

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Nazwa zamierzenia budowlanego	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.	
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.	
Opracowanie	inż. arch. Julia Rusnarczyk	02.2024 r.	
Jednostka projektowa	„F- PROJEKT” mgr inż. Marek Fijałkowski ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz		

## 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.....	4
5. Zakres prac.....	5
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. ....	5
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. ....	6
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych- w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego. ....	6
9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne. ....	6
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: .....	6
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: .....	7
12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej ..	8
13. Elementy wyposażenia budowlano - instalacyjnego. ....	8
14. Warunki ochrony przeciwpożarowej. ....	8
15. Zgoda na odstępstwo. ....	8
II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA .....	9
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	13

## 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:

### **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 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 muru polegać będą na rozebraniu 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, 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 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.

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

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

Bez zmian.

## **5. Zakres prac.**

- 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,
- 10) Wykonanie renowacji elementów stalowych furty

## **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:

### **REKONSTRUKCJA, KONSERWACJA I RENOWACJA ZABYTKOWEGO MURU CMENTARZA 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 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:

W czasie robót ziemnych nie dopuścić do zalania wykopów wodą.

W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie, słabego lub niejednorodnego gruntu na dnie wykopu należy przerwać roboty i wezwać projektanta w celu ustalenia nowego sposobu wykonania fundamentów i zabezpieczeń.

Dno wykopu ław fundamentowych należy wyrównać ręcznie, zebrać warstwę gruntu naruszonego. Na jednolitym nienaruszonym gruncie wykonać warstwę podkładu zabezpieczającego pod ławy fundamentowe z chudego betonu grubości 10 cm, bezpośrednio na nienaruszonym rodzimym gruncie.

Do odbioru należy zgłosić podłoże gruntowe w wykopach przed położeniem chudego betonu oraz zbrojenie przed zabetonowaniem ław fundamentowych.

#### **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 odstępstwo.**

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.

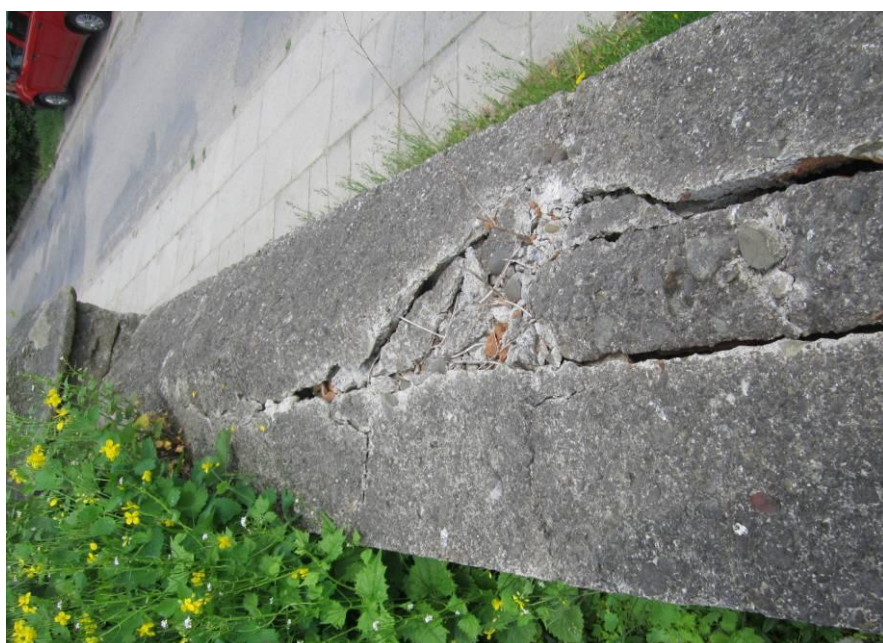




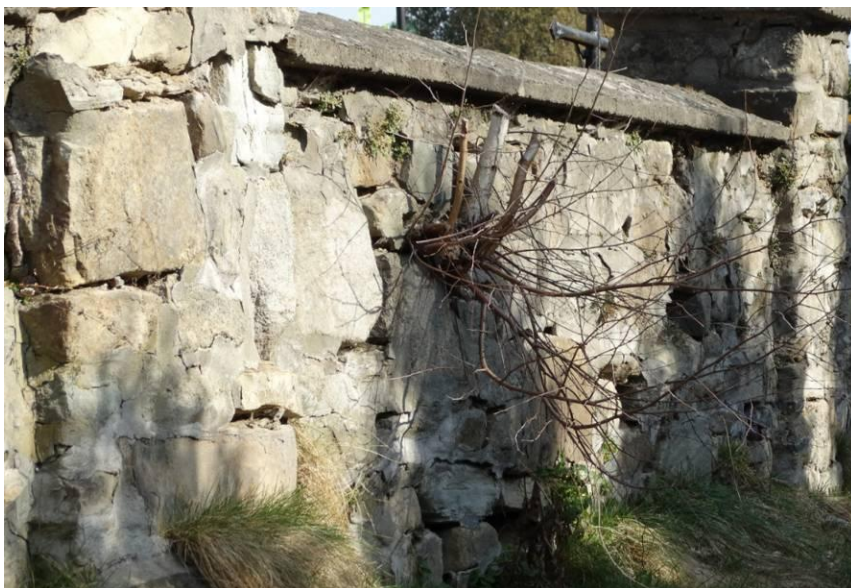
Fot. nr 6. Widoczne zniszczenia muru ogrodzeniowego.



Fot. nr 7. Fragment muru wykonanego z kamienia.

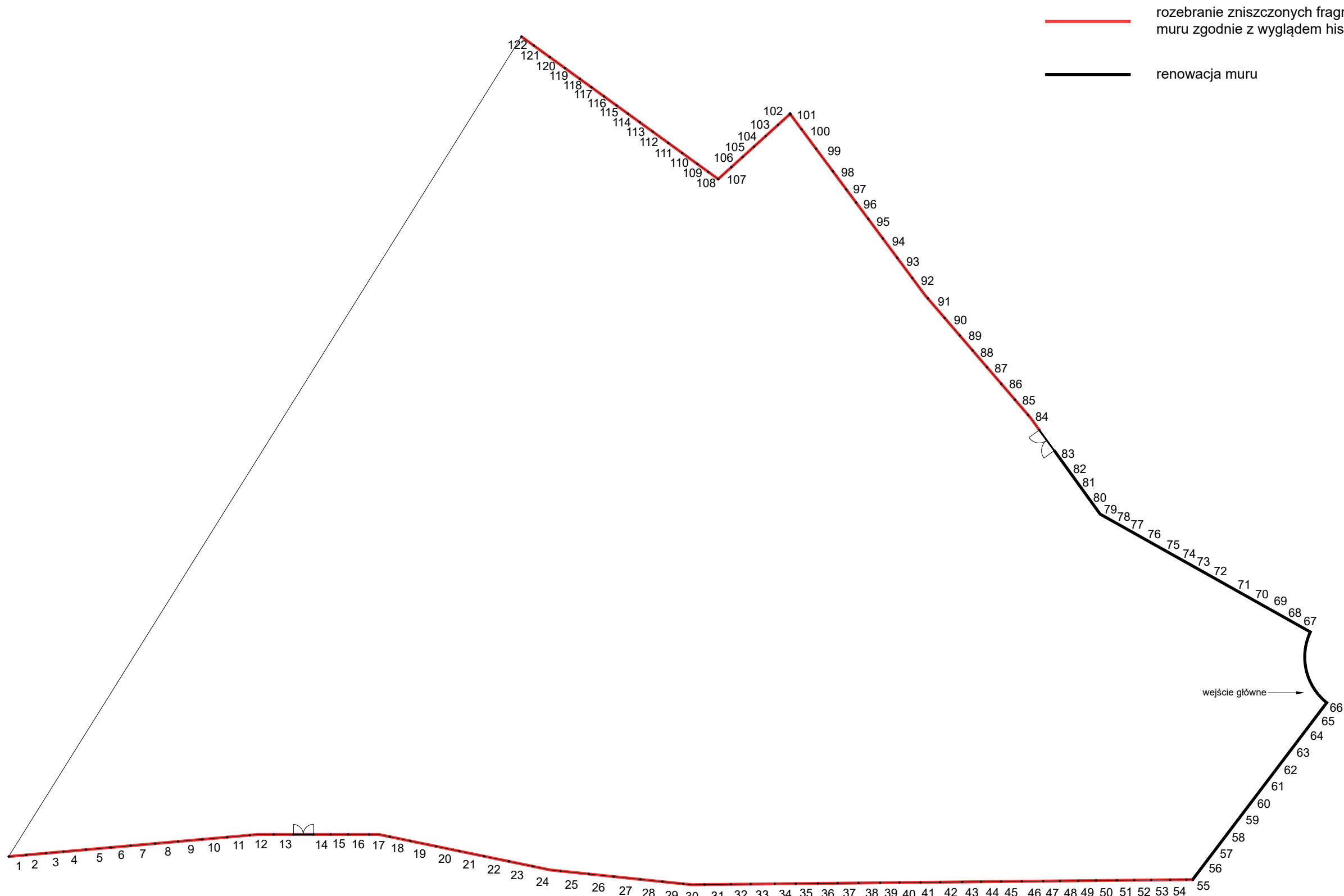


Fot. nr 8. Zniszczona nakrywa muru.



