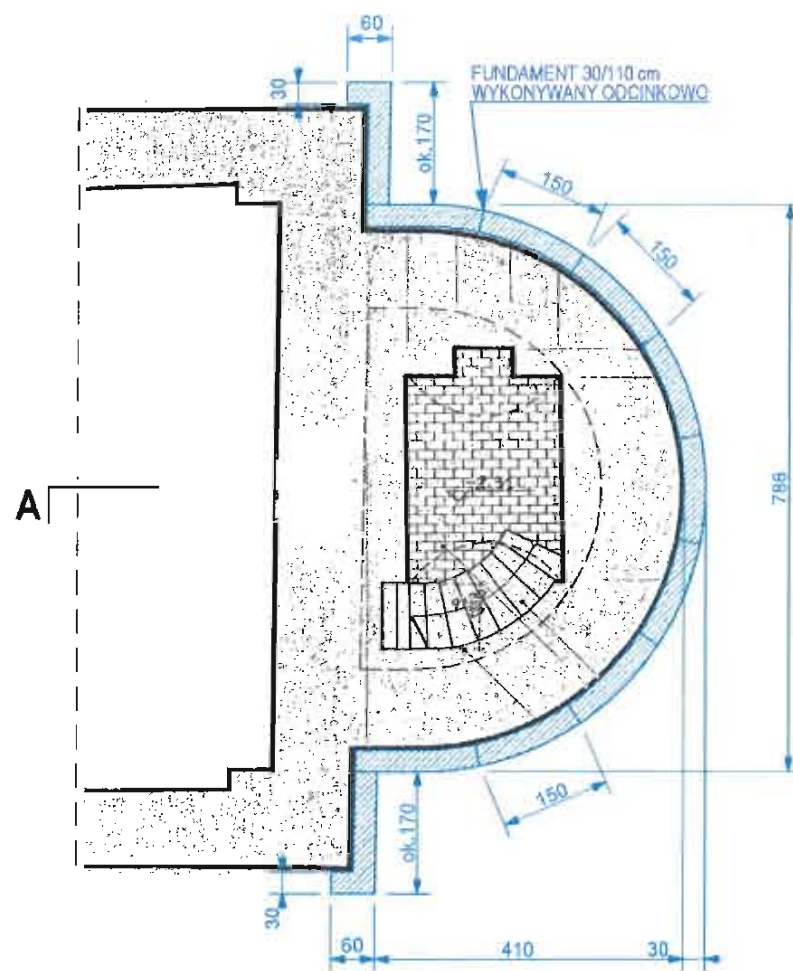


- OZNACZENIA GRAFICZNE:**
- LOKALIZACJA SPECJAŁ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH W ABSYDZIE. PROJEKTOWANA WYMIANA TYNKÓW
 - PROJEKTOWANE SPOINOWANIE I TYNKOWANIE ŚCIANY PREZBITERIUM, Z PODSTAWIENIEM FRAGMENTÓW ŚCIANY Z AUTENTYCZNYM TYNKIEM tzw ŚWIADKIEM
 - PROJEKTOWANE SPOINOWANIE ŚCIAN NAWY
 - PROJEKTOWANA OPASKA ODBOJOWA WOKÓŁ CERKWI Z BIAŁEGO PŁUKANEGO ZWIRU O SZER. ok. 70 cm, OGRANICZONA OBRZEŻEM BETONOWYM 620 cm
 - X X X X** LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ (OPASKI ODBOJOWEJ)

Investor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIAŁA 47/2 01-526 WARSZAWA	
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: „ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII W ŁOPIENIE”	

RZUT PRZYZIEMIA	
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-246/88	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/90	kwiecień 2024
nr rys. A1	
OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ P.T. REKONSTRUKCJI CERKWI P.W. PARASKEWII Z MAJA 1891 R.	

