

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO
ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYRZYCU

ROBOTY BUDOWLANE PRZY IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN BUDYNKÓW KLASZTORU I KOŚCIOŁA ORAZ MURU OGRODZENIA

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO

34-623 Szczyrzyc 1

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

X

NAZWA JEDNOSTKI
EWIDENCYJNEJ

Jodłownik

NAZWA I NUMER
OBREBU
EWIDENCYJNEGO
NUMERY DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH

10 Szczyrzyc

196, 104

IDENTYFIKATOR
DZIAŁKI

120704_2.0010.196, 120704_2.0010.104

INWESTOR

Opactwo OO. Cystersów, 34-623 Szczyrzyc 1

IMIĘ I NAZWISKO
NR UPRAWNIEŃ
SPECJALNOŚĆ

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Janusz Ćwiek

DATA

09.2023

PODPIS

MPOIA/067/2015

spec. architektoniczna

IMIĘ I NAZWISKO
NR UPRAWNIEŃ
SPECJALNOŚĆ

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Agnieszka Kozioł

DATA

09.2023

PODPIS

MPOIA/011/2005

spec. architektoniczna

DATA

WRZESIEŃ 2023

I. CZĘŚĆ OPISOWA SPIS ZAWARTOŚCI

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
6. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	3
7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....	3
8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH.....	3
9. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO.....	3
10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	3
11. ZAKRES ROBÓT.....	3
11.1 Roboty ziemne.....	4
11.2 Osuszanie murów.....	4
11.3 Izolacja przeciwwilgociowa pionowa.....	4
11.4 Izolacja przeciwwilgociowa pozioma.....	4
11.5 Instalacja odprowadzenia wód opadowych – prace naprawcze.....	4
11.6 Instalacja odgromowa – prace naprawcze.....	4
11.7 Odtworzenie nawierzchni.....	4
11.8 Likwidacja skutków zawilgocenia. Naprawa tynków.....	5
12. UWAGI KOŃCOWE.....	5
13. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	6
14. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	6
15. UPRAWNIENIA, WPIS DO IZBY ZAWODOWEJ PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO PAB.....	7

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA SPIS ZAWARTOŚCI

Rys. 1 Rzut piwnic.....	1:200
Rys. 2 Rzut parteru.....	1:200
Rys. 3 Przekroje 1-1 do 4-4.....	1:100
Rys. 4 Przekroje 5-5 do 8-8.....	1:100
Rys. 5 Przekroje 9-9 do 13-13.....	1:100

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Budynki kultu religijnego, kategoria obiektu budowlanego: X.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na sposób użytkowania i program użytkowy budynku.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na układ przestrzenny i formę architektoniczną budynku.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowane zamierzenie nie wpływa na charakterystyczne parametry budynku: kubaturę, powierzchnie użytkowe, wysokość, długość, szerokość, liczbę kondygnacji.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowane roboty budowlane nie mają wpływu na fundamenty i posadowienie budynku. Zamierzenie budowlane nie obejmuje budowy nowych obiektów i nie wpływa na istn. posadowienie budynku, obiekty sąsiadujące, otaczające podłoże gruntowe, w związku z tym nie zachodzi konieczność wykonania badań podłoża gruntowego i opracowania opinii geotechnicznej.

6. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

Planowe zamierzenia budowlane nie przewiduje zmian i nie wpływa na:

- zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków,
- sposób odprowadzania wód opadowych – bez zmian ilość wód opadowych i ich sposób odprowadzenia,
- emisję zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
- rodzaj wytwarzanych odpadów i sposób ich zagospodarowania,
- na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.

Nie dotyczy ze względu na zakres i charakter zamierzenia budowlanego.

8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH.

Nie dotyczy ze względu na zakres i charakter zamierzenia budowlanego.

9. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO.

Zamierzenie budowlane nie obejmuje elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej w budynku oraz w budynkach i na terenach sąsiednich.

11. ZAKRES ROBÓT.

Celem wykonania izolacji ścian piwnicznych i fundamentowych budynków oraz i muru ogrodzenia jest zabezpieczenie przed niekorzystnym wpływem wilgoci i dalszym niszczeniem. Pozostawienie budynków w obecnym stanie będzie prowadziło do stopniowej destrukcji struktury materiałów budowlanych.

Ogólny zakres robót planowych robót obejmuje:

- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej części ścian piwnicznych i fundamentowych budynku oraz muru ogrodzeniowego
- naprawą zniszczonych, zawilgoconych i zasolonych partii tynków do wysokości 1 m powyżej zakresu zniszczeń wraz ze scaleniem kolorystycznym elewacji zewnętrznych, muru ogrodzenia oraz pomieszczeń piwnic i parteru w budynku klasztoru.

Przewiduje się również wykonanie prac naprawczych istniejących systemów odprowadzenia wód opadowych z dachów oraz części terenów utwardzonych w bezpośrednim sąsiedztwie budynków, obejmujących wymianę uszkodzonych, nieszczelnych, skorodowanych elementów orynnowania budynków, a także szczegółowy przegląd i monitoring, czyszczenie oraz udrożnienie zakrytych pod terenem części instalacji ze studzienkami rewizyjnymi z wymianą elementów uszkodzonych i nieszczelnych.

11.1 Roboty ziemne.

Prace związane z wykonaniem izolacji pionowej należy wykonywać w wykopach wąskoprzestrzennych – odcinki do 5m na zewnątrz, odcinki do 4 m w wirydarzu, etapowo – co trzecia działka robocza jednocześnie, z odpowiednim zabezpieczeniem ścian wykopu przed obsunięciem gruntu, w tym od obciążenia ruchem pieszym i kołowym na dz. drogowej. Wykopy wykonywać pod nadzorem archeologicznym.

UWAGA (!)

WYKOP I IZOLACJĘ WYKONYWAĆ ODCINKAMI. W TRAKCIE GŁĘBIENIA WYKOPÓW NIE PRZEKOPAĆ ISTNIEJĄCEGO POZIOMU POSADOWIENIA ŚCIAN.

Na każdym etapie wykonywania izolacji pionowej należy na bieżąco kontrolować poziom posadowienia poszczególnych odcinków ścian i muru ogrodzeniowego. **Wykop wykonywać i zabezpieczyć z zachowaniem należytej ostrożności.**

11.2 Osuszanie murów.

Po odsłonięciu (odkopaniu) i oczyszczeniu ścian należy przeprowadzić ich dezynfekcję i osuszanie z wykorzystaniem mikrofal - obniżenie poziomu zawilgocenia do zgodnego z kartą techniczną wybranego systemu izolacji pionowych.

11.3 Izolacja przeciwwilgociowa pionowa.

Izolację przeciwwilgociową ścian piwnicznych i fundamentowych wykonać w kompletnej technologii wybranego dostawcy systemu, ściśle wg zleceń technologicznych