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

### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



rozebranie zniszczonych fragmentów muru i wymurowanie muru zgodnie z wyglądem historycznym

renowacja muru

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

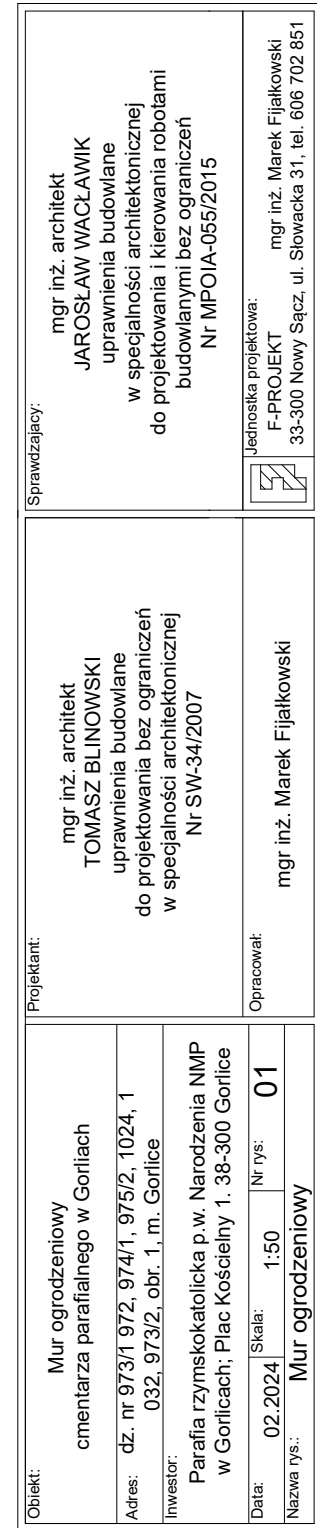
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Krakowie  
Delegatura w Nowym Sączu  
ul. Wiśniowieckiego 127  
33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 442-84-84, 442-82-52

Załącznik do pozwolenia Nr 222/2024  
DNS -1.514.2.102.2024.AF.2

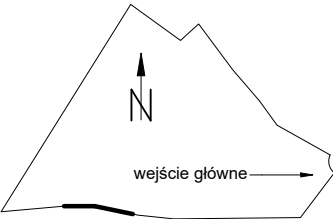
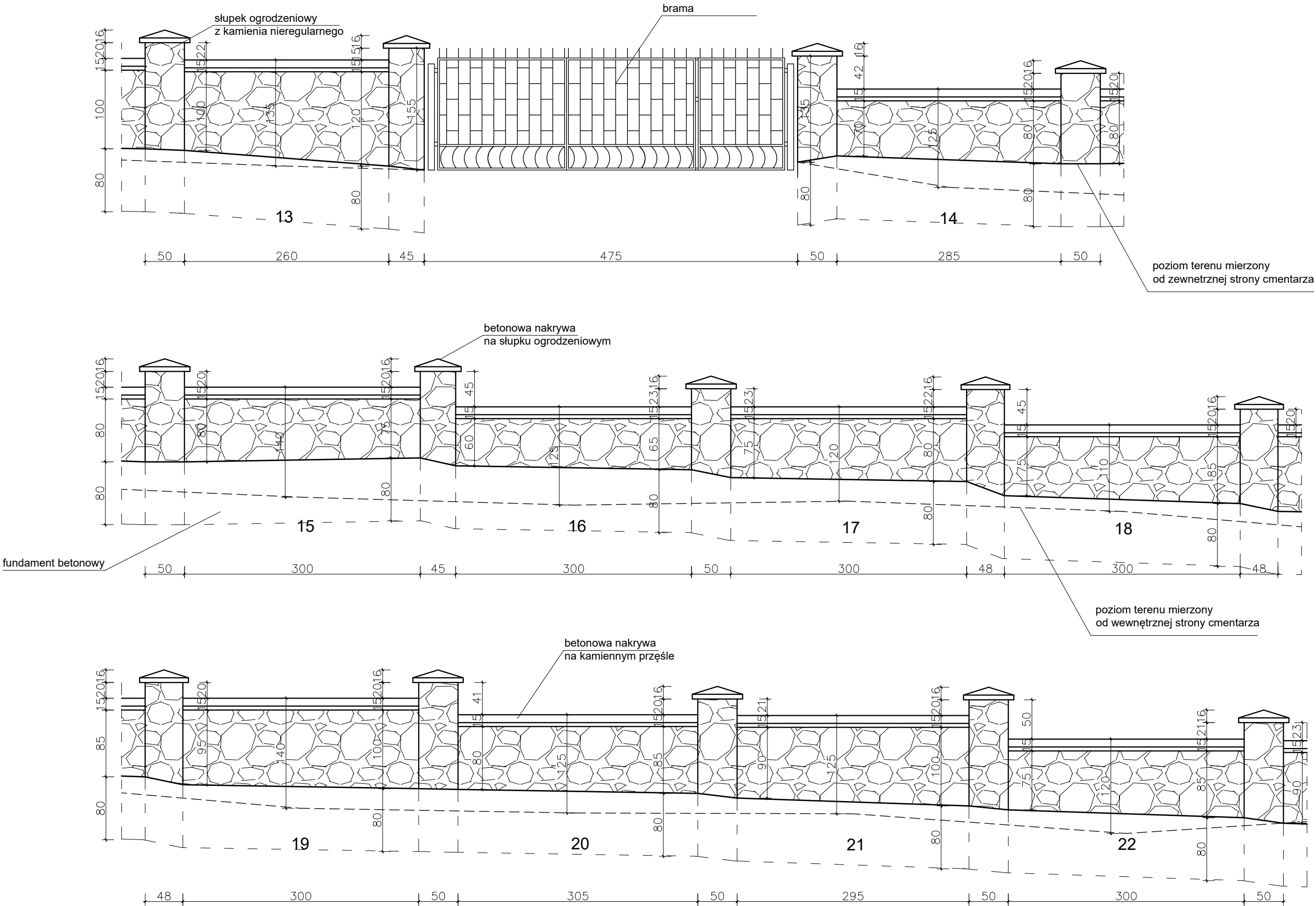
Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach			
	Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice			
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice			
	Data:	02.2024	Skala: 1:50	Nr rys: 00
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy				
Projektant:		mgr inż. 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 MPOJA-055/2015		
		Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851		



Schematyczny plan terenu przedstawia kontur działki. W górnej części znajduje się symbol kompasu z literą 'N' i strzałką wskazującą na północ. W dolnej części planu, przy linii granicznej, znajduje się etykieta 'wejście główne' z strzałką wskazującą na prawo.



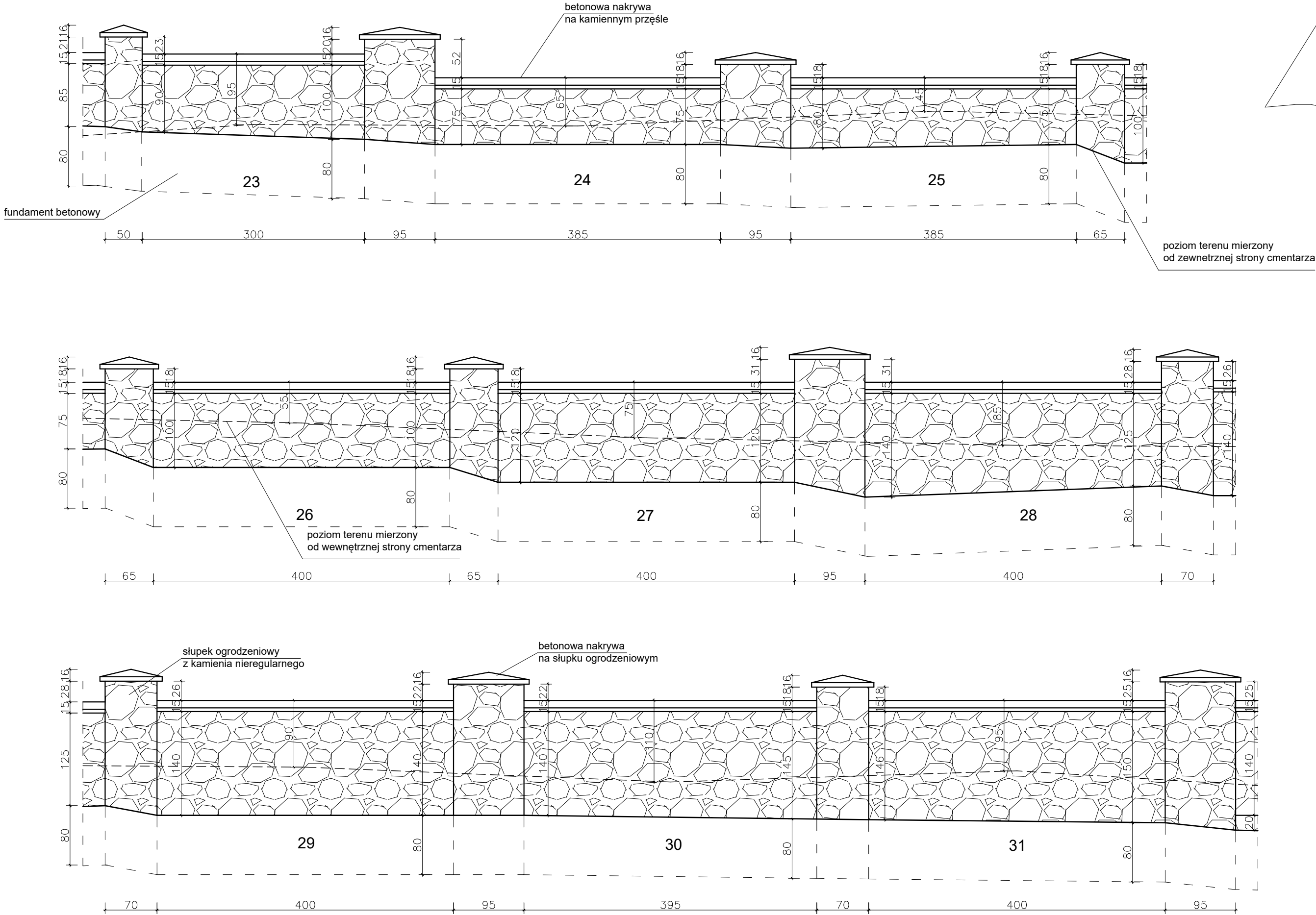
OBRYS MURU CMENTARZA




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:	02		
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 MPOJA-055/2015			Jednostka projektowa:		F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851	