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

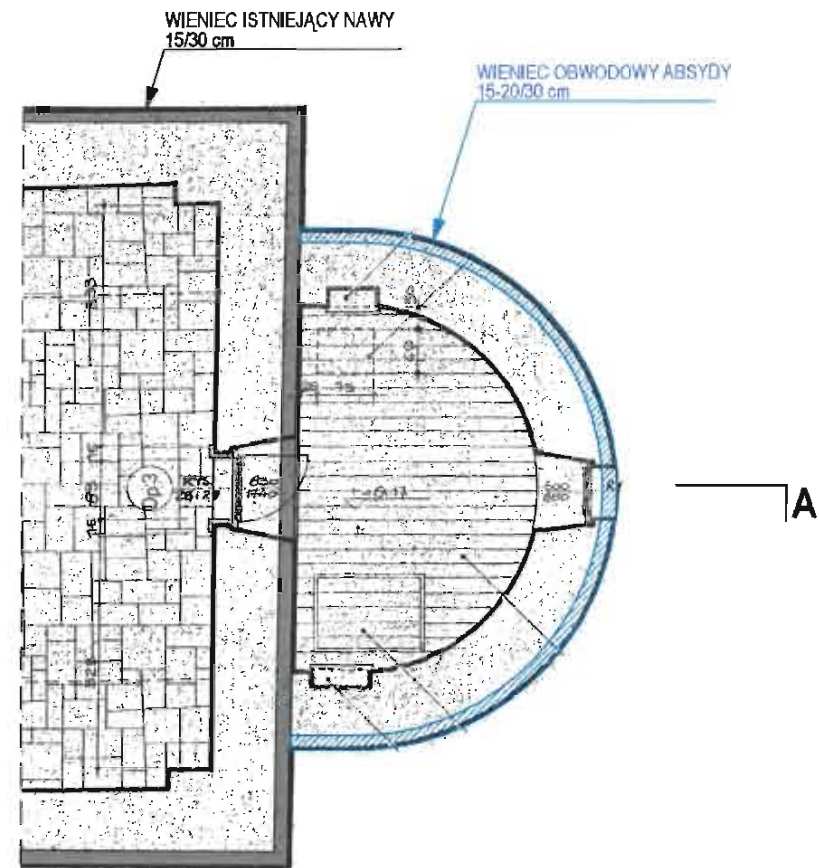


FUNDAMENT ZEWNĘTRZNY:
OBWODOWE WZMOCNIENIE I ZABEZPIECZENIE
ŚCIAN ABSYDY.

FUNDAMENT NALEŻY WYKONYWAĆ ODCINKAMI
O DŁUGOŚCI ok. 150 cm.
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA 1,40 - 1,60 m
PONIŻEJ TERENU (na podstawie odkrywek)

SZEROKOŚĆ FUNDAMENTU 30 cm.
BETON ZBROJONY C 25/30 O PLASTYCZNEJ KONSYSTENCJI
STAL AIII

RZUT FUNDAMENTU ABSYDY
1:100



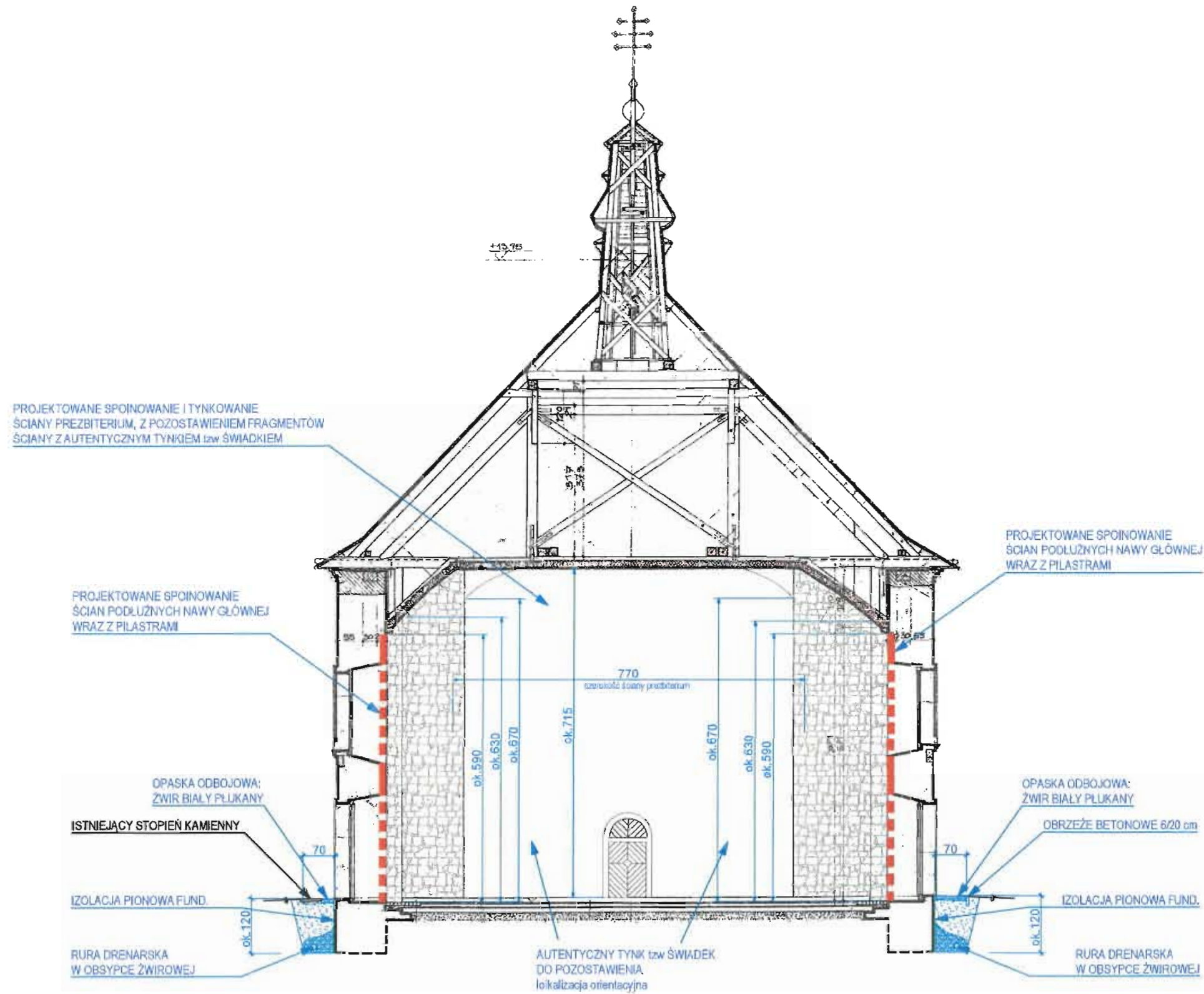
WIENIEC:
OBWODOWE WZMOCNIENIE I ZABEZPIECZENIE
ŚCIAN ABSYDY.

