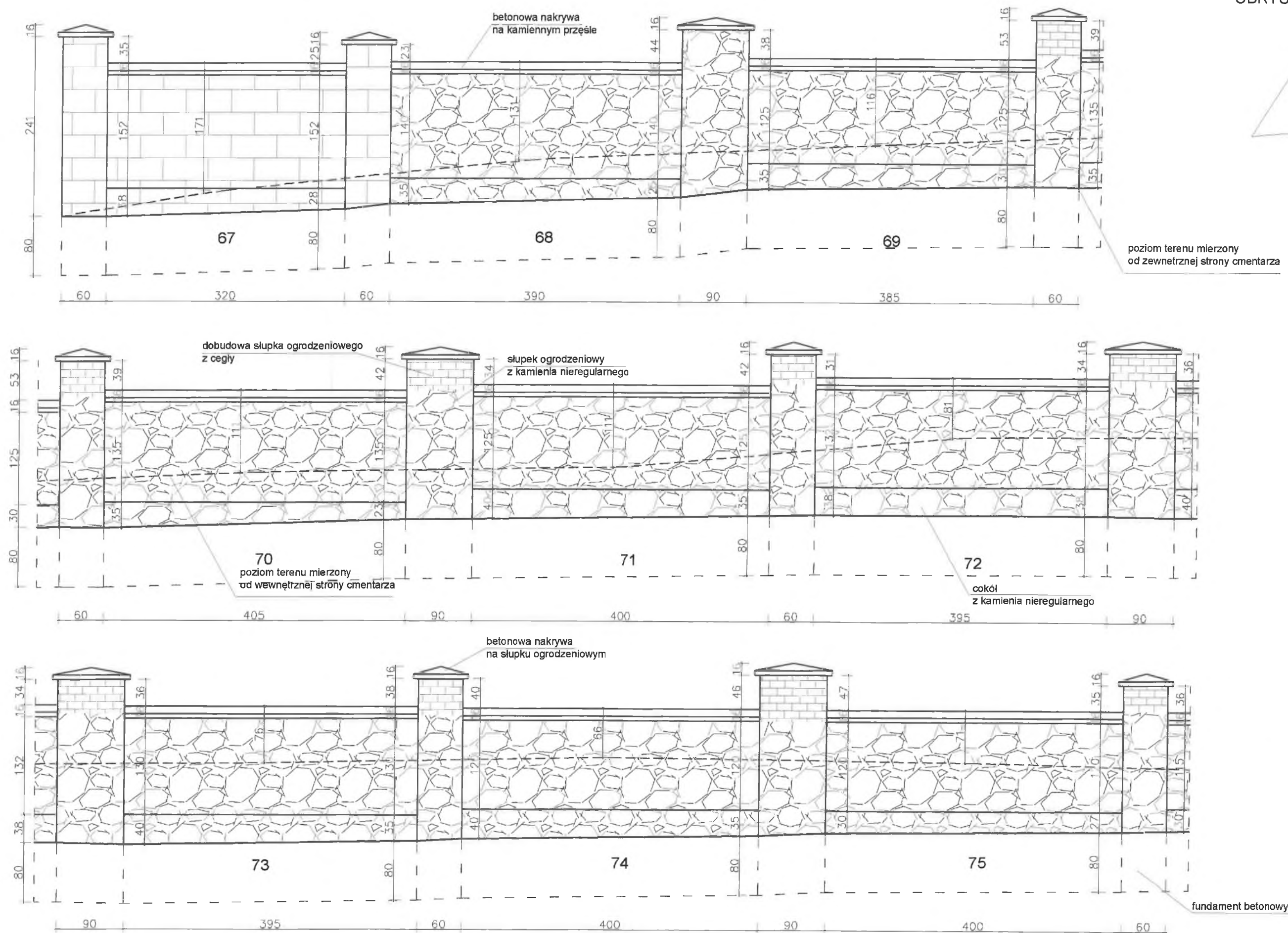
OBRYS MURU CMENTARZA



Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach	Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice			Data: 02.2024	Skala: 1:50	Nr rys: 08	Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy
	Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice						
Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007				Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski			
Sprawdzający: mgr inż. architekt JAROSŁAW WACZAWIK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015				Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-500 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851			



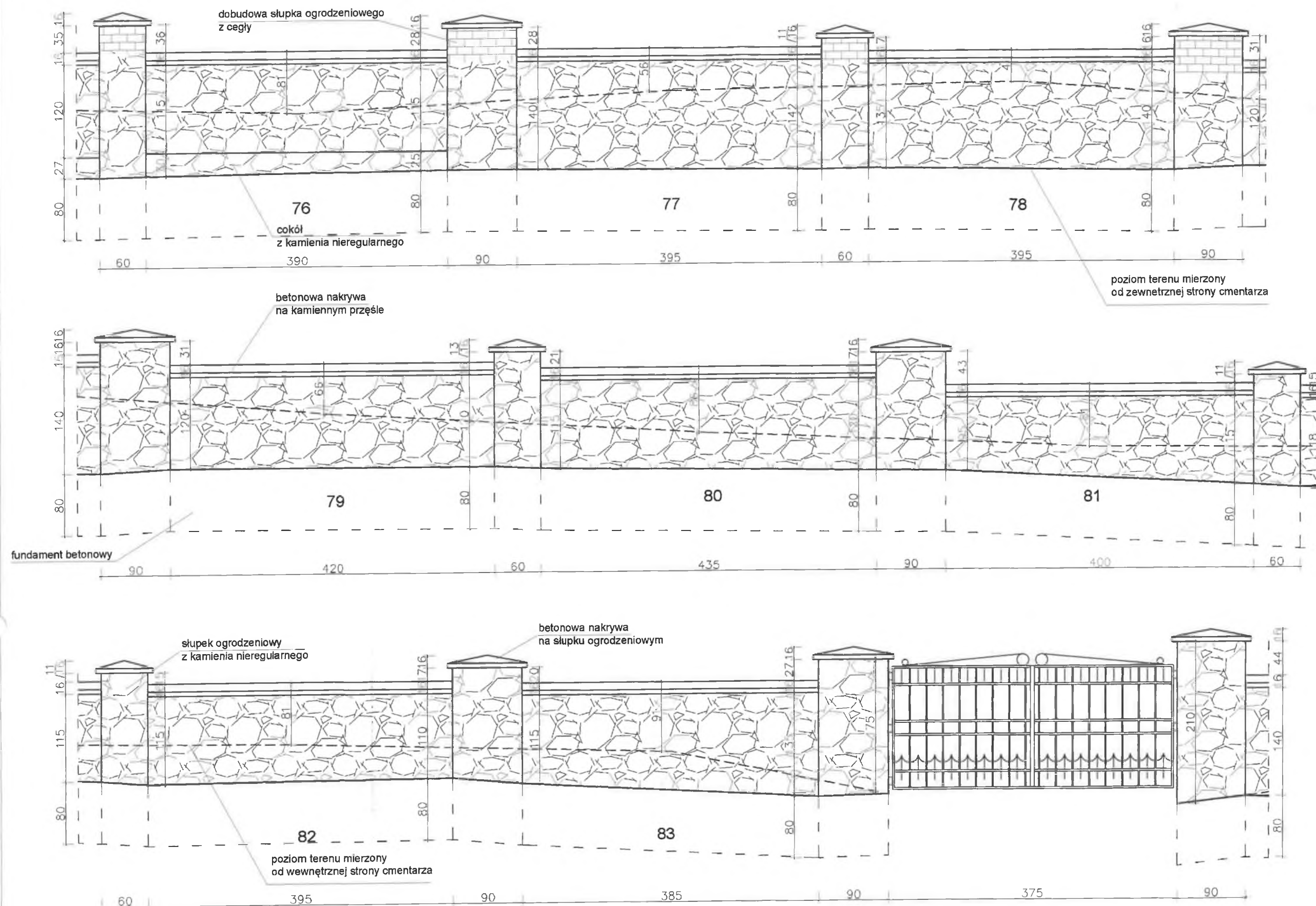
## OBRYŚ MURU CMENTARZA



Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		
	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice		
Adres:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice		
	Data: 02.2024		
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice		
	Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy		
Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK		
	w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015		
Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BILNOWSKI		
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr SW-34/2007		
Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski		
	Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851		



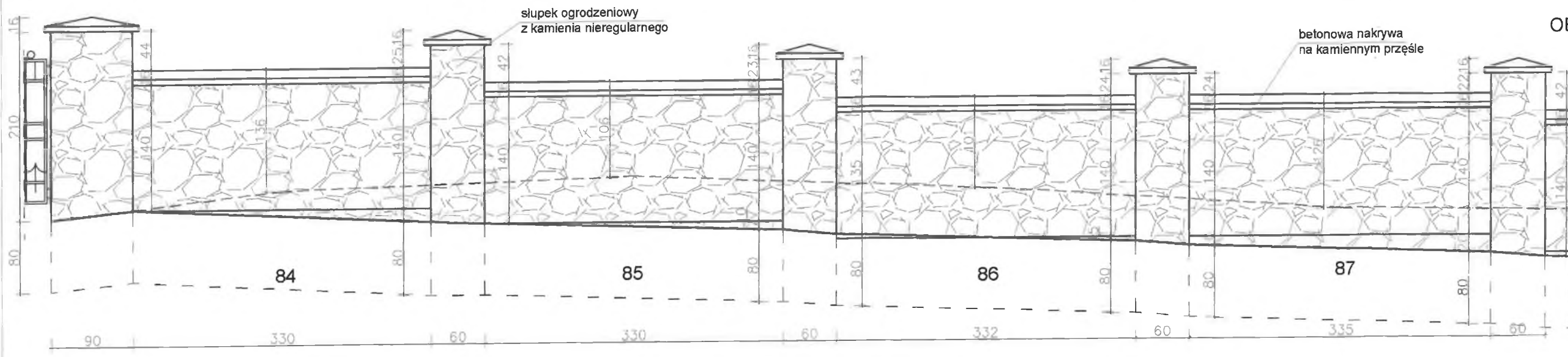
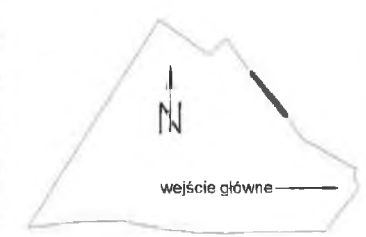
## OBRYŚ MURU CMENTARZA