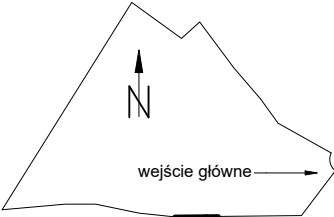
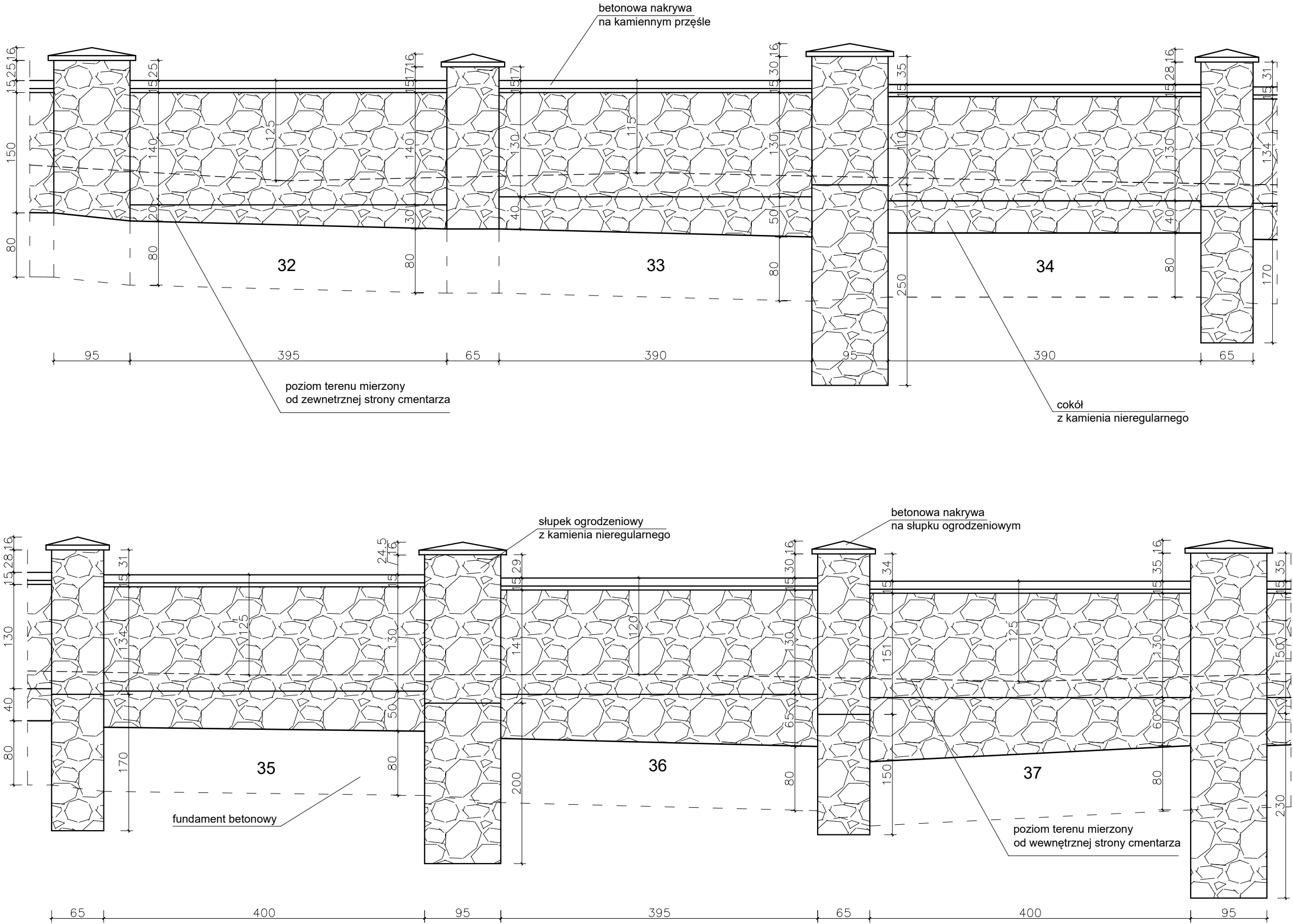
OBRYS MURU CMENTARZA



Obiekt:  Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorliach	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					
Data:	02.2024	Skala:	1:50	Nr rys:	03
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy					

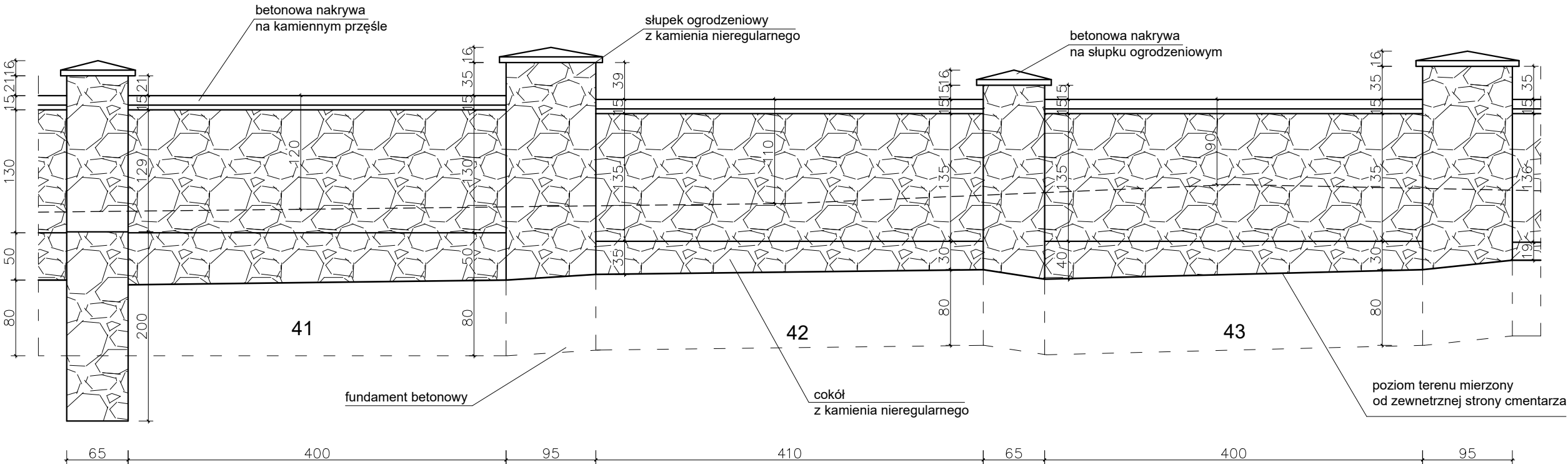
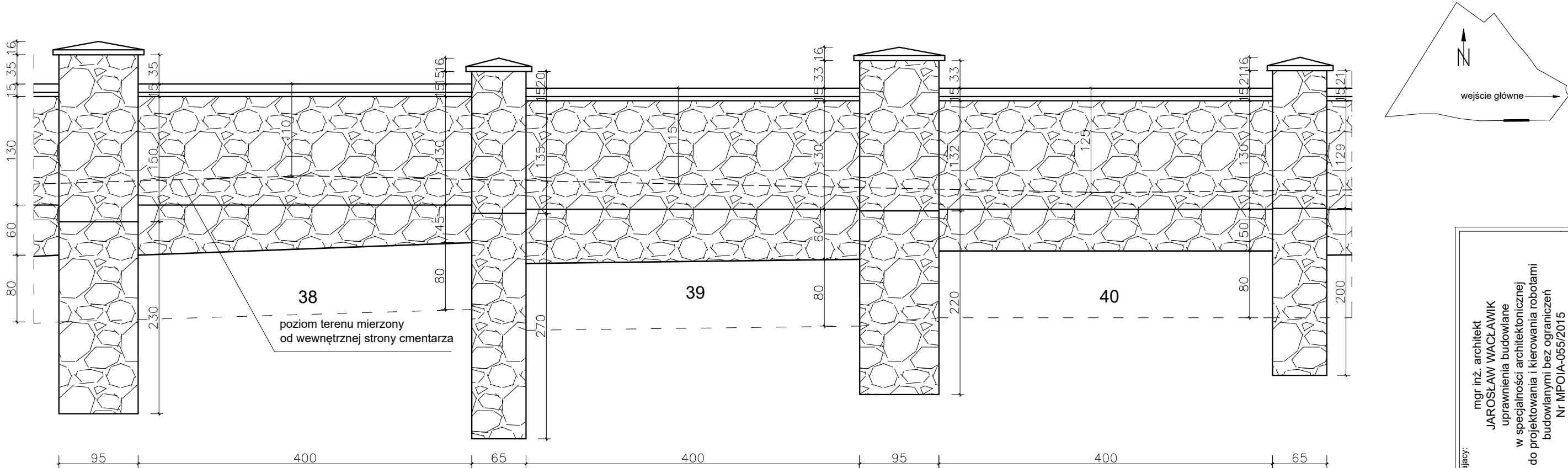
Sprawdzający:  mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOJA-055/2015	Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851	
		