WIENIEC NALEŻY WYKONYWAĆ JAKO ELEMENT CIĄGLY W WYKUTEJ / WYCIĘTEJ
BRUŹDZIE ISTNIEJĄCEGO MURU.
POZIOM WYKONANIA WIENCA - spód ok. + 2,50 m
(na podstawie dokumentacji archiwalnej)
WIENIEC NALEŻY POŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ KOŁKÓW WKLEJANYCH NA ŁADUNKU
CHEMICZNYM Z WIENCEM ISTNIEJĄCYM NAWY.

WIENIEC O WYMIARACH SZEROKOŚĆ 15-20 cm x WYSOKOŚĆ 30 cm
BETON ZBROJONY C 25/30 O PLASTYCZNEJ KONSYSTENCJI
STAL AIII

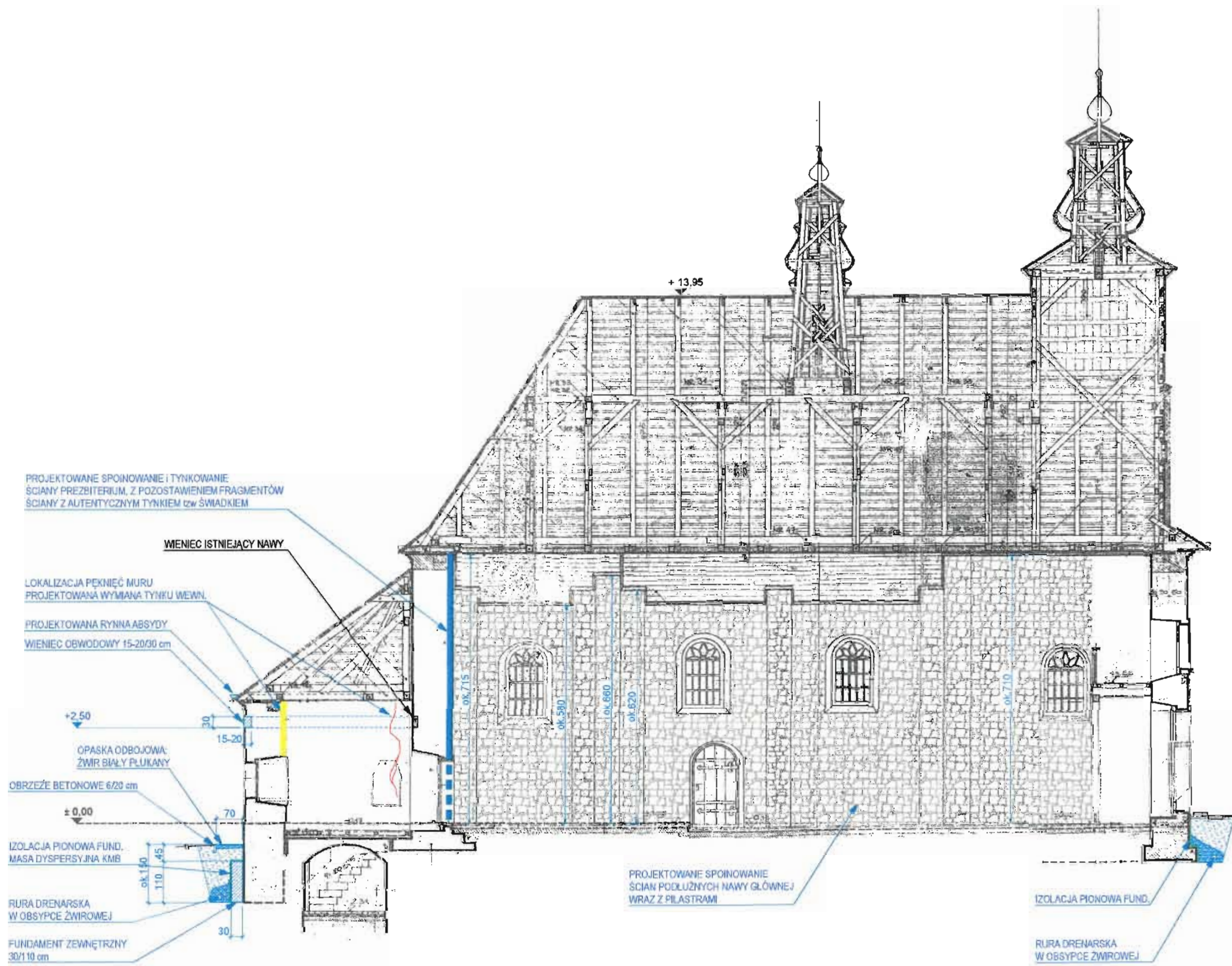
RZUT W POZIOMIE WIENCA ABSYDY
1:100

inwestor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIAŁA 47/2 01-526 WARSZAWA	
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII W ŁOPIENCIE*	
WZMOCNIENIE I ZABEZPIECZENIE ABSYDY: FUNDAMENT WIENIEC	
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-246/88	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/90	kwiecień 2024
nr rys. A2	
<small>OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ P.T. REKONSTRUKCJI CERKWI P.W. ŚW. PARASKEWII Z MAJJA 1991 R.</small>	