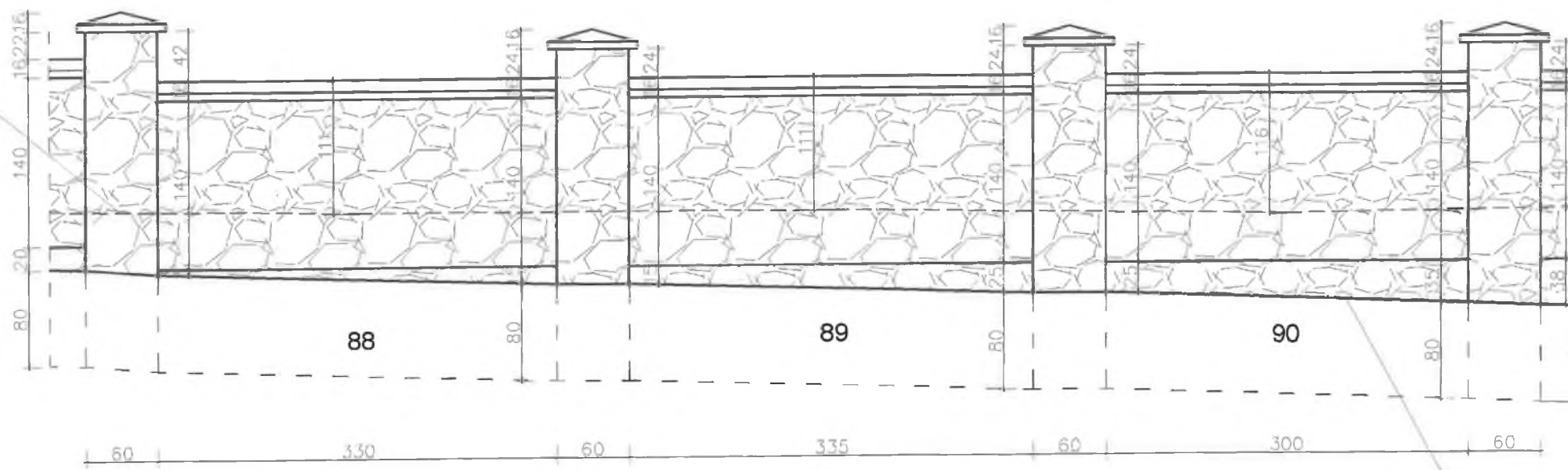
<p><b>Obiekt</b></p> <p>Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach</p>	<p><b>Projektant</b></p> <p>mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007</p>	<p><b>Sprawdzający</b></p> <p>mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MP01A-055/2015</p>
<p><b>Adres:</b></p> <p>dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice</p>		
<p><b>Inwestor:</b></p> <p>Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice</p>		
<p><b>Data:</b></p> <p>02.2024</p>	<p><b>Skala:</b></p> <p>1:50</p>	<p><b>Nr rys:</b></p> <p>10</p>
<p><b>Nazwa rys.:</b></p> <p>Mur ogrodzeniowy</p>		



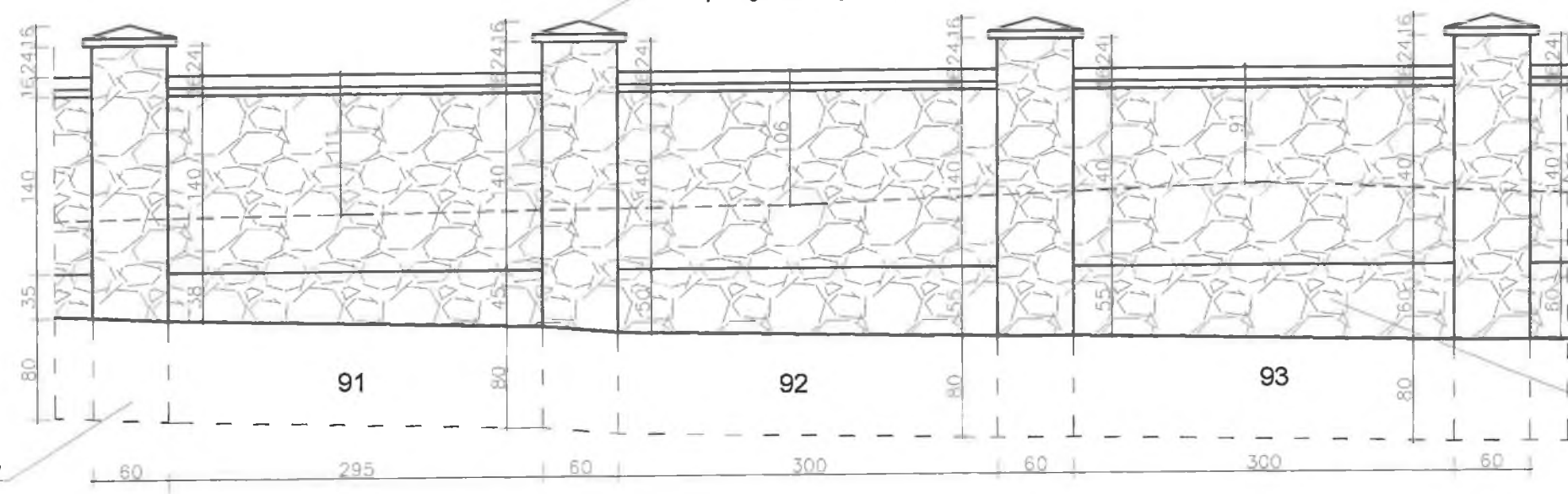
OBRYS MURU CMENTARZA



poziom terenu mierzony  
od wewnętrznej strony cmentarza



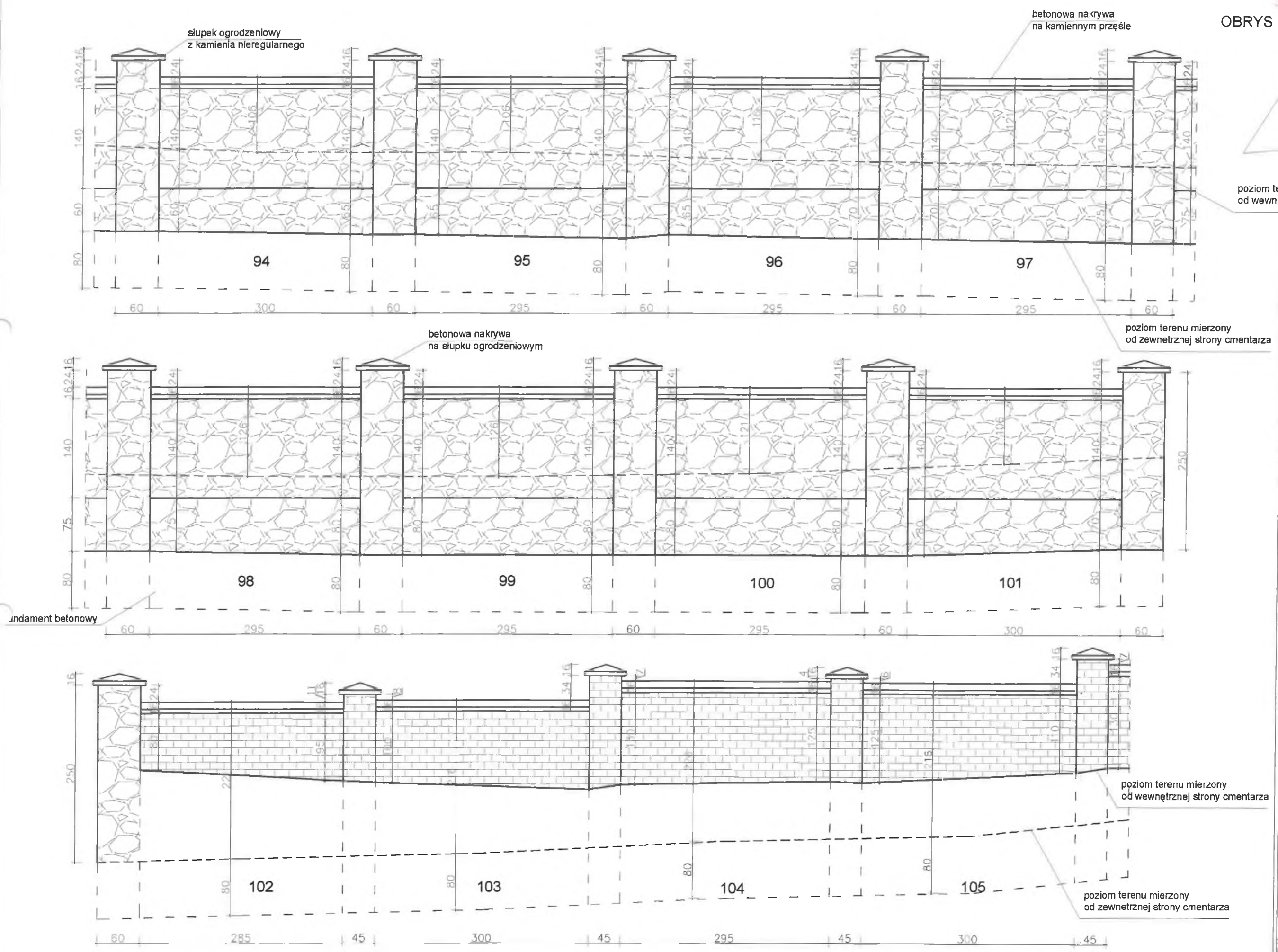
betonowa nakrywa  
na słupku ogrodzeniowym




Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		
	Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice		
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice		
Data:	02.2024	Skala: 1:50	Nr rys: 11
Nazwa rys.:		Mur ogrodzeniowy	
Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		
	mgr inż. Marek Fijałkowski		
Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015		
	Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851		