OBRYŚ MURU CMENTARZA



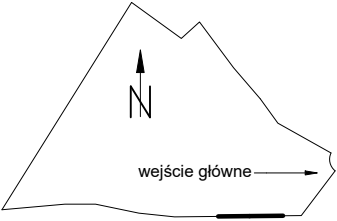
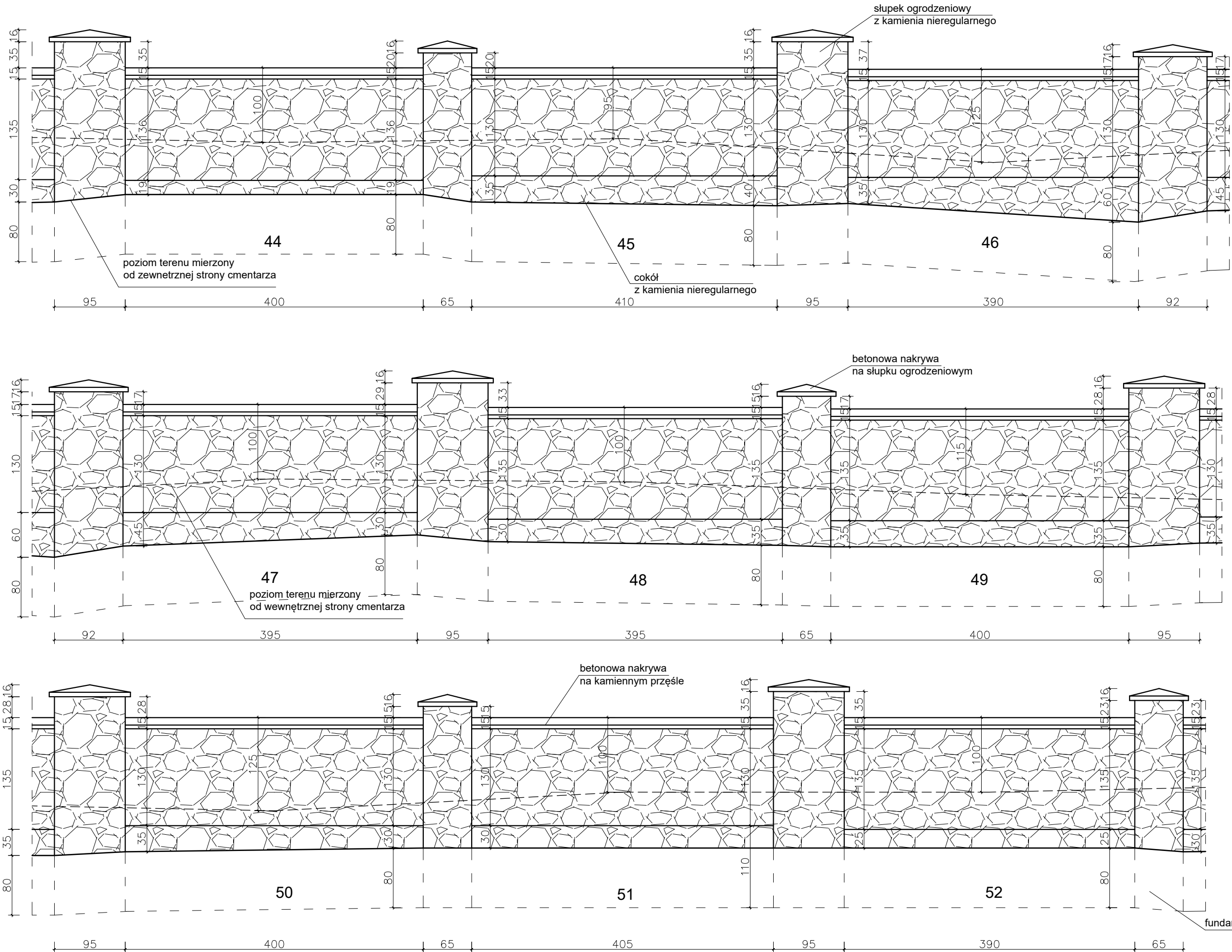
Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach	Data: 02.2024		Skala: 1:50	Nr rys: 04
	Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy			
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice			
Projektant: mgr inż. architekt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


OBRYS MURU CMENTARZA

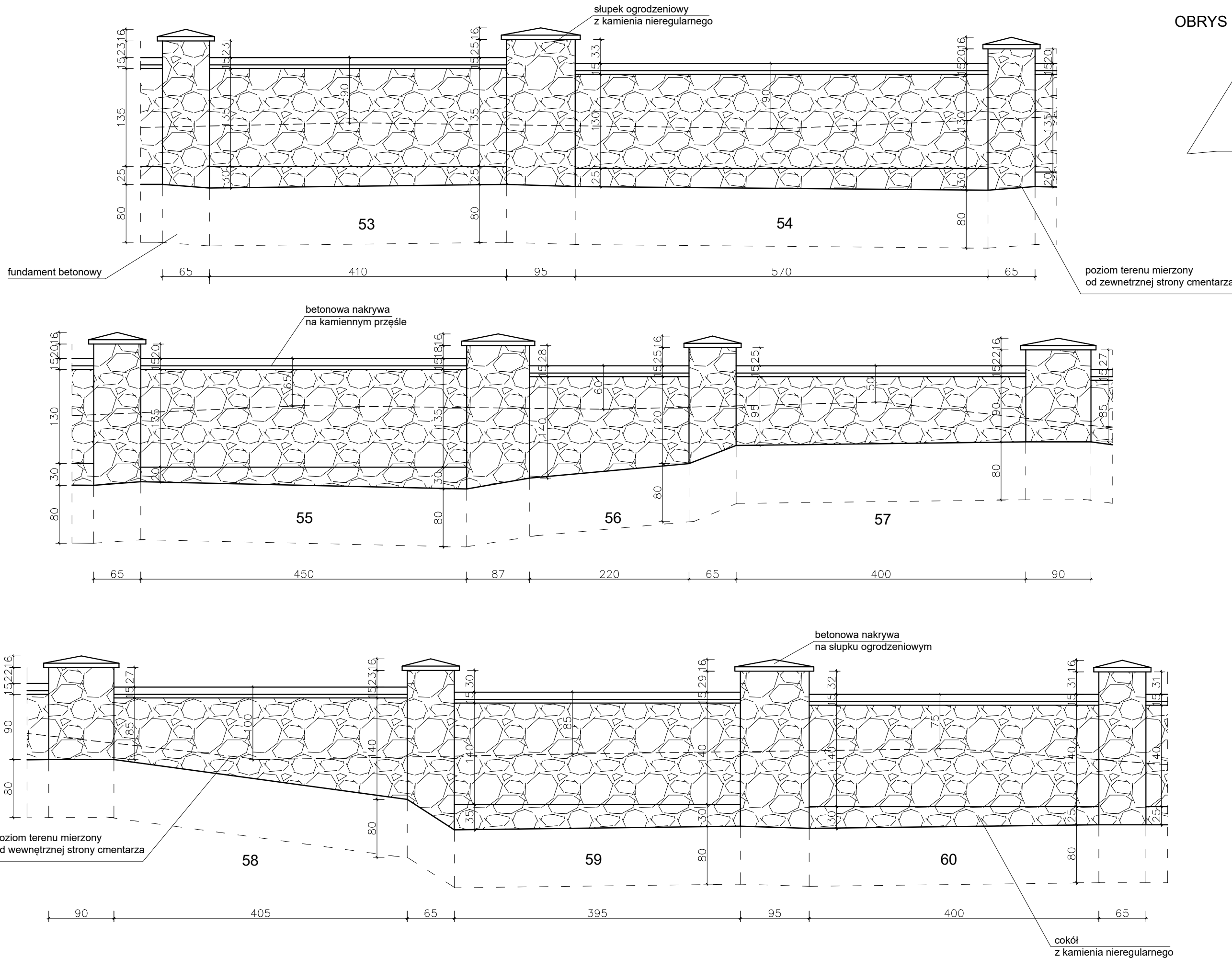


Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		Sprawdzający: mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015	
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice		Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski		<div></div> <div>Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851</div>	
Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice					
Data:	02.2024	Skala:	1:50	Nr rys:	05
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy					