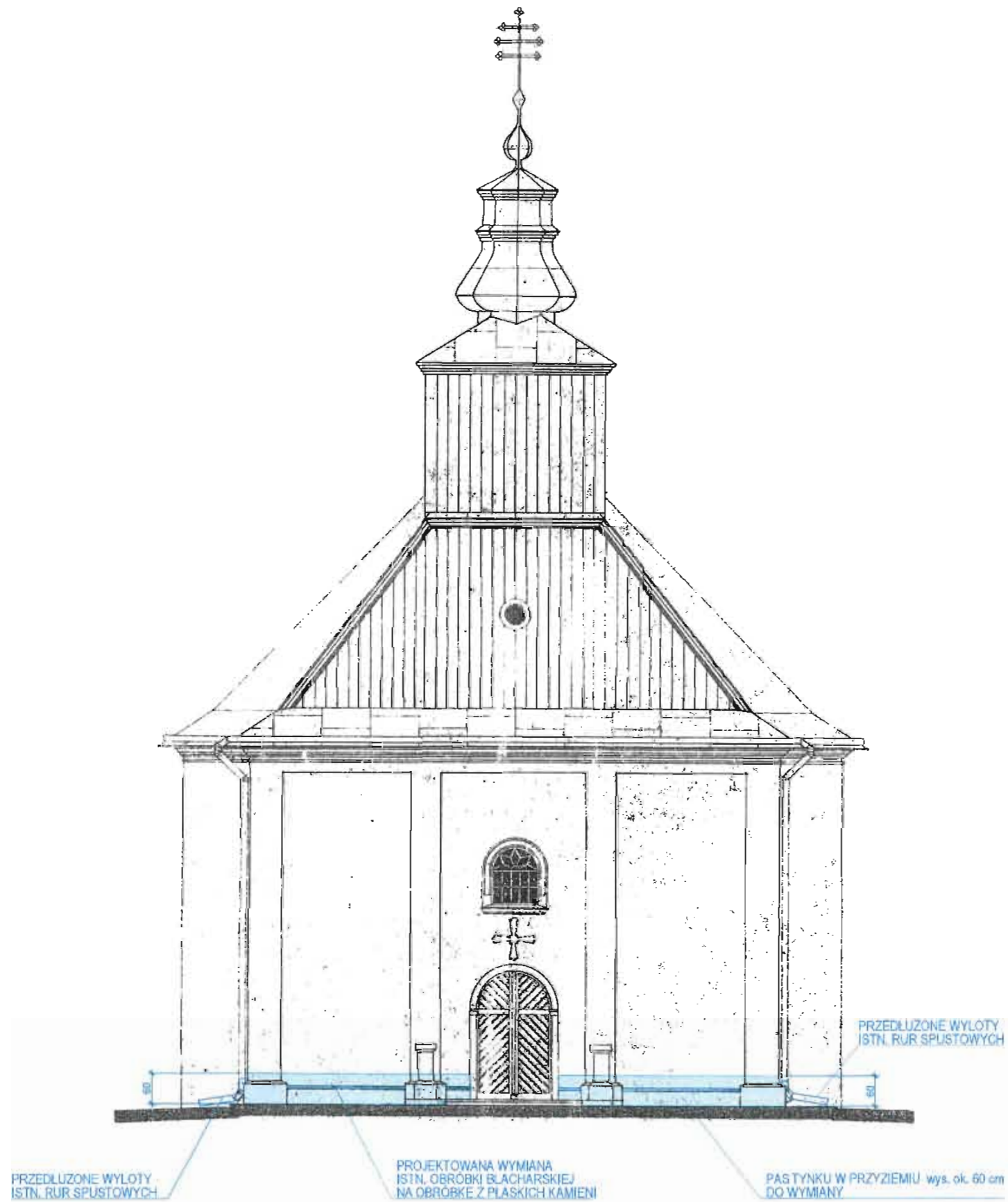
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B 1:100

Investor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIAŁA 47/2 01-526 WARSZAWA	
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: „ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWY W ŁOPIENIE”	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY BB	
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-246/88	skala: 1:100
aprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/90	kwiecień 2024
nr rys. A4	
<small>OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ P.T. REKONSTRUKCJA CERKWI P.W. ŚW. PARASKEWY Z MAJA 1981 R.</small>	