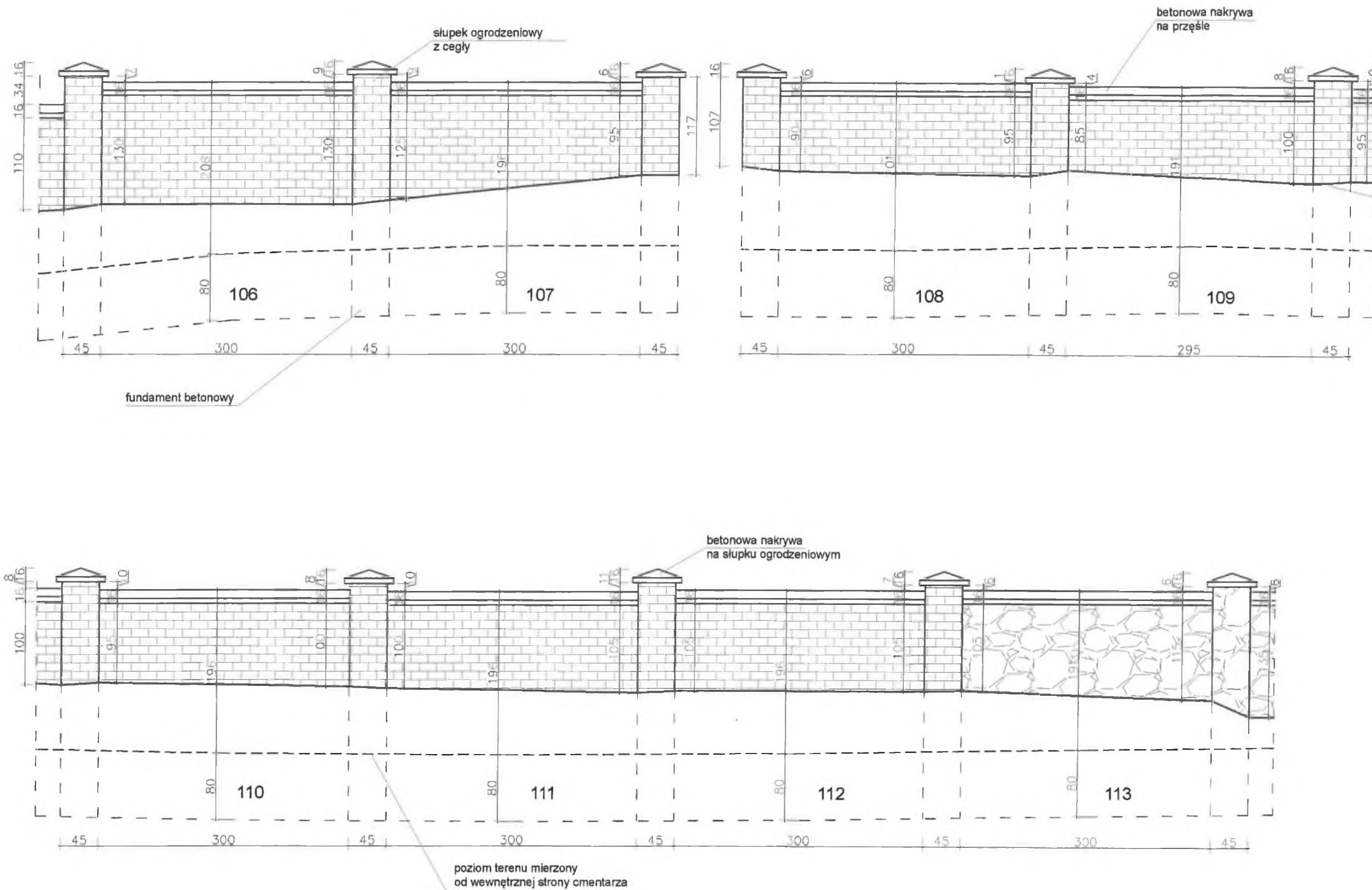
OBRYŚ MURU CMENTARZA



Objekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach			Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BŁONOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015		Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851
Adres:	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice			Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski				
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice								
Data:	02.2024	Skala:	1:50	Nr rys:	12				
Nazwa rys.:	Mur ogrodzeniowy								

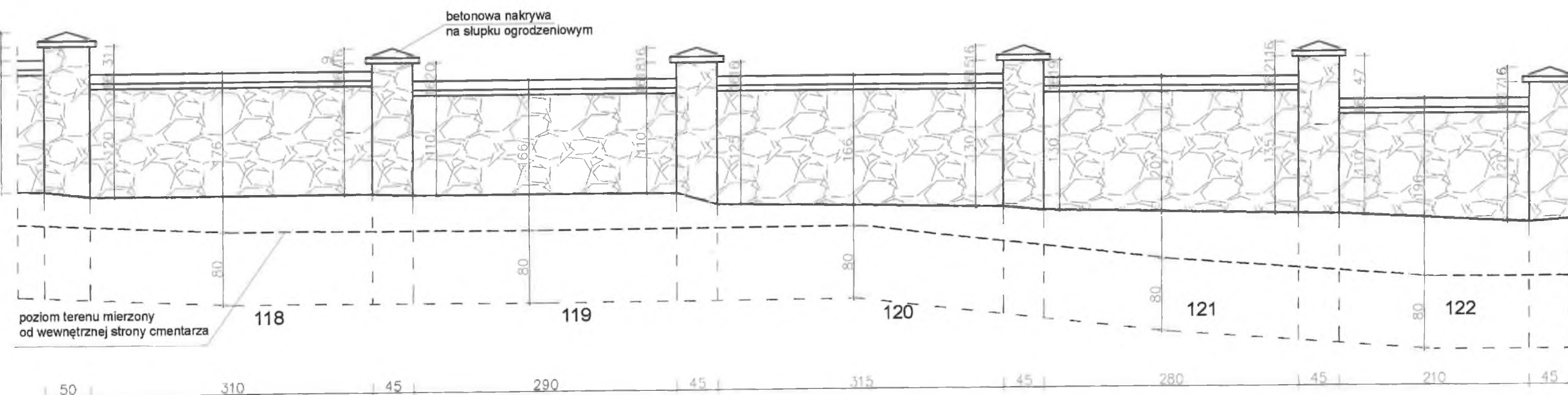
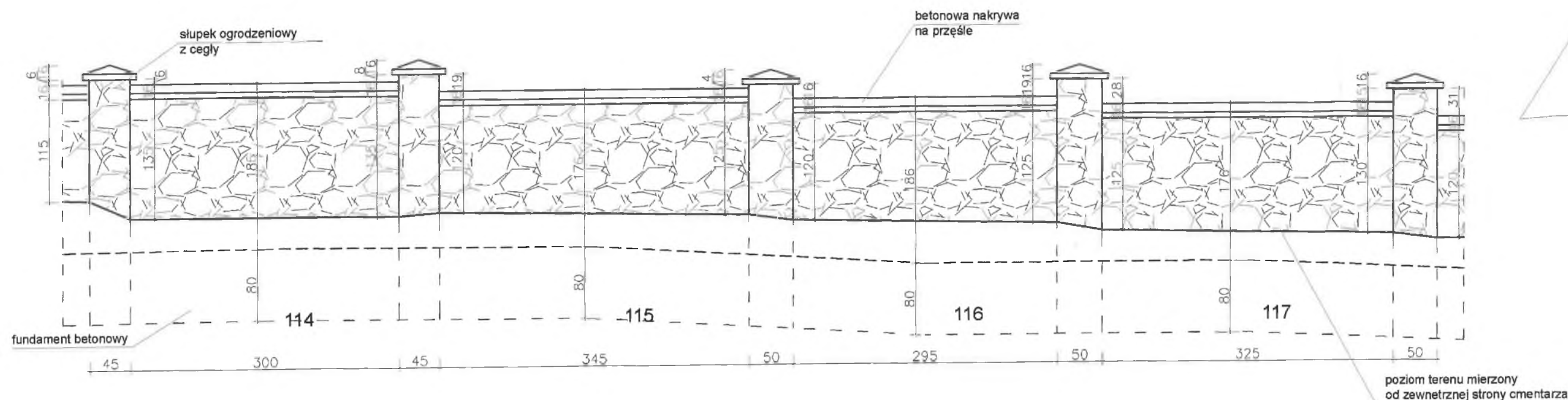


OBRYŚ MURU CMENTARZA



Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorzliach	Sprawdzający: mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015	
	Jednostka projektowa: F. PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851	
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	
	Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski	
Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorzliach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorzlice	Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy	
	Data: 02.2024	
Skala: 1:50	Nr rys.: 13	
	Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy	

# OBRYŚ MURU CMENTARZA



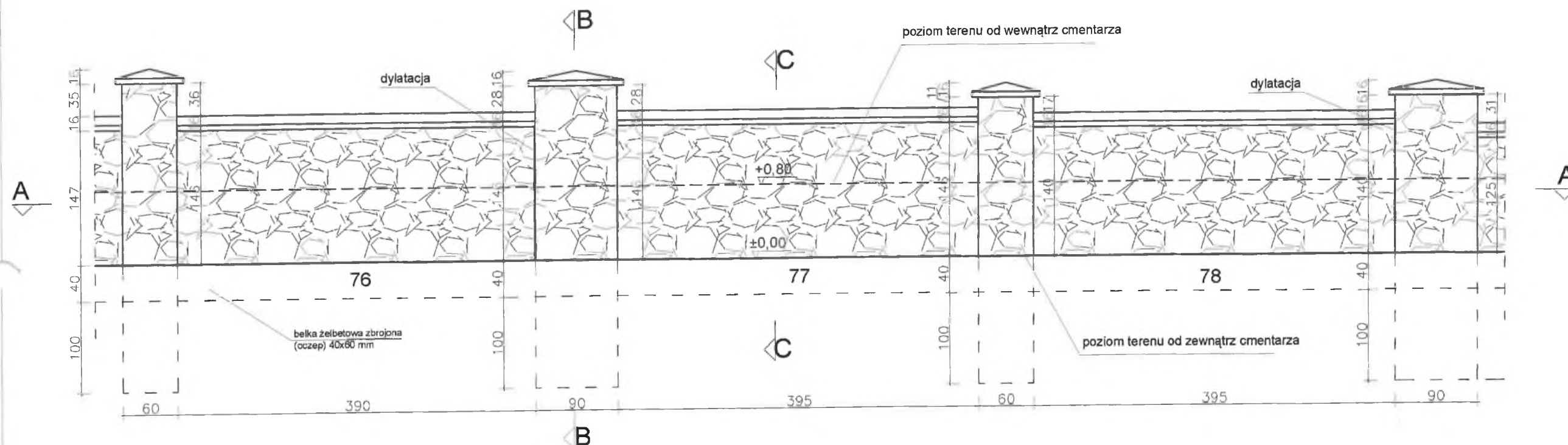
Sprawdzający:  
mgr inż. architekt  
JAROSŁAW WACŁAWIK  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
Nr MPOJA-055/2015  
Jednostka projektowa  
F-PROJEKT  
mgr inż. Marek Fijałkowski  
33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851