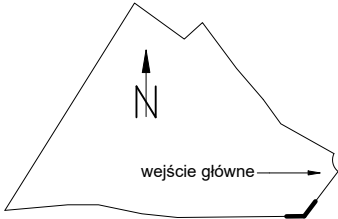
OBRYS MURU CMENTARZA



Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorliach			Data:	02.2024	Skala:	1:50	Nr rys:	06
	Adres:				dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice				
	Inwestor:				Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 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 MPOJA-055/2015					
Jednostka projektowa:				<div></div> <div>F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851</div> <div>mgr inż. Marek Fijałkowski</div>					

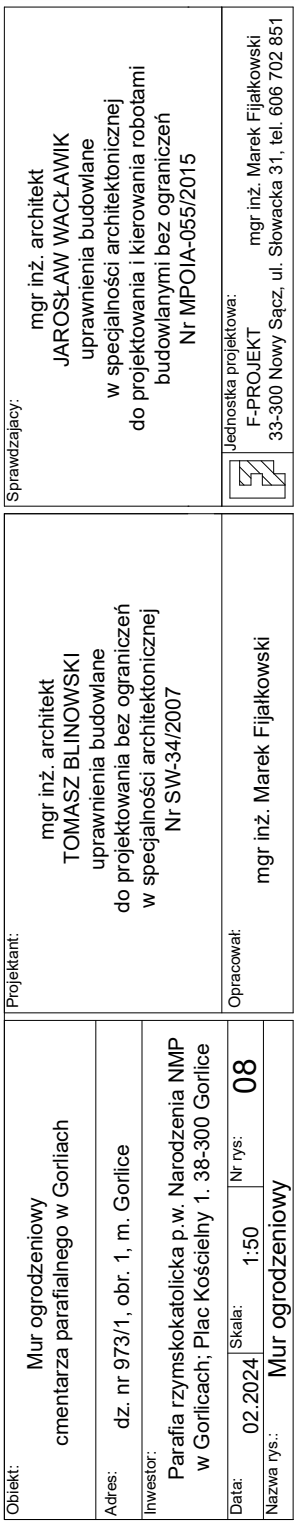


OBRYŚ MURU CMENTARZA

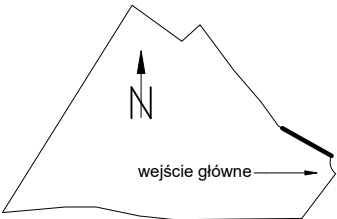
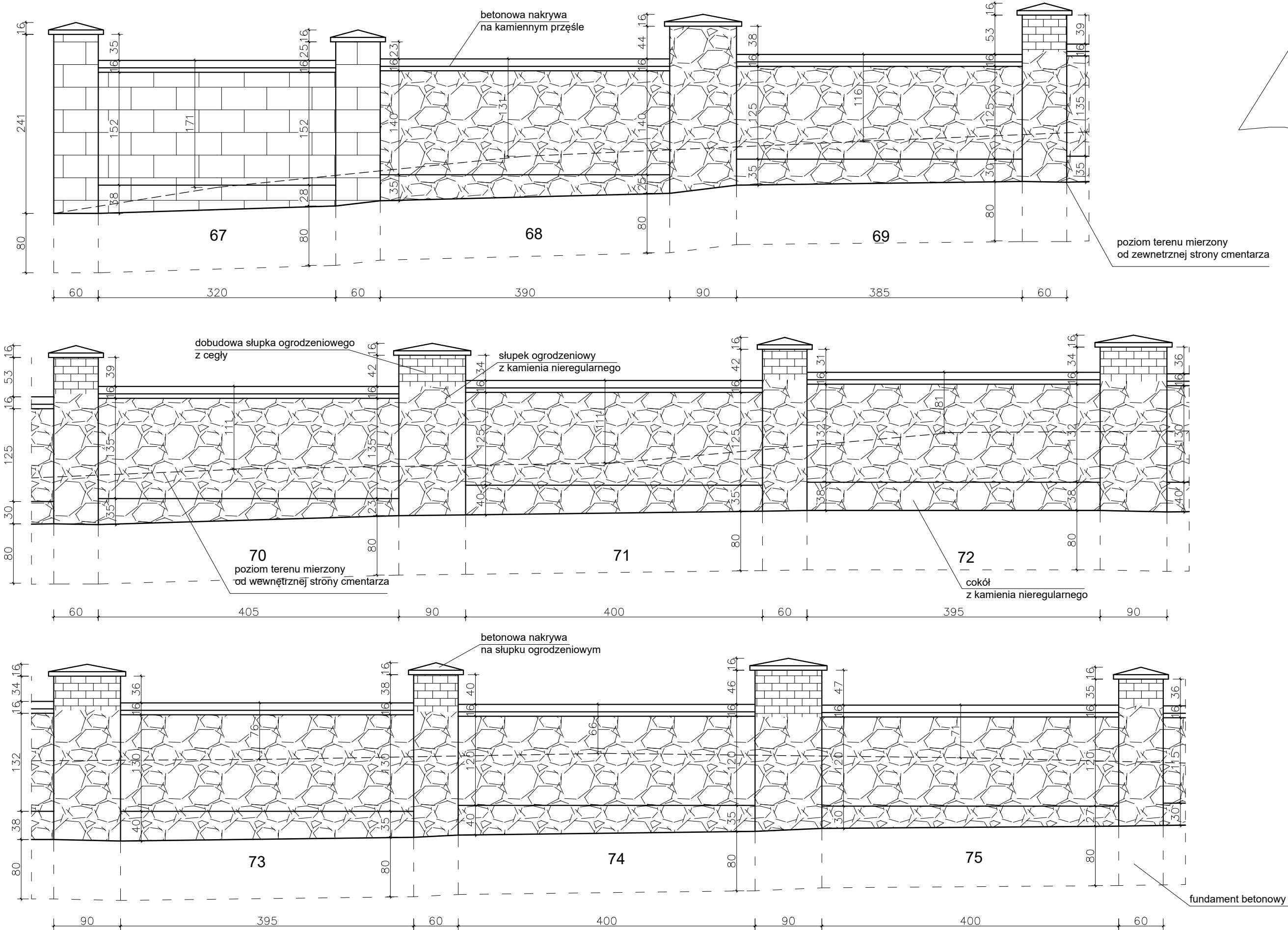


Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		Sprawdzający: mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015	
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice	Jednostka projektowa: mgr inż. Marek Fijałkowski F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851	
Data: 02.2024		Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	
Nazwa rys.: 02.2024	Skala: 1:50	Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski	
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy		Nr rys.: 07	

Schematyczny plan terenu przedstawia kształt działki z orientacją. Strzałka wskazuje na północ (N). Wskazanie na prawą stronę planu jest oznaczone jako "wejście główne".



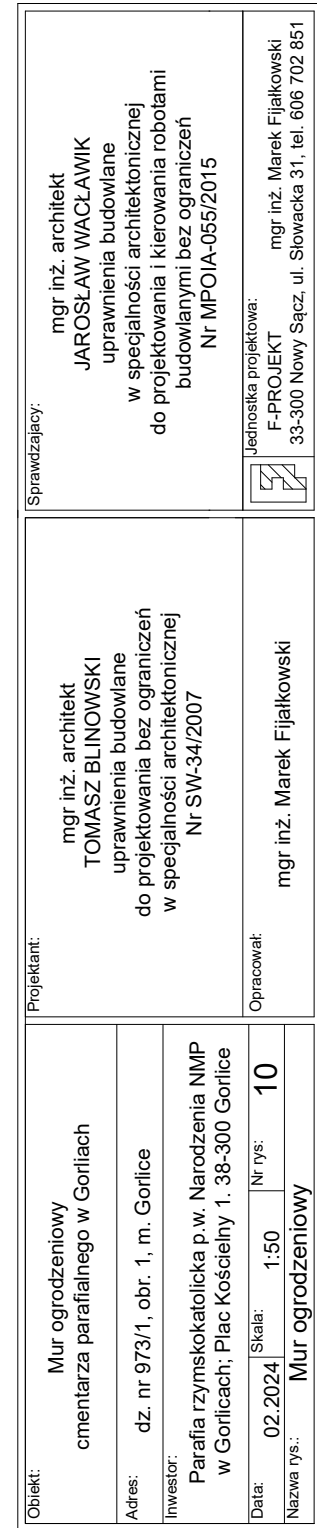
OBRYS MURU CMENTARZA



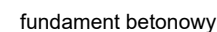
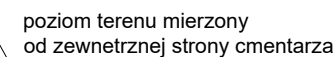
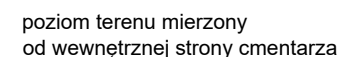
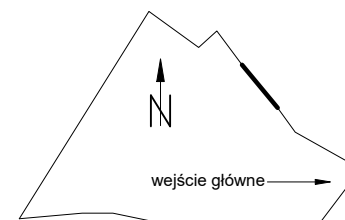
Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		Sprawdzający: mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015	
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice	Jednostka projektowa: mgr inż. Marek Fijałkowski F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851	
Data: 02.2024		Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007	
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy	Skala: 1:50	Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski	
Nr rys.: 09		cokół z kamienia nieregularnego	