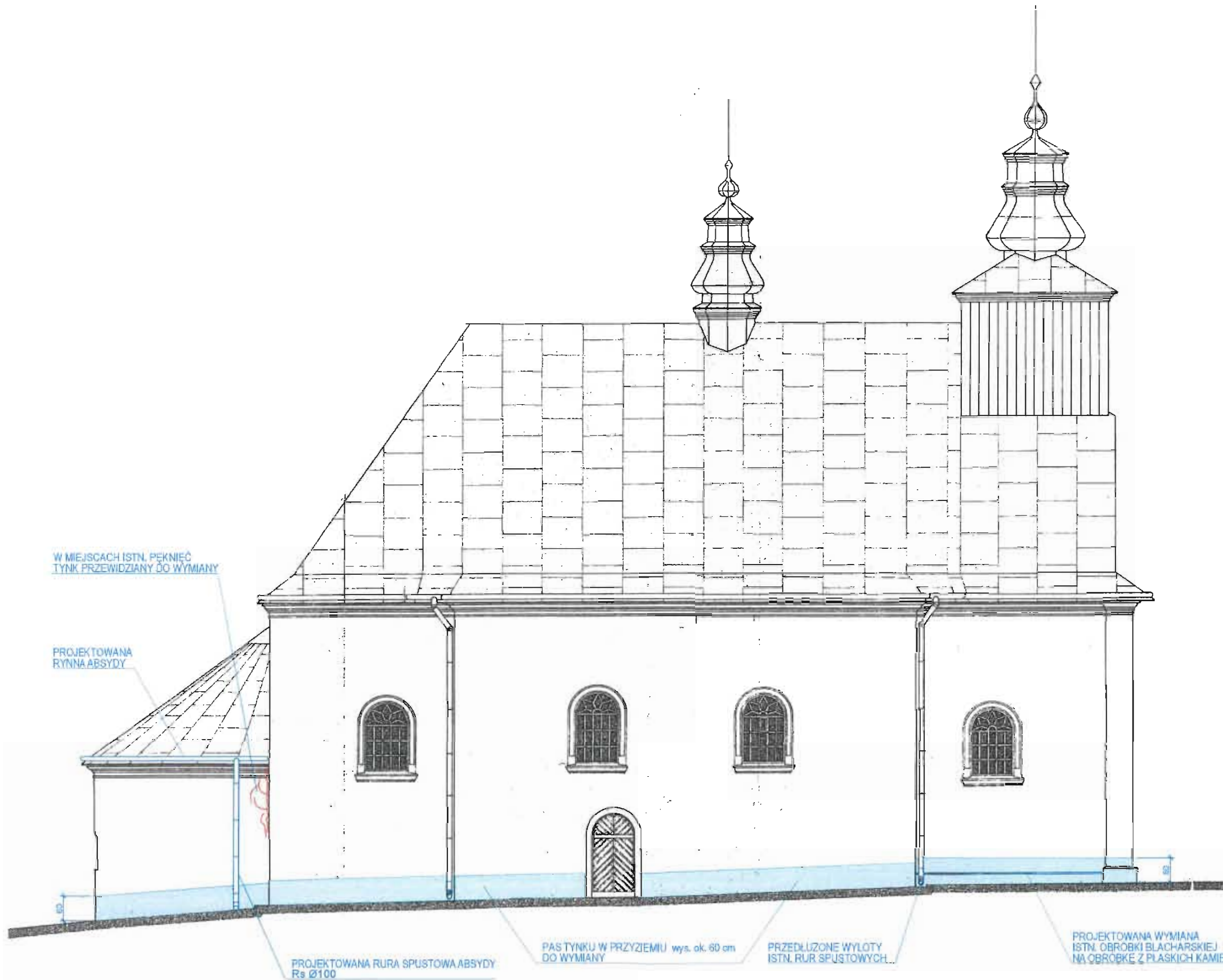
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A 1:100

Inwestor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIALA 47/2 01-528 WARSZAWA	
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTEKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWY W ŁOPIENCIE	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY AA	
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-246/88	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/90	kwiecień 2024
nr rys. A3	
OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ P.T. REKONSTRUKCJA CERKWI PW. GW. PARASKEWY Z MAJA 1981 R.	