Projektant:  
mgr inż. architekt  
TOMASZ BŁĘGOWSKI  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr SW-34/2007  
mgr inż. Marek Fijałkowski  
Opracował:

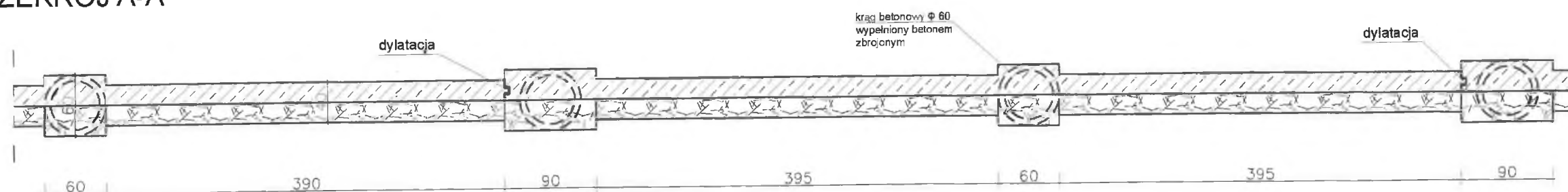
Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorliach  
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice  
Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorliach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice  
Data: 02.2024 Skala: 1:50 Nr rys: 14  
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy



# OBRYŚ MURU CMENTARZA



## PRZEKRÓJ A-A



Beton B25 (C20 /25)  
W8 hydrotechniczny  
Stal RB 500W

Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach			Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007			Sprawdzający:	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015		
Adres:	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice										
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach, Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice										
Data:	Skala:	1:50	Nr rys.	1	Opracował:	mgr inż. Marek Fijałkowski				Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, Słowacka 31, tel. 606 702 851	
Nazwa rys.:	Mur ogrodzeniowy								mgr inż. Marek Fijałkowski		

#### **IV. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. SWOIA/130/07  
ŚOKKAUpB/1/07

Kielce, dnia 1 czerwca 2007r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; zmiany: Dz. U. z 2008 r. Nr 170, poz. 1217); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240 poz. 2052; z 2003 r. Nr 124 poz. 1152 i Nr 180, poz. 1884, z 2004 r. Nr 141 poz. 1492, oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 48, poz. 508; z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169 poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1682 oraz z 2005 r. Nr 84, poz. 565 i Nr 78, poz. 682 i Nr 181 poz. 1524)

stwierdza się, że

**Pan magister inżynier architekt**  
**Tomasz Blinowski**  
ur. 10 stycznia 1976 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**Nr ewid. SW - 34/2007**  
**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK: | arch. Marek Góra              |
| 2. Sekretarz ŚOKK:      | arch. Zyta Samborska - Słowik |
| 3. Członek ŚOKK         | arch. Jan Fofas               |
| 4. Członek ŚOKK         | arch. Krystyna Kuźmuk         |
| 5. Członek ŚOKK         | arch. Włodzimierz Tracz       |
| 6. Członek ŚOKK         | arch. Jerzy Wójcik            |

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Blinowski, 27-530 Ożarów ul. Kościuszki Tadeusza 31,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Leonarda 18, 25-304 Kielce,
4. a.s.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. arch. TOMASZ BLINOWSKI  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. SW-34/2007



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Tomasz Henryk Blinowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-34/2007**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0146**.

Członek czynny od: 26-06-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-02-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0146-22C1-92B5-F879-7E34**

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





MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP-UW/B/03/15/MP

Kraków, dnia 15.06.2015 r.

**DECYZJA nr MPOIA/055/2015**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz.1946.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1, ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

**Pan mgr inż.arch. Jarosław Wacławik**

urodzony w dniu 12 listopada 1969 r., w Krynicy-Zdroju

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, wykonywania nadzoru inwestorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Satorc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nesterski, Y-ca Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zaucho-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wiesław Czaplewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rywikowski, Członek OKK



mgr inż. arch. Jan Skipski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzeplka, Członek OKK

mgr inż. arch. Mariusz Pawłowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

**Otrzymują:**

1. Jarosław Wacławik, zam. Aleje Majora Sucharskiego 6, 33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po upoważnieniu się decyzją)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po upoważnieniu się decyzją)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. JAROSŁAW WACŁAWIK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/055/2015**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2086**.

Członek czynny od: 02-09-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-01-2024 r., Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2086-66D9-8AY2-A2E6-C7BD**

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

**F-PROJEKT**

mgr inż. Marek Fijałkowski  
33-300 NOWY SĄCZ, ul. Słowacka 31

TEL. 889 141 708; 606 702 851  
e-mail: fprojekt@op.pl; marekfija@interia.pl

egzemplarz NR 2

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>REMONT I CZĘŚCIOWA ODBUDOWA MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH DLA ZADANIA: REKONSTRUKCJA, KONSERWACJA I RENOWACJA ZABYTKOWEGO MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH ZAŁOŻONEGO W LATACH 1793 - 1794</b>
Kategoria obiektu budowlanego	VIII
Adres	DZ. NR 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2 OBR. 0001, MIASTO GORLICE
Inwestor	MIASTO GORLICE RYNEK 2, 38-300 GORLICE
Jednostka projektowa	„F- PROJEKT” mgr inż. Marek Fijałkowski ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz

## Spis treści

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	3
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	4
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	4
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:.....	4
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia .....	4
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. ....	4
6. 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.....	5
II. INNE DOKUMENTY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM.....	6
• Mapa z lokalizacją.....	7
• Program postępowania konserwatorskiego.....	9
• Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.....	25
• Decyzja zatwierdzająca dokumentację geologiczno-inżynierską.....	27

## **I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa projektowanego obiektu:

**REMONT I CZĘŚCIOWA ODBUDOWA MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W  
GORLICACH DLA ZADANIA: REKONSTRUKCJA, KONSERWACJA I RENOWACJA  
ZABYTKOWEGO MURU CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH  
ZAŁOŻONEGO W LATACH 1793 - 1794**

Adres projektowanego obiektu:

DZ. NR 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024,1032, 973/2  
OBR. 0001, MIASTO GORLICE

Inwestor:

MIASTO GORLICE  
RYNEK 2, 38-300 GORLICE

Projektant:

**mgr inż. architekt**  
**TOMASZ BLINOWSKI**  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr SW-34/2007



## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Zakres i kolejność robót:

- 1) Roboty ziemne i zabezpieczające – wykopy wąsko-przestrzenne;
- 2) Roboty fundamentowe (ławy ciągłe pod ściany, stopy i słupy);
- 3) Roboty zbrojarskie i betonowe;
- 4) Roboty ciesielskie (szalunki);
- 5) Roboty izolacyjne,
- 6) Roboty betoniarskie, murarskie;
- 7) Roboty wykończeniowe (tynkarskie).

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:** Na działce objętej opracowaniem znajduje się cmentarz parafialny wraz z murem ogrodzeniowym.

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:** brak.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

W trakcie realizacji przedmiotowego obiektu zostaną wykonane następujące rodzaje robót mogących spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: roboty ziemne (przysypanie ziemią), roboty betoniarskie, roboty ciesielskie, (porażenie prądem, upadek z wysokości), roboty prowadzone w pobliżu linii energetycznych napowietrznych i czynnych linii komunikacyjnych.

Należy zachować prawidłową kolejność i organizację robót z zachowaniem warunków BHP i ppoż.

**Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.**

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie BHP. Na budowie należy stosować strój ochronny. Należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i sprzętu. Obsługą maszyn i urządzeń mogą zajmować się pracownicy posiadający stosowne uprawnienia. Prace pomiarowe, obmiarowe i wykonawcze prowadzone bezpośrednio lub w pobliżu czynnych dróg wymagają właściwych oznaczeń i zabezpieczeń.