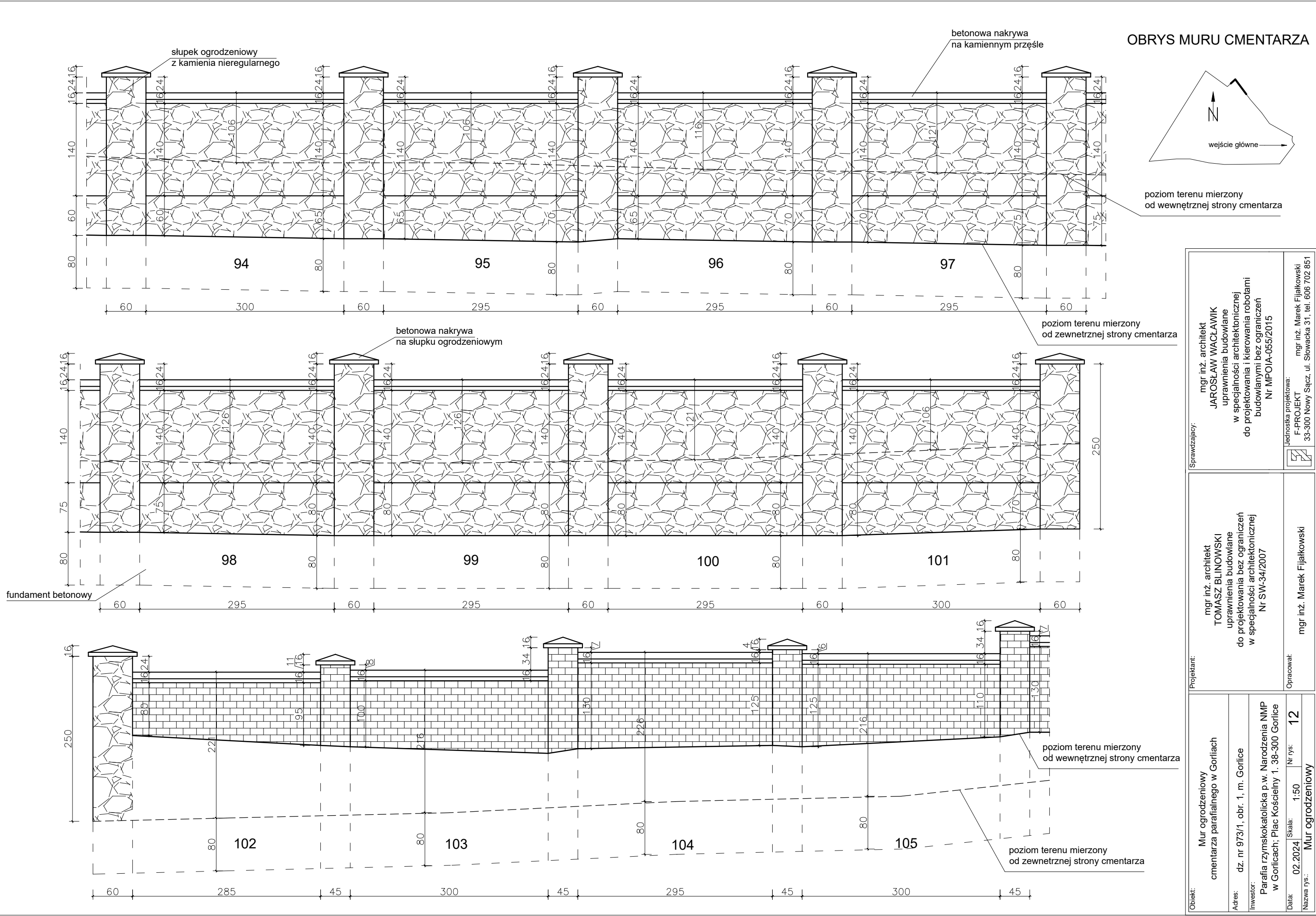
Schematyczny plan terenu przedstawiający punkt pomiarowy (X) i kierunki. Wskaznik N (Północ) jest skierowany w górę. Kierunek 'wejście główne' jest skierowany w prawo.





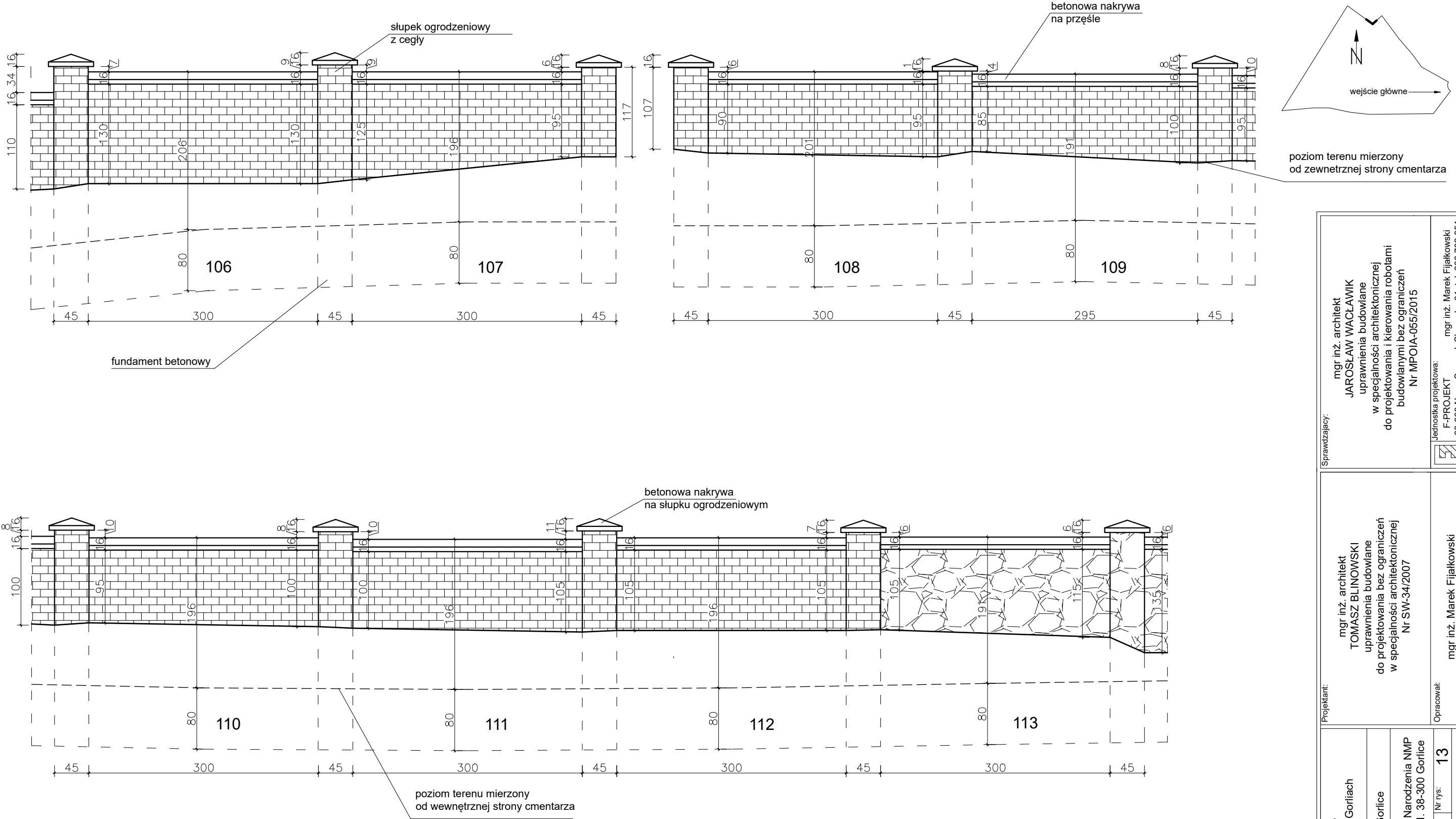


<p><b>Obiekt:</b></p> <p>Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach</p>	<p><b>Projektant:</b></p> <p>mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007</p>		<p><b>Sprawdzający:</b></p> <p>mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-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>Opracował:</b></p> <p>mgr inż. Marek Fijałkowski</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>11</p>	<p><b>Nazwa rys.:</b></p> <p>Mur ogrodzeniowy</p>		