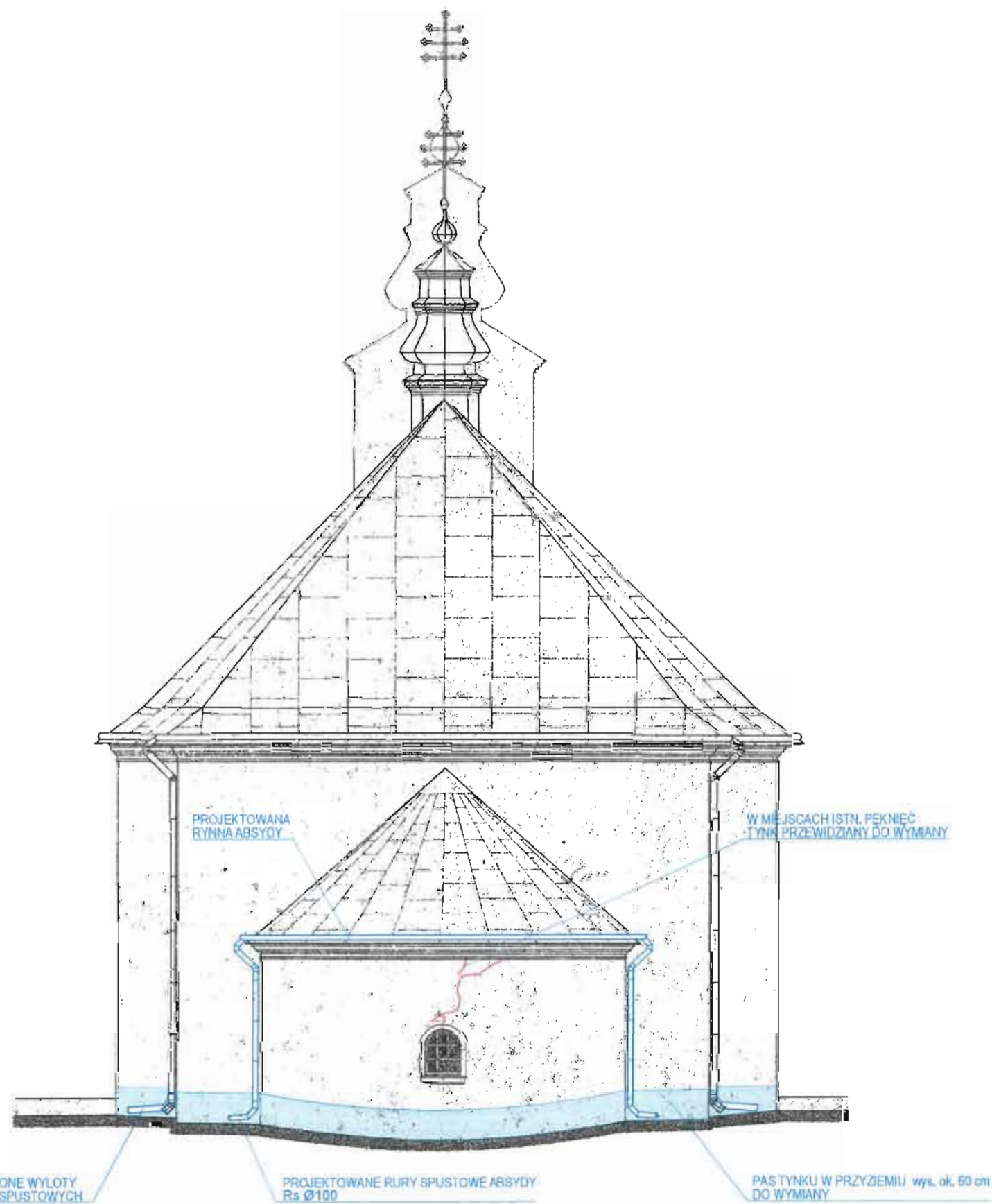
ELEWACJA ZACHODNIA 1:100

Inwestor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIAŁA 47/2 01-526 WARSZAWA	
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: „ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII W ŁOPIENCIE”	
ELEWACJA ZACHODNIA	
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-246/88	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/80	kwiecień 2024
	nr rys. A5
OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ P.T. REKONSTRUKCJI CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII Z MAJA 1991 R.	



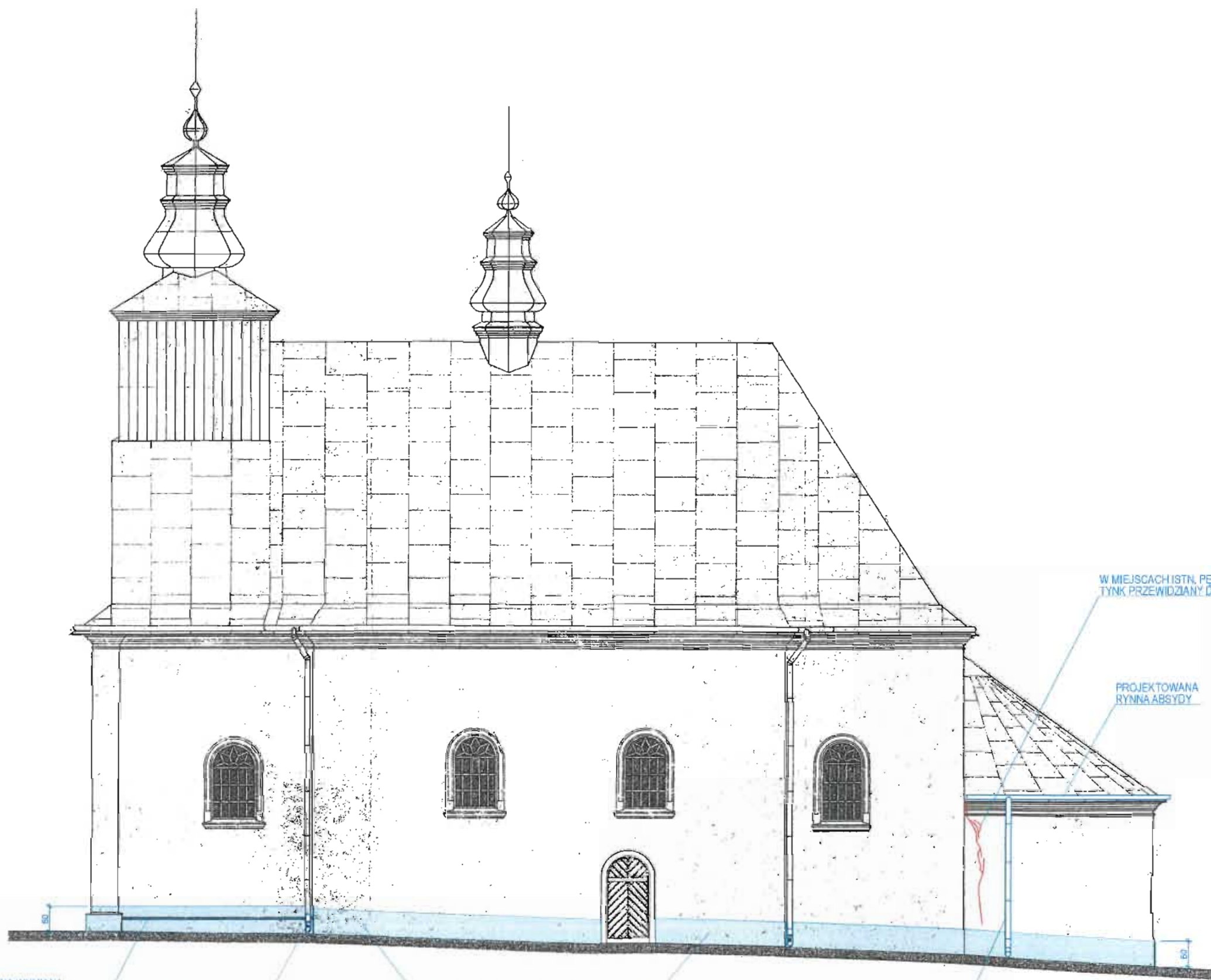
ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100