**6. 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.**

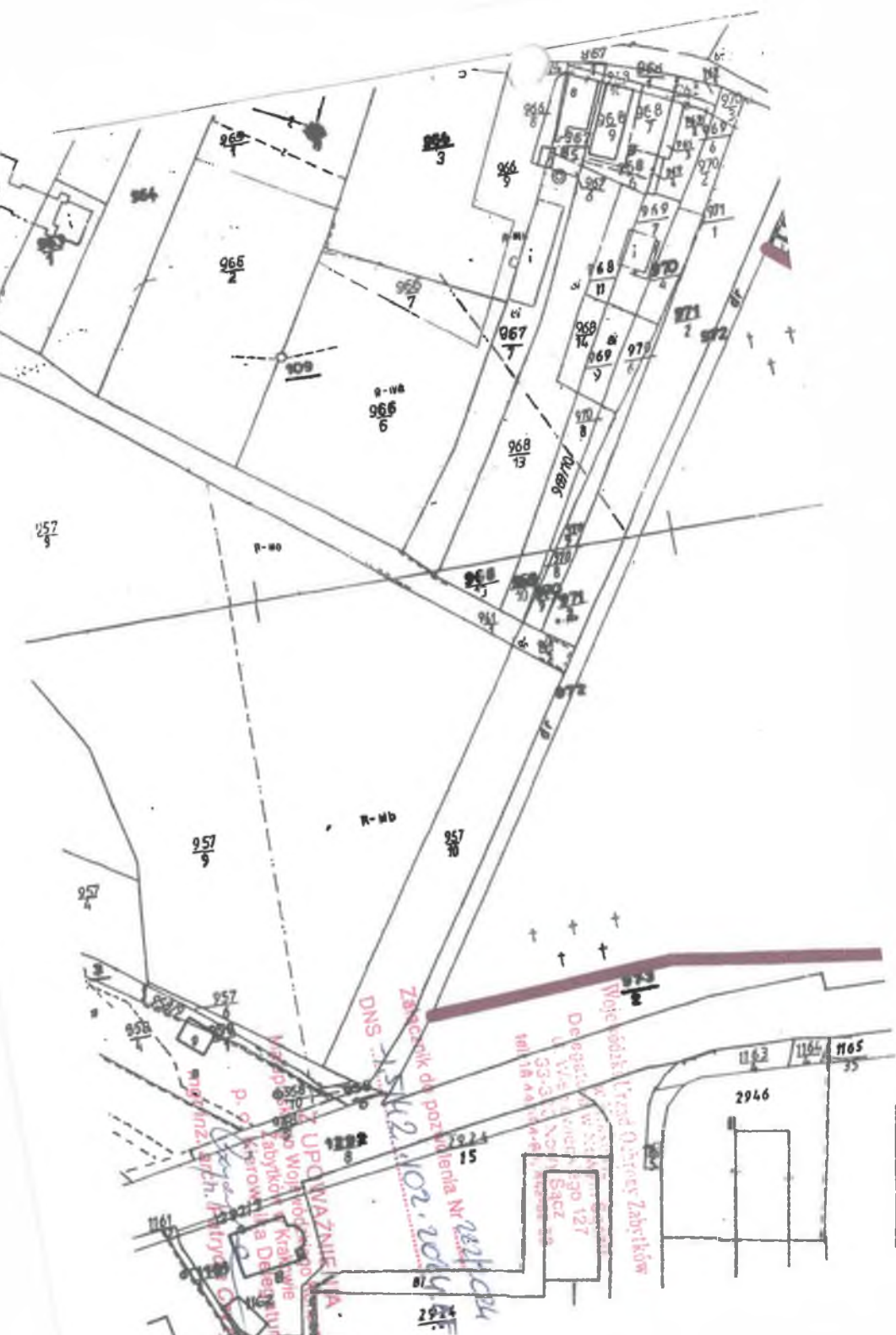
Zachowanie prawidłowej kolejności organizacji robót z uwzględnieniem warunków BHP i ppoż.

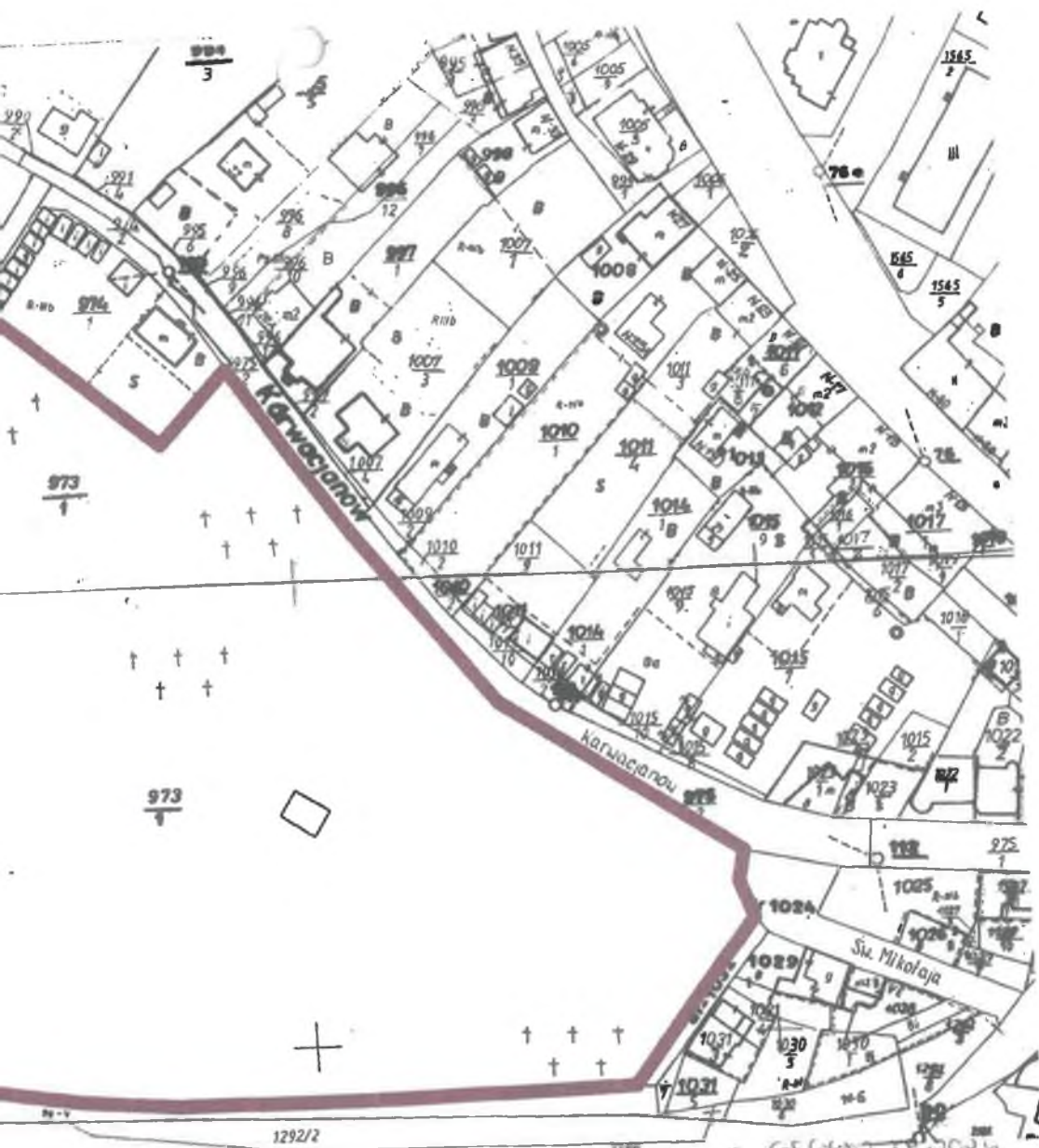
- szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych;
- oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc grożących w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości;
- odpowiednie oznakowanie placu budowy, ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych;
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych;
- zabezpieczenie wykopów i innych miejsc niebezpiecznych;
- zapewnienie pracownikom odpowiedniego sprzętu ochronnego: rękawice, okulary ochronne, pasy ubezpieczające itp.;
- bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.

**mgr inż. architekt**  
**TOMASZ BLINOWSKI**  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr SW-34/2007

## **II. INNE DOKUMENTY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM**

- Mapa z lokalizacją





część muru objęta oprecowaniem

obszar objęty opracowaniem

STAROSTA GORLICKI  
PISOS 18416  
Mapa ewidencyjnej w skali 1:100  
Ogrodzenie  
08.01.2024  
Zup. S. Kuczyński

7 Dec 1971. C

Mapa ewidencyjna w skali 1:

orig: Google

08.01.2024

2 up. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039

... Lake Mendocino

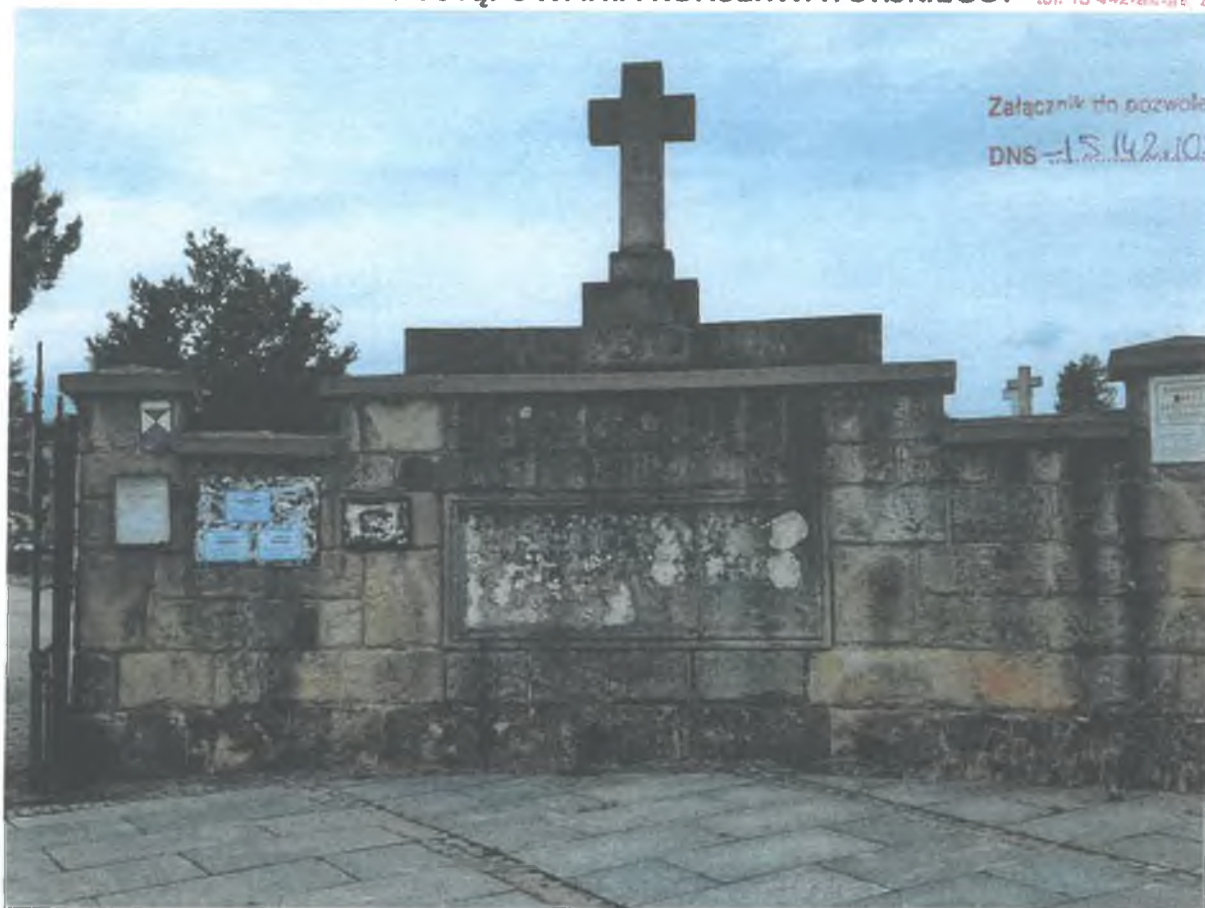
Podinspektor: **Geodézija, Kartografija i Katastru**



- Program postępowania konserwatorskiego

REKONSTRUKCJA, KONSERWACJA I RENOWACJA ZABYTKOWEGO MURU  
CMENTARZA PARAFIALNEGO W GORLICACH.  
PROGRAM POSTĘPOWANIA KONSERWATORSKIEGO.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Krakowie  
Delegatura w Nowym Sączu  
ul. Wiśniewskiego 127  
33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 442-84-84, 442-82-52



Załącznik do pozwolenia Nr 292/201  
DNS - 15.142.102.2024.AF.1





## WPROWADZENIE

Cmentarz parafialny w Gorlicach został założony w latach 1793-1794. Założony na planie trójkąta a swoją powierzchnią obejmuje obszar ok. 2,83 ha. Leży na działkach ewidencyjnych nr 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2, obręb 0001 miasto Gorlice.