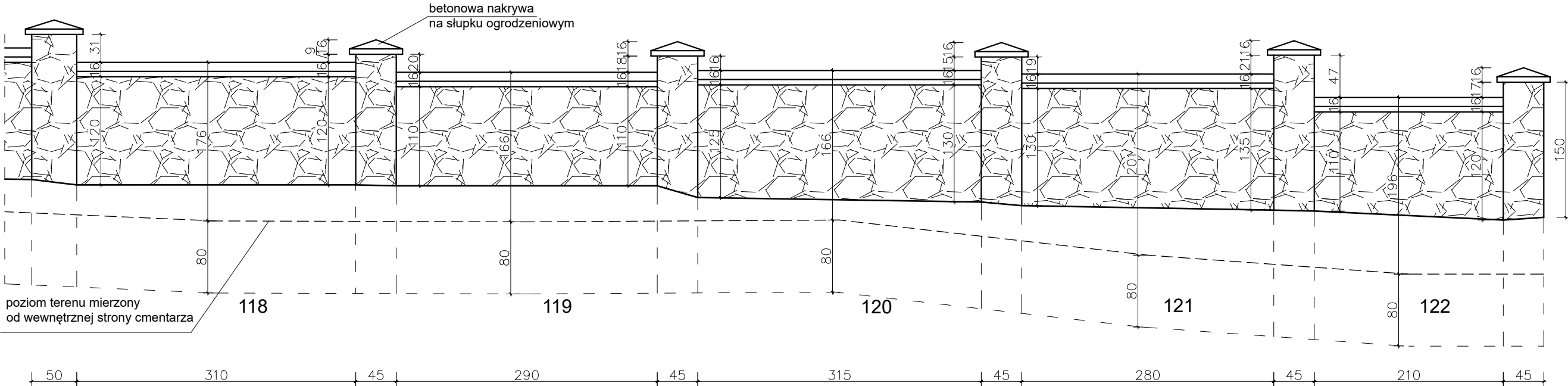
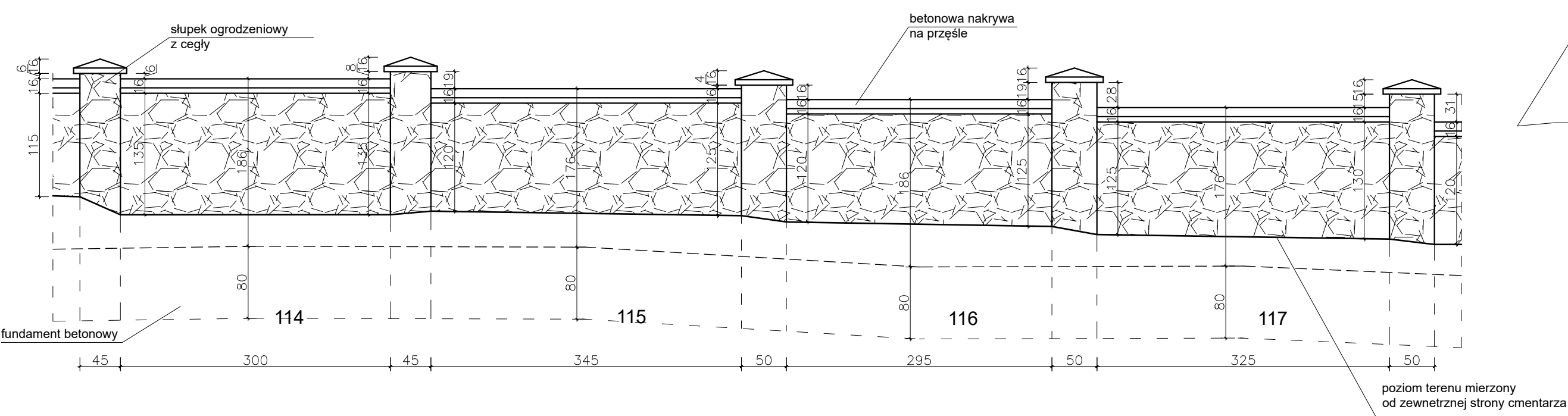
Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		Sprawdzający: mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOIA-055/2015	
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	Inwestor: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

OBRYS MURU CMENTARZA



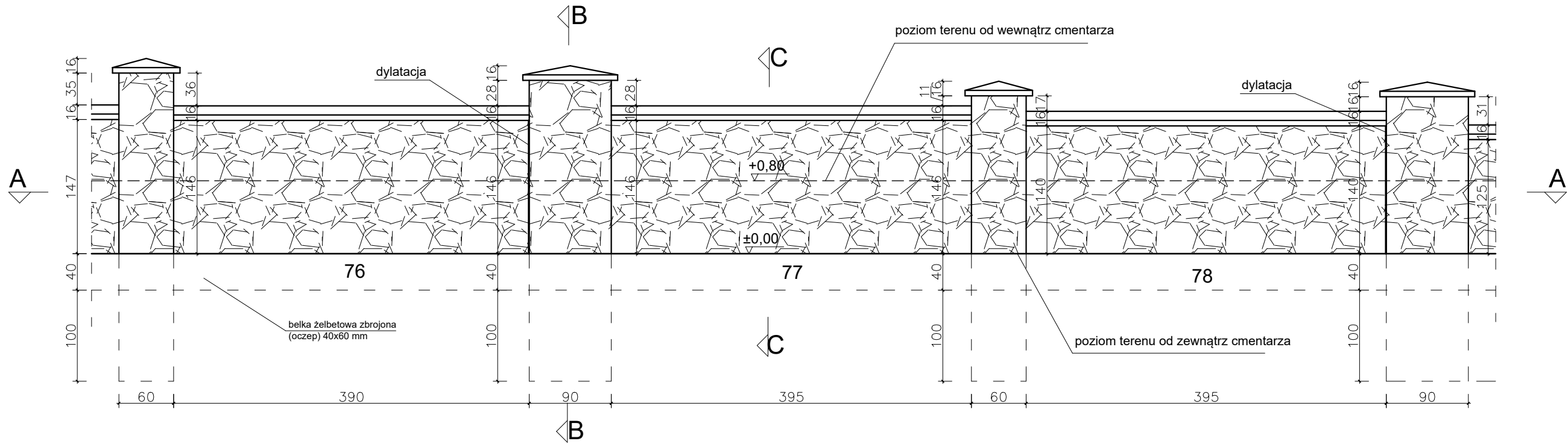
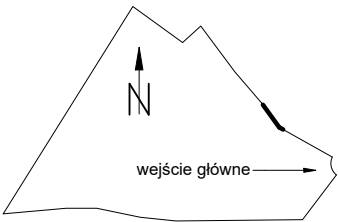
Obiekt:  Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach	Projektant:  mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007			Opracował:  mgr inż. Marek Fijałkowski
Adres:  dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice				
Investor:  Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice				
Data:  02.2024	Skala:  1:50	Nr rys:	13	
Nazwa rys.:  Mur ogrodzeniowy				
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 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851				

OBRYS MURU CMENTARZA

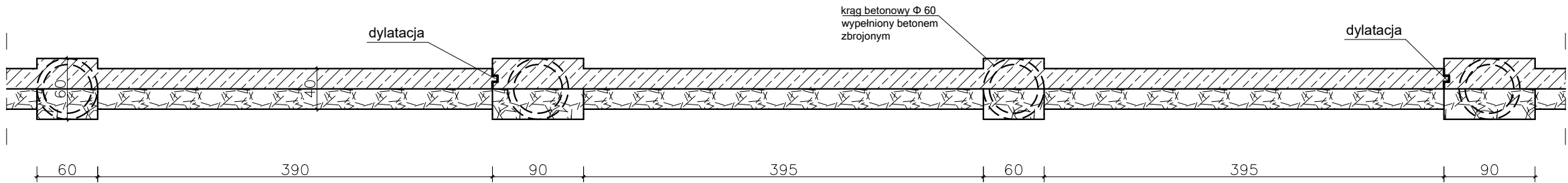


Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach		Sprawdzający: mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr MPOJA-055/2015	
Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice		Jednostka projektowa: F-PROJEKT 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851	
Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1, 38-300 Gorlice		mgr inż. Marek Fijałkowski	
Data: 02.2024		mgr inż. Marek Fijałkowski	
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy		Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski	
Skala: 1:50		Nr rys.: 14	


OBRYS MURU CMENTARZA



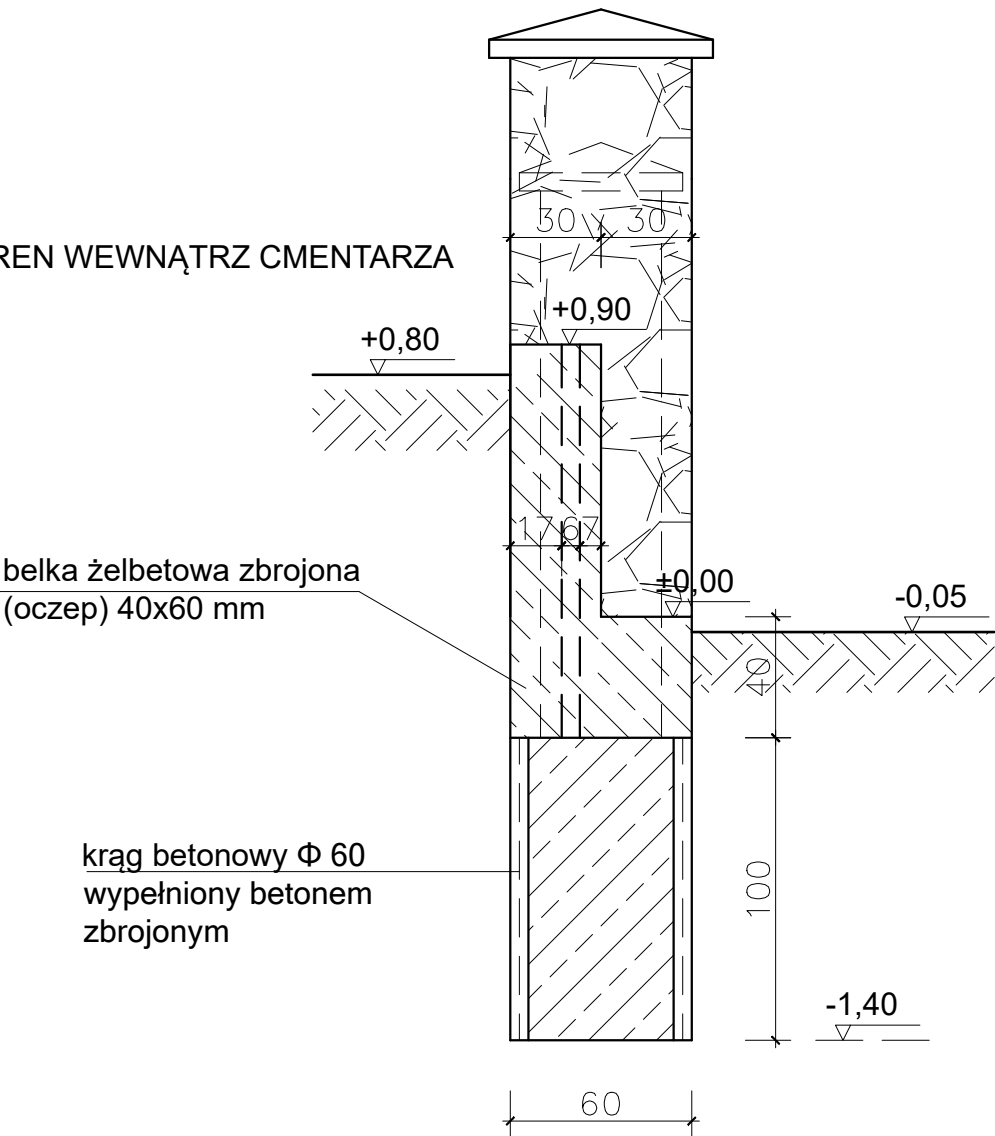
PRZEKRÓJ A-A



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

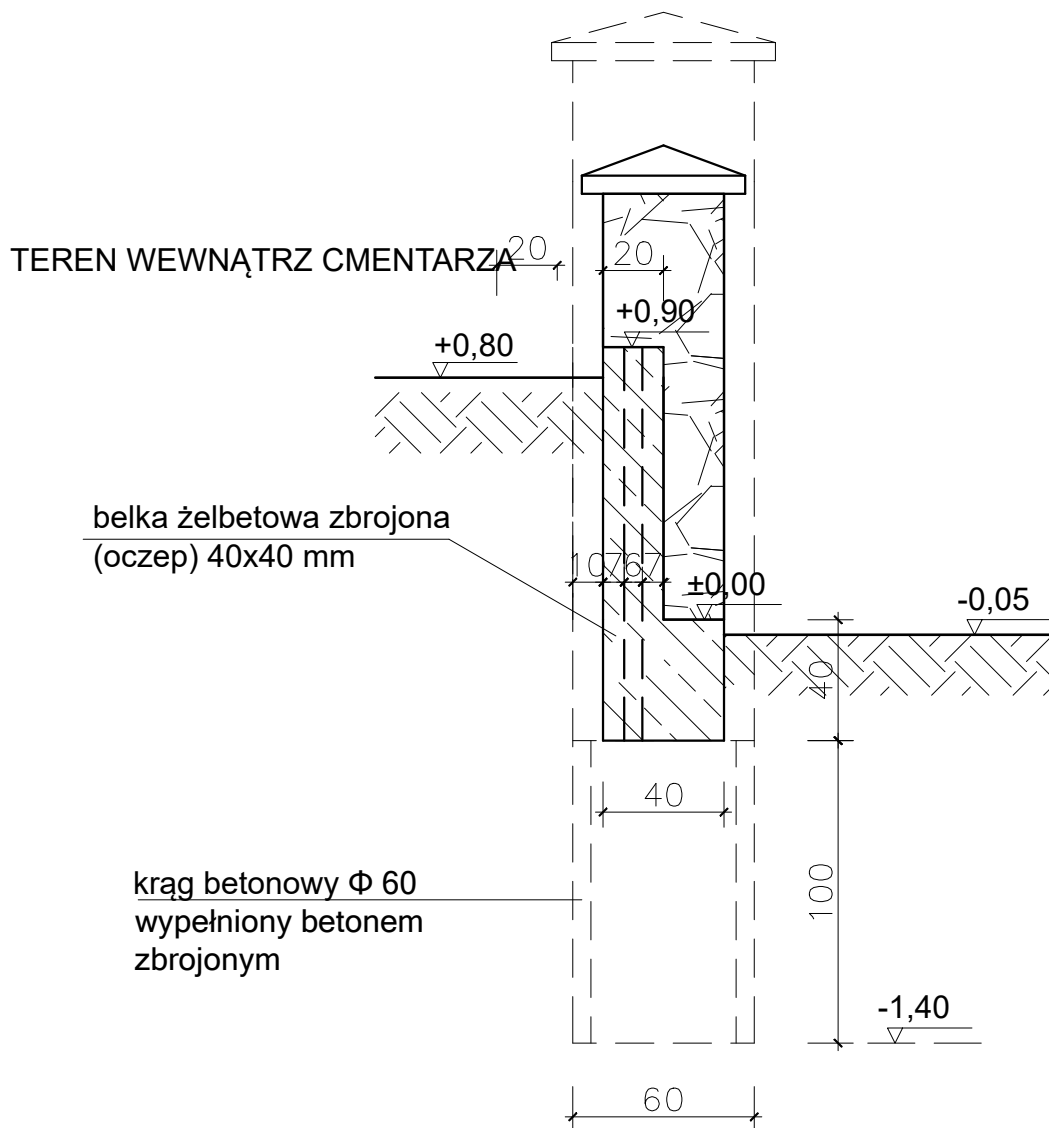
Obiekt:	Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorliach		
	dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice		
Adres:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice		
Data:	Skala:	Nr rys:	1
Nazwa rys.: Mur ogrodzeniowy			
Projektant:	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia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

TEREN WEWNĄTRZ CMENTARZA



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

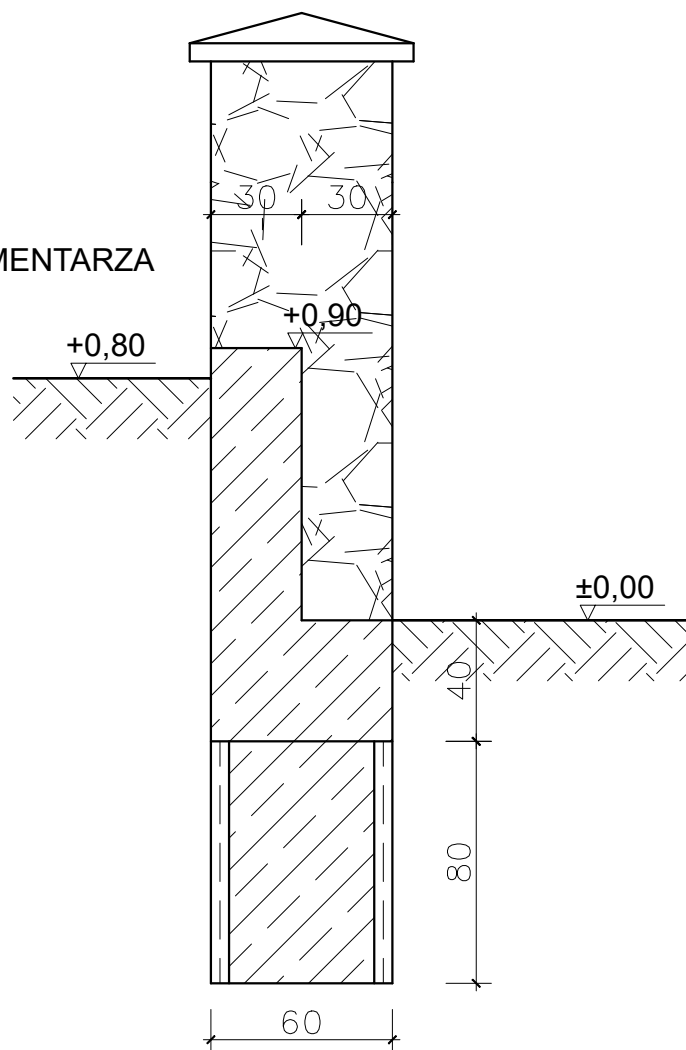
Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorliach	
Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski		Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	
Jednostka projektowa: F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851		Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice	
Data: 02.2024		Skala: 1:25	Nr rys: 2
Nazwa rys.: PRZEKRÓJ B-B słupek			



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

Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorliach	
Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski		Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	
Jednostka projektowa: F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851		Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice	
Data: 02.2024		Skala: 1:25	Nr rys: 3
Nazwa rys.: PRZEKRÓJ C-C przęsło			

TEREN WEWNĄTRZ CMENTARZA



Projektant: mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		Obiekt: Mur ogrodzeniowy cmentarza parafialnego w Gorlicach	
Opracował: mgr inż. Marek Fijałkowski		Adres: dz. nr 973/1, obr. 1, m. Gorlice	
Jednostka projektowa: F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851		Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Narodzenia NMP w Gorlicach; Plac Kościelny 1. 38-300 Gorlice	
		Data: 02.2024	Skala: 1:25
		Nr rys: 4	
		Nazwa rys.: PRZEKRÓJ A-A	