Inwestor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIAŁA 47/2 01-526 WARSZAWA		stadium: PB
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10		branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: „ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII W ŁOPIENCIE”		
ELEWACJA PÓŁNOCNA		
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-246/88		skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/90		kwiecień 2024
		nr rys. A6
OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ P.T. REKONSTRUKCJI CERKWI P.W. ŚW. PARASKEWII Z MAJA 1991 R.		



ELEWACJA W'SC.HODNIA 1:100

Inwestor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIALA 47/2 01-526 WARSZAWA	
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII W ŁOPIENCIE	
ELEWACJA W'scHODNIA	
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-248/88	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/90	kwiecień 2024
nr rys. A7	
OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM FOTOKOPII WYKONANYCH W P.T. REKONSTRUKCJI CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII Z MAJA 1991 R.	



W MIEJSCACH ISTN. PEKNIEC
TYNK PRZEWDZIANY DO WYMIANY

PROJEKTOWANA
RYNNA ABSYDY

PROJEKTOWANA WYMIANA
ISTN. OBRÓBKĄ BLACHARSKIEJ
NA OBRÓBKĘ Z PŁASKICH KAMIENI

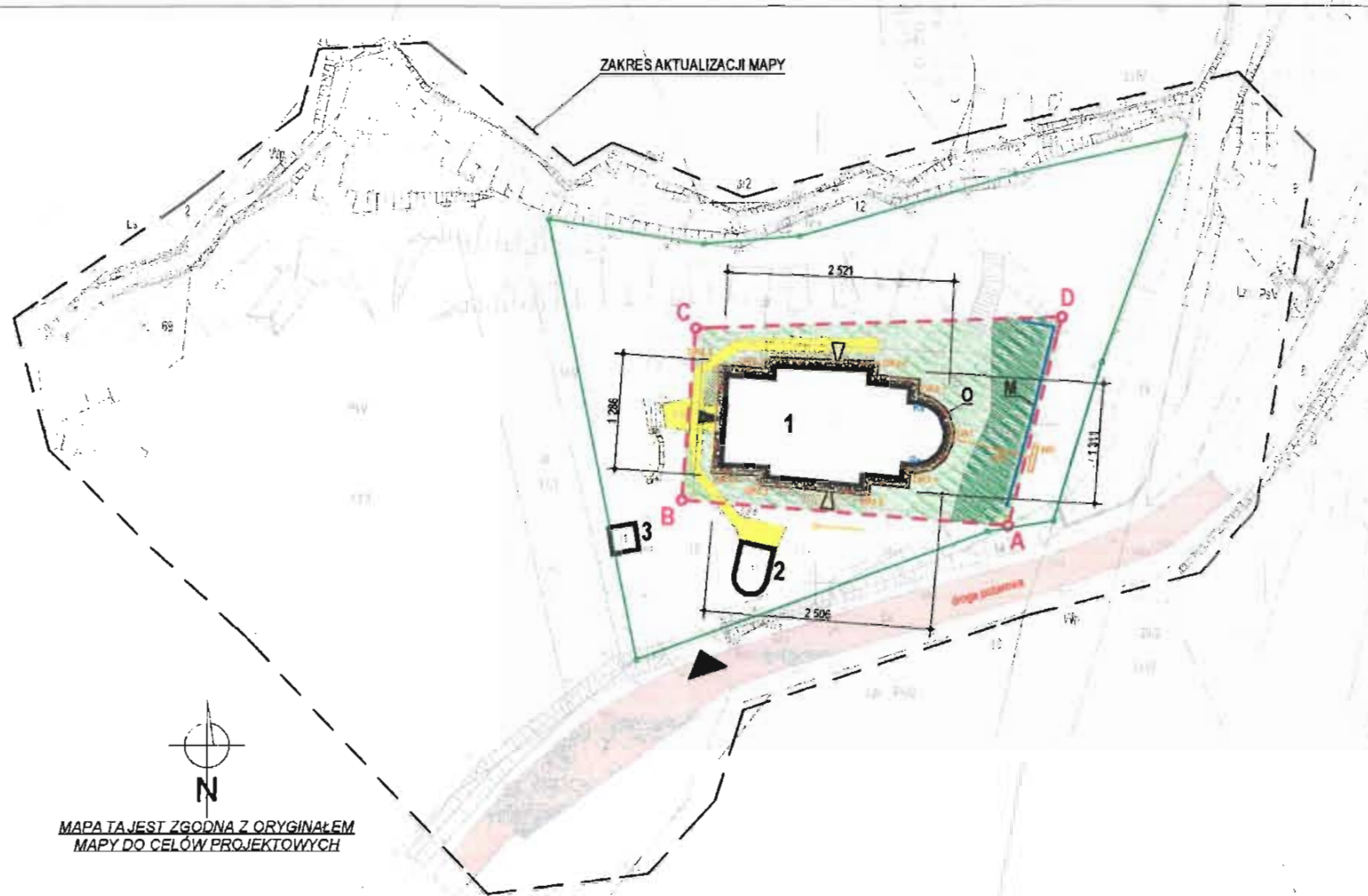
PRZEDŁUŻONE WYŁOTY
ISTN. RUR SPUSTOWYCH

PAS TYNKU W PRZYZIEMIU wys. ok. 60 cm
DO WYMIANY

PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA ABSYDY
R_s Ø100

ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

Inwestor: TOWARZYSTWO KARPACKIE ul. ŚMIAŁA 47/2 01-526 WARSZAWA	
adres: ŁOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODWODNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: „ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII W ŁOPIENCIE”	
ELEWACJA POŁUDNIOWA	
projektant: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak upr. A-246/88	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Koń upr. A-131/80	kwiecień 2024
nr rys. A8	
OPRACOWANO Z WYKORZYSTANIEM DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ P.T. REKONSTRUKCJI CERKWI P.W. ŚW. PARASKEWII Z MAJA 1991 R.	



MAPA TA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OZNACZENIA:

- GRANICE DZIAŁKI NR 10
- GRANICE TERENU INWESTYCJI WG ZAŁĄCZNIKA GRAFICZNEGO DO DECYZJI nr GGI.B.9733.1.2024 z dnia 21.03.2024 r.
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA**
- NR 1 BUDYNEK CERKWI