Przy głównej alei rozlokowano dwie kaplice. Kaplica Płockich wybudowana została w stylu neogotyckim, po I wojnie światowej została odbudowana w 1920 roku w stylu klasycyzującego modernizmu. Kaplicę Miłkowskich zbudowano na przełomie XIX i XX wieku nadal pozostawiono w stylu neogotyckim. Cmentarz podzielony jest na sektory, a w każdym z nich rozmieszczone są liczne dwudziestowieczne nagrobki kamienne. Mają one formę obelisków z krzyżami, rzeźbami albo z krzyżami żeliwnymi na kamiennych cokołach. Cmentarz jest ogrodzony murem o grubości 60 cm. Od strony ulicy Krakowskiej do bramy głównej oraz od ulicy Karwacjanów mur wykonano z kamienia, natomiast od ulicy Cmentarnej wykonano ogrodzenie z metalowych prętów. Dodatkowo przy skarpie (ul. Krakowska) słupki ogrodzeniowe wzmocniono kamiennymi przyporami. Wejście główne wykonano z regularnych płyt z piaskowca nad którymi zamontowano betonowy krzyż.



Fragment muru przy działce nr 974/1 wykonano z cegły ułożonej na zaprawie wapiennej. Cały mur został nakryty nakrywą w formie dwuspadowego daszku betonowego.

Prace remontowo konserwatorskie prowadzone będą w dwóch kierunkach. Tam gdzie mur jest bardzo zniszczony i grozi zawaleniem prace polegać będą na rozebraniu muru i jego ponownego odbudowania w identycznej formie. Natomiast w obrębie bramy cmentarnej prace polegać będą na wykonaniu zabiegów konserwatorskich w postaci odczyszczenia, wykucia zapraw i uzupełnieniu drobnych ubytków. Szczegółowy zakres prac przedstawiony został w opracowaniu budowlanym.

Ogólnie zaleca się rozebranie zniszczonych fragmentów istniejącego muru wykonanego z kamienia oraz cegieł, wykonanie stóp i słupów fundamentowych do głębokości stopnia przemarzania – 1,20 m. poniżej najniższej części przyległego terenu rodzimego w miejscach istniejących dylatacji, wykonanie wykopu do głębokości – 0,6 m poniżej terenu wewnętrznego cmentarza, zasypanie kruszywem przepuszczalnym do wysokości – 0,30 m z zagęszczeniem, wykonanie żelbetowego oczepu który będzie stanowił formę ławy fundamentowej, następnie odbudowanie muru stanowiącego konstrukcję z zaizolowaniem części pozostawionych w gruncie oraz otynkowanie części muru wykonanego z cegły przy zachowaniu identycznego wyglądu co historyczny. Pozostałości karpiny z wyciętych drzew należy częściowo usunąć przez np. frezowanie pni do powierzchni 15 cm poniżej gruntu oraz odcięcie korzeni od strony naprawianego muru. Zabrania się wrywania karpiny w całości sprzętem mechanicznym. Metalowe furty od strony wejścia należy poddać odczyszczeniu poprzez piaskowanie lub szczotkowanie, zabezpieczenie farbami antykorozyjnymi tlenkowymi, np. minia, cekor itp. oraz naniesienie wierzchniej warstwy wykończeniowej w kolorze czarnego matu.

Podczas prac rozbiórkowych należy zachować szczególną uwagę na stanowiące zagrożenie zdrowia i życia, jakim jest możliwość przewrócenia się muru.

#### POSTĘPOWANIE W PUNKTACH.

1. Rozebranie zniszczonych fragmentów murów cmentarza.

2. Wykonanie wykopów pod słupy fundamentowe.

3. Usunięcie kolidujących korzeni drzew.

4. Wykonanie żelbetowych stóp, ław i słupów żelbetowych fundamentowych.

5. Wykonanie zasypu kruszywem przepuszczalnym z zagęszczeniem.

6. Wykonanie żelbetowego oczepu.

7. Wymurowanie muru zgodnie z wyglądem historycznym,

8. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pozostawionej części muru w gruncie,

9. Wykonanie zasypów i plantowania.

Szczegółowy opis prac ;użyte materiały oraz technologie znajduje w opracowaniu branżowym.

#### PRACE KONSERWATORSKIE



Podstawowym założeniem konserwacji kamiennych murów będzie powstrzymanie procesów niszczących i przywrócenie, w miarę możliwości, utraconych parametrów technicznych.

Prace konserwatorskie powinny zmierzać nie tylko do poprawy wartości technicznych i estetycznych obiektu, powinny również rzetelnie uczytelniać informacje jakie ten obiekt sobą niesie.



















## PROGRAM POSTĘPOWANIA KONSERWATORSKIEGO

Proponuje się wykonywać wszystkie prace konserwatorskie przy zastosowaniu gotowych materiałów i technologii firmowych, głównie- ATLAS ,STO- ISPO,KABE, OPTHOLITH, KEIM , REMMERS itp. Wszystkie te proponowane materiały i środki konserwatorskie spełniają wymagania techniczne, normowe, estetyczne i użytkowe, posiadają stosowne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dopuszcza się stosowanie zapraw i fug tradycyjnych z zastosowaniem najwyższej jakości materiałów i historycznie sprawdzonych receptur .

Generalnie prace konserwatorskie polegać będą na przeprowadzeniu następujących zabiegów:

- 1.Wstępnym oczyszczenie powierzchni kamiennych z wtórnych nawarstwień wapienno-cementowych ,zabrudzeń ,zachlapań ,
2. Doczyszczanie lica powierzchni kamiennych murów metodą dostosowaną do stanu zachowania kamiennych ciosów. Proponuje się ;
  - ręczne doczyszczanie z użyciem miękkich szczotek (ryżowych i metalowych) oraz środków powierzchniowo-czynnych,
  - metodę strumieniowania ścierniwem kwarcowym pod ciśnieniem (metoda CePe),
  - parą wodną pod ciśnieniem, wspomaganą chemicznym działaniem preparatu opartego na fluorku amonu .

*Po wykonaniu prób należy wybrać optymalną metodę*



3. Usunięcie zdeintegrowanych i wadliwych spoin. Spoiny usuwamy po myciu , szczególną ostrożność zachować należy przy usuwaniu mocnych spoin cementowych, zabieg należy wykonać tak by nie uszkodzić ciosów kamiennych.
4. W razie konieczności zaleca się wzmocnienie osypujących się partii kamienia bądź niektórych ciosów kamiennych hydrofilnym preparatem krzemoorganicznym. Preparat zaleca się nanosić przy pomocy pistoletu natryskowego lub bardzo miękkich pędzli o długim włosiu tak długo jak kamień go chłonie. Zabieg ten najlepiej wykonywać w temperaturze od +10C do +20C. Ważne, by miejsca nasyczone chronić przed bezpośrednim działaniem wody i słońca. Żeby osiągnąć właściwy efekt wzmocnienia musi zajść reakcja hydrolizy i polikondensacji , do jej przebiegu potrzebna jest wilgoć z powietrza.
5. zaleca się również odsalanie dolnych partii muru w miejscach koncentracji soli. Zabieg należy przeprowadzić metodą wymuszonej migracji do rozszerzonego środowiska poprzez nakładania gotowych kompresów odsalających, jest to mieszanka na bazie bentonitu i kruszyw o dużej zdolności sorpcyjnej. Preparat po zmieszaniu z wodą destylowaną należy nałożyć na zasoloną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Zabieg należy powtarzać wielokrotnie w zależności od ilości soli w murze. Można również zastosować samodzielnie przygotowane okłady z pulpy celulozowej z dodatkiem drobnego kruszywa i bentonitu, (wartość bezpieczna soli to poniżej 0,5%).
6. Wskazana jest również dezynfekcja zawilgoconych partii murów preparatem glono i grzybobójczym. Do dezynfekcji należy użyć produkty sprawdzonych firm działających na rynku konserwatorskim.
7. Konieczne jest również wstawienie nowych kamieni w miejscach całkowicie zdeintegrowanych .Wymianę należy przeprowadzić z zachowaniem lokalnego wątku i z dbałością o dobre związanie lica z murem, w razie potrzeby należy

zastosować kotwienie, (do uzupełnień można użyć kamieni „z odzysku” stosownie wyselekcjonowanych i odsolonych.

W obrębie koniecznych przemurowań należy wprowadzić zbrojenie bądź kotwy (szczegóły w opisie architektonicznym)

8. Po uzupełnieniu ciosów kamiennych należy założyć i opracować spoinę .

Skład, kolor i opracowanie spoin zgodne ze spoiną oryginalną, odpowiednio do miejsca uzupełnień.

Zaleca się spoinowanie ciosów zaprawą trasowo wapienną Historic Kalspatzenmortel firmy Remmers ,dopuszcza się również spoinowanie na bazie wapna wypalanego z dodatkami w nawiązaniu do wzorów historycznych .

W partiach zasolonych tj. w przyziemiu, wskazane jest założenie spoin o zwiększonej pojemności wewnętrznej tzw. odsalających.

9.Niezbędne drobne, lokalne retusze kolorystyczne należy wykonać przy pomocy odpowiednio dobranych farb laserunkowych na bazie krzemianów – lub wapna homogenizowanego z dodatkiem pigmentów mineralnych.

10. Po uzupełnieniu i opracowaniu lica kamiennych murów zaleca się hydrofobizację . Zabieg ten uodporni uzupełniony i wyspoinowany wątek na niszczące działanie wody. Do zabiegu hydrofobizacji najlepiej zastosować preparat krzemoorganiczny, siloksanowy firm produkujących materiały konserwatorskie. Preparat ten musi umożliwiać stosowanie na lekko zawilgocone powierzchnie. Zastosowanie preparatu modyfikowanego substancjami glono - i grzybobójczymi zabezpieczy elewacje przed porastaniem. Po impregnacji powierzchnie kamiennych ścian oddychają , a jednocześnie są odporne na zamakanie i zabrudzenia.

11.Wykonanie dokumentacji opisowej i fotograficznej wg schematu konserwatorskiego.

**ELEMENTY METALOWE – BRAMA**

1. Usunięcie warstw przemalowań, tłuszczących się farb aż do osłonięcia metalu metodami chemiczną np. pastą Levis, Scansol, Genol Pro Liquide f. Laboratories Ceetal lub metodą strumieniowania ściernego lub inną wybraną po przeprowadzonych próbach.
2. Ocena i przegląd poszczególnych elementów, korekta elementów odkształconych, uzupełnienie brakujących.
3. Ograniczenie korozji metalu poprzez nałożenie np. preparatu Stabilizator rdzy f. Hector-V 33.
4. Odtłuszczenie powierzchni metalu.
5. Wybór technologii - odpowiednio: nałożenie na metal farby podkładowej np. podkładu miniowego z 10% dodatkiem preparatu Stabilizator rdzy firmy Hector V33 lub firmy Nobiles - podkład ftalowy antykorozyjny Nabikor lub specjalnego podkładu farby podkładowej Imestol Anticor f. Imesta. Nałożenie lakieru nawierzchniowego do metalu np. firmy Hector-V33 lub farby nawierzchniowej Emalia Chlorokauczuk firmy Nobiles





## UWAGI KOŃCOWE

1. Prace remontowo-konserwatorskie należy prowadzić pod kierunkiem dyplomowanego konserwatora dzieł sztuki, a firma przeprowadzająca remont powinna posiadać praktykę przy obiektach zabytkowych.

2. W przypadku materiałów dotyczących technologii remontu konserwatorskiego podano nazwy konkretnych materiałów i nazwę produkującej je firmy ze względu na fakt, że nie jest to typowy remont budowlany, a remont posługujący się technologiami konserwatorskimi w celu przywrócenia świetności zabytkowi architektury.

3. Działania dodatkowe nie ujęte w niniejszym programie konserwatorskim powinny być rozstrzygane na spotkaniach komisji konserwatorskiej z udziałem przedstawiciela Urzędu Konserwatorskiego.

Opracował; mgr Józef Stanisław Stec

Nr dypl. ASP3956/89

ARTYSTA PLASTYK  
KONSERWATOR DZIEŁ SZTUKI  
mgr Józef Stanisław Stec  
ul. Długosza 71/8 tel. (018) 442 29 42  
33-500 NOWY SĄCZ

- Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

DNS-I.5142.102.2024.AF.2

Nowy Sącz, dnia 05.07.2024 r.

## POZWOLENIE nr 222/2024

### Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 107, art. 127, art. 129, Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), a także art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2018 r. poz. 1609).

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.05.2024 r. (data wpływu: 13.05.2024 r.), złożonego przez: Miasto Gorlice, adres: ul. Rynek 2, 38-300 Gorlice, repr. przez pełnomocnika Pana Marka Fijałkowskiego, adres: ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz, w sprawie o wydanie pozwolenia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na: rekonstrukcję, konserwację i renowację zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach założonego w latach 1793-1794 zlokalizowanego na ew. nr. 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2, obr. 0001 miasto Gorlice,

### Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków p o z w a l a

Wnioskodawcy na prowadzenie robót budowlanych i prac konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków – cmentarz parafialny w Gorlicach przy ul. Karwacjanów, nr Ks. A-836, dec. z dnia 30.09.1997 r.

w zakresie: rekonstrukcji, konserwacji i renowacji zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach założonego w latach 1793-1794 zlokalizowanego na ew. nr. 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2, obr. 0001 miasto Gorlice, w granicach wniosku oraz według:

projektu budowlanego pn. „Rekonstrukcja, konserwacja i renowacja zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach założonego w latach 1793-1794”, oprac. jednostkę projektową „F-Projekt” mgr inż. Marek Fijałkowski, ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz we lutym 2024 r..

oraz Programu postępowania konserwatorskiego, pn.: „Rekonstrukcja, konserwacja i renowacja zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach” sporz. przez mgr Józefa Steca.

Pozwolenie nin. jest ważne do dnia: 30.06.2026 r.

#### Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:

1. Obowiązku kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz obowiązku kierowania pracami konserwatorskimi przez osoby spełniające wymagania, o których mowa odpowiednio w art. 37a ust. 1 i 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmian osobv, o której mowa w pkt 1.:
  - a) imienia, nazwiska i adresu osób, o której mowa w pkt 1,
  - b) dokumentów potwierdzających spełnienie przez te osoby wymagań, o których mowa w art. 37c i art. 37a ustawy.
  - c) oświadczenia osób, o których mowa w pkt 1, o przyjęciu przez te osoby obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo robotami konserwatorskimi oraz wykonywania nadzoru inwestorskiego.
3. Wnioskodawca jest zobowiązany do pisemnego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac z 3 – dniowym wyprzedzeniem (wymóg ten dotyczy także odbiorów częściowych).
4. Niezwłocznego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzonych robót budowlanych, mogących mieć wpływ na przyjęty zakres i termin realizacji.
5. Wnioskodawca zobowiązany jest do prowadzenia dokumentacji przebiegu wskazanych w pozwoleniu prac, w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności, użytych materiałów oraz dokonanych odkryć i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych prac albo badań.
6. Wnioskodawca zobowiązany jest do dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych prac konserwatorskich z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków oraz w terminie uzgodnionym z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegaturą w Nowym Sączu.

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl/>



7. Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzenia badań archeologicznych w trybie stałego nadzoru archeologicznego nad wszelkimi robotami ziemnymi prowadzonymi w związku z zamierzoną inwestycją. W przypadku natrafienia w trakcie nadzoru na nawarstwienia kulturowe i/lub obiekty archeologiczne roboty należy zatrzymać, a w miejscu odkrycia przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe.
8. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie badań archeologicznych. Formularz wniosku o wydanie tego pozwolenia, wraz z wykazem niezbędnych załączników, dostępny jest na stronie internetowej Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie w zakładce Formularze.

#### UZASADNIENIE

Prawną podstawą uczestnictwa organu konserwatorskiego w niniejszym postępowaniu stanowi fakt wpisania do rejestru zabytków cmentarza parafialnego w Gorlicach przy ul. Karwacjanów, pod nr Ks. A-836, decyzja z dnia 30.09.1997 r.. Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 wyżej cytowanej ustawy, prowadzenie prac konserwatorskich i robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Wnioskiem z dnia 10.05.2024 r. Pan Marek Fijałkowski działając jako pełnomocnik w imieniu Miasta Gorlice zwrócił się o wydanie pozwolenia na rekonstrukcję, konserwację i renowację zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach założonego w latach 1793-1794 zlokalizowanego na ew. nr. 973/1, 972, 974/1, 975/2, 1024, 1032, 973/2, obr. 0001 miasto Gorlice. Pismem z dnia 20.06.2024 r. (znak: DNS-I.5142.102.2024.AF.1) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego jednocześnie zapewniono stronom na podstawie art. 10 kpa czynny udział w każdym stadium postępowania oraz prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony przedstawiły oświadczenie o braku sprzeciwu do powyższego zawiadomienia oraz nie skorzystały z prawa wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji projektowej stwierdzono, że ze stanowiska konserwatorskiego możliwa jest realizacja planowanego zamierzenia. Planowane prace konserwatorskie przyczynią się do zatrzymania procesów niszczenia zabytku oraz poprawienia jego stanu zachowania. Dla zapewnienia właściwego prowadzenia prac zobowiązano Wnioskodawcę do wypełnienia warunków określonych w § 12 i §13 powołanego na wstępie Rozporządzenia MKiDN. Dodatkowo zobowiązano Wnioskodawcę do przeprowadzenia badań archeologicznych w trybie stałego nadzoru archeologicznego nad wszelkimi robotami ziemnymi prowadzonymi w związku z zamierzoną inwestycją.


Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

- I. Postępowanie w sprawie wydania pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (§ 15 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia powołanego w podstawie prawnej pozwolenia).
- II. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie może zarządzić – na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – uzupełnienie lub zmianę zakresu i sposobu prowadzenia prac jeżeli:
  1. prace nie są prowadzone prawidłowo, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu i innymi szczegółowymi przepisami dotyczącymi ochrony zabytków;
  2. prace nie zostały rozpoczęte w przewidzianym terminie wskazanym w pozwoleniu;
  3. ujawniono okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku.
- III. Stwierdzenie, że prace prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane nieprawidłowo spowoduje zarządzenie – na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  1. wstrzymania prowadzonych prac;
  2. usunięcia na koszt wykonawcy zaistniałych nieprawidłowości.
- IV. W myśl art. 36 ust. 8 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia – w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- V. Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127, art. 129 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, służy odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Generalnego Konserwatora Zabytków w Warszawie (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie- Delegatura w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz) w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
- VI. Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy + 1 x proj. bud. + 1 x program postępowania konserwatorskiego;
2. Parafia Rzymskokatolicka p.w. Narodzenia N.M.P. w Gorlicach, Pl. Kościelny 1, 38-300 Gorlice;
3. P. Michał Konstanowicz;
4. a/a + 1 x proj. bud. + 1 x program postępowania konserwatorskiego

**Z UPOWAŻNIENIA**  
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora  
Zabytków w Krakowie  
p. o. Kierownika Delegatury  
  
mgr inż. arch. Patrycja Czyżycka

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl/>

- Decyzja zatwierdzająca dokumentację geologiczno-inżynierską





## DECYZJA

Na podstawie art. 93, ust. 1 i ust. 2, art. 156, ust. 1, pkt 3 i ust. 2, pkt 3, art. 161, ust. 2, pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze / t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 633 ze zmianami/, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej / Dz. U. z 2016 r., poz. 2033 / oraz art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2024 r. Miasta Gorlice, z siedzibą: Rynek 2, 38-300 Gorlice

### ZATWIERDZAM:

**„Dokumentację geologiczno-inżynierską dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji: „Rekonstrukcja, konserwacja i renowacja zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach założonego w latach 1793-1794” miejscowość: Gorlice, gmina: Miasto Gorlice, powiat: gorlicki, województwo: małopolskie”.**

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29.05.2024 r. (data wpływu: 29.05.2024 r.) Miasto Gorlice, z siedzibą: Rynek 2, 38-300 Gorlice, reprezentowana przez Burmistrza miasta Gorlice, działającego przez pełnomocnika: Pana Rafała Gucwa, zam.: Biała Niżna 426, 33-330 Grybów wystąpiła do Starosty Gorlickiego w sprawie zatwierdzenia w drodze decyzji „Dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji: „Rekonstrukcja, konserwacja i renowacja zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach założonego w latach 1793-1794” miejscowość: Gorlice, gmina: Miasto Gorlice, powiat: gorlicki, województwo: małopolskie”.

Inwestorem przedłożonej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej jest Miasto Gorlice, a została wykonana "GEO-BHP" Rafał Gucwa, z siedzibą: Biała Niżna 426, 33-330 Grybów przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia przewidziane przez ustawę Prawo geologiczne i górnicze o nr VI-0454.

Celem przedłożonej dokumentacji jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich oraz określenie przydatności terenu dla potrzeb wykonania remontu zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach. Inwestycja obejmuje remont muru poprzez rozebranie części muru, który uległ zniszczeniu (głównie przez korzenie drzew) i jego odbudowa w identycznej formie. Na pozostałej niezniszczonej części muru zostaną wykonane zabiegi konserwatorskie, polegające na wykuciu zapraw, odczyszczeniu muru i uzupełnienie ewentualnych ubytków muru. Posadowienie muru poniżej strefy przemarzania gruntu, tj. 1.2 m ppt. Dokładny zakres planowanych robót zamieszczono w rozdziale nr 4.1 i 4.2.

Niniejszą dokumentację geologiczno – inżynierską wykonano na podstawie wyników prac

geologicznych wykonanych zgodnie z zatwierdzoną decyzją Starosty Gorlickiego, znak: OŚ.6540.2.2024, z dnia 16.04.2024 r., pt.: „Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji: *„Rekonstrukcja, konserwacja i renowacja zabytkowego muru cmentarza parafialnego w Gorlicach założonego w latach 1793-1794”* miejscowość: Gorlice, gmina: Miasto Gorlice, powiat: gorlicki, województwo: małopolskie”.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie: małopolskim, powiecie: gorlickim, gminie: Miasto Gorlice w centrum miasta Gorlice w odległości około 200 m na północny-zachód od rynku. Teren położony jest w górnej partii wzgórza, w odległości około 500 m na północ od rzeki Ropa, a rzędne terenu w miejscu projektowanej Inwestycji wynoszą 309.0-316.4 m n.p.m.

W ramach robót geologicznych na terenie działek o nr ewid. 973/1 i 973/2 (obręb: 0001, Gorlice) w miejscowości Gorlicach będących własnością Parafii Rzymsko-Katolickiej pw. Narodzenia Najświętszej Marii Panny w Gorlicach, z siedzibą: Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice wykonano cztery otwory badawcze o nr OB-1 ÷ OB-4 do głębokości 4.0 m ppt. każdy, o łącznym metrażu 16.0 m, systemem ręcznym wiertnicą udarową z zastosowaniem próbnika okienkowego typu RKS. Dokładny opis wykonanych robót geologicznych przedstawiono w rozdziale 8 oraz na kartach otworów, tj. załącznikach 2.1÷2.2 oraz przekrojach stanowiących załączniki 3.1÷3.3.

Roboty geologiczne zostały wykonane pod nadzorem geologa, który na bieżąco wykonywał profilowanie geologiczne odsłoniętych warstw i pobierał próbki gruntów z wykonanych wkopów badawczych oraz prowadził obserwacje hydrogeologiczne. Po wykonaniu wszystkich prac związanych z rozpoznaniem terenu badań, otwory zostały zlikwidowane zgodnie z projektem robót geologicznych.

Z przeprowadzonych badań polowych i laboratoryjnych, pobranych próbek gruntu, po uwzględnieniu genezy i stratygrafii, zalegające w podłożu grunty zaliczono do trzech warstw geotechnicznych. Dokładna charakterystyka poszczególnych warstw geotechnicznych została przedstawiona w przedmiotowej dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w rozdziale 9 oraz na załączniku tabelarycznym nr 6. W wykonanych wkopach badawczych do głębokości rozpoznania nie stwierdzono występowania paleogeńskiego podłoża skalnego. W profilu wszystkich otworów badawczych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych wykształconych w postaci glin, glin pylastych przewarstwionych gliną piaszczystą oraz pyłów.

Na pobranych z wkopów próbkach gruntu wykonano badania laboratoryjne dla określenia: wilgotności naturalnej oraz oznaczenia granic konsystencji Attenberga. Sprawozdanie z badań laboratoryjnych stanowi załącznik nr 7.

Przedłożona dokumentacja geologiczno – inżynierska zawiera opis budowy geologicznej oraz hydrogeologicznych badanego terenu. W wykonanych otworach do głębokości rozpoznania nie stwierdzono występowania wody gruntowej, mimo iż roboty prowadzono w okresie wiosennym.

Według Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi (MOTZ), w skali 1 : 10 000, rok publikacji: 2012, gm. miasto Gorlice, pow. gorlicki, woj. Małopolskie, sporządzonej przez: W. Rączkowskiego, T. Mrozek, wykonanej w ramach projektu: "System Osłony Przeciwośuwiskowej SOPO" przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, przedmiotowa Inwestycja położona jest poza terenami na których występują ruchy masowe ziemi oraz terenami zagrożonymi ruchami masowymi. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 poz. 463) warunki gruntowe w obrębie przedmiotowej Inwestycji określono jako proste. W trakcie wizji terenowej na omawianym terenie, opracowujący niniejszą dokumentację nie zaobserwował przejawów ruchów masowych ziemi.

Przedmiotowy cmentarz parafialny jest ujęty w „Wykazie Obiektów Wpisanych do Rejestru Zabytków Nieruchomych Województwa Małopolskiego Rejestr „A” - stan na lipiec 2023 r.” w pozycji nr: 513. „Gorlice gm. Gorlice – cmentarz parafialny, kaplica Miłkowskich, kaplica Potockich, ogrodzenie, ul. Karwacjanów, A-836 z .30.09.1997”, co zgodnie z §4, ust. 3, pkt 3, lit. h Rozporządzenia ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej, z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych zalicza

przedmiotową Inwestycję do III kategorii geotechnicznej, dla której zgodnie z § 7 ust. 3 ww. rozporządzenia należy wykonać dokumentację geologiczno – inżynierską, zgodnie z przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Dokumentujący geolodzy stwierdzają, że wykonane prace umożliwiły ocenę warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb planowanej Inwestycji i były wystarczające dla osiągnięcia zamierzonego celu, a badany teren jest przydatny do posadowienia Inwestycji po wykonaniu zaleceń zawartych w dokumentacji geologicznej.

W trakcie projektowania, budowy i eksploatacji obiektu budowlanego należy bezwzględnie wypełniać zalecenia i wnioski zawarte w zatwierdzonej dokumentacji geologicznej, a w szczególności zawarte w punkcie 16 dotyczące sposobu posadowienia projektowanych obiektów oraz wniosków i zaleceń zawartych w punkcie 19.

Przedłożona dokumentacja geologiczno – inżynierska została wykonana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze / t. j. Dz. U. z 2023 r. , poz. 633 ze zmianami/ oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej / Dz. U. z 2016 r., poz. 2033 /.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej / t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 /, wnioskodawcę zwolniono z opłaty skarbowej od niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za moim pośrednictwem, w terminie 14 – tu dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Gorlickiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przedmiotowa decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z uzyskania innych pozwoleń i zezwoleń wydawanych na podstawie odrębnych przepisów, a tym samym nie mogą zostać naruszone przepisy innych ustaw i rozporządzeń.



Z up. STAROSTY

mgr inż. Daniel Huk  
GEOLOG POWIATOWY

#### Otrzymują:

1. Miasto Gorlice  
Rynek 2  
38-300 Gorlice  
przez pełnomocnika:  
Rafał Gucwa  
Biała Niżna 426  
33-330 Grybów

+ 1 egz. dokumentacji w postaci papierowej oraz w postaci cyfrowej  
+informacja Administratora o przetwarzaniu danych osobowych

2. a/a



**Do wiadomości:**

1. Burmistrz Miasta Gorlice (ePUAP)  
Rynek 2  
38-300 Gorlice
2. Wojewoda Małopolski (ePUAP)  
ul. Basztowa 22  
31-156 Kraków
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (ePUAP)  
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 WARSZAWA
4. Okręgowy Urząd Górniczy (ePUAP)  
ul. Łukasiewicza 3  
31-429 KRAKÓW
5. Marszałek Województwa Małopolskiego  
ul. Jagiellońska 52  
33-300 NOWY SĄCZ  
+ 1 egz. dokumentacji w postaci cyfrowej
6. Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
Narodowe Archiwum Geologiczne  
ul. Rakowiecka 4  
00-975 WARSZAWA  
+ 1 egz. dokumentacji w postaci papierowej oraz w postaci cyfrowej
7. a/a – Powiatowe Archiwum Geologiczne  
+ 1 egz. dokumentacji w postaci cyfrowej

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gorlicach  
ul. Biecka 3  
38-300 GORLICE

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna,

z dniem 14.06.2024

Gorlice, dnia 14.06.2024

Z up. STAROSTY

*[Signature]*  
mgr inż. Daniel Huk  
GEOLOG POWIATOWY