OBIEKT OBJEKTU PROJEKTEM
- NR 2 - KAPLICA
- NR 3 - DZWONNICA
- ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY

- ISTNIEJĄCA DROGA POŻAROWA
- ISTNIEJĄCY CIĄG PIESZY - DOJŚCIE:
powierzchnia żwirowa
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA - TRAWA NATURALNA
- ISTNIEJĄCY TEREN SKARPY - TRAWA NATURALNA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA - ŻWIR PŁUKANY
OPASKA ODBOJOWA
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ NR 10

- GŁÓWNE ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU
INNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI:
1. ISTNIEJĄCA OPASKA ODBOJOWA WOKÓŁ CERKWI
- PROJEKTOWANE RURY SPŁUSTOWE PRZY ABSYDZIE
- LEPNIAZ**
- PROJEKTOWANY DRENAŻ DN110 - DN150
- PROJEKTOWANE STUJENKI INSPEKCYJNE
- WARSZTAT ROZSĄCZAJĄCA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.1.6640.1.21.2024
Miejscowość	LOPIENKA
Jednostka ewidencyjna	162102_2
Obwód ewidencyjny	182102_2.0009
Arkusz mapy	107.33.03.3.1, 03.3.2
Nazwa układu współrzędnych	2011
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień:	08.01.2024r.
Oznaczenie i informacje o służebnościach grunтовых mających wpływ na zagospodarowanie gruntu, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku grunтового, który nie jest zamieszczony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Lpiska dnia: 15.01.2024r.	

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operację techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.1.6640.1.21.2024
Numer oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GN.1.6640.1.21.2024_1 2024-01-15
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony Piotr Tobiś
Wykonawca prac kartograficznych	Geodeta Uprawniony Piotr Tobiś

Inwestor: TOWARZYSTWO KARPACIŃSKIE ul. ŚMIALA 47/2 01-626 WARSZAWA	
adres: LOPIENKA GM. CISNA DZ.EW. NR 10	stadium: PB branża: Architektura
obiekt: BUDOWA DRENAŻU (ODMOCNIENIA) FUNDAMENTÓW CERKWI WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W CERKWI I OBIEKTACH BUDOWLANYCH JEJ TOWARZYSZĄCYCH W RAMACH ZADANIA: ZAHAMOWANIE DESTRUKCJI ORAZ ZABEZPIECZENIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI MATERIALNEJ ZABYTEKOWEJ GREKOKATOLICKIEJ CERKWI PW. ŚW. PARASKEWII W LOPIENKIE	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
projektant: mgr inż. Grzegorz Bereski upr. S-129/01	skala: 1:100
opracowujący asst: mgr inż. Katarzyna Pajda upr. S-07/90	kwiecień 2024
uzbrojenie terenu	nr rys. 2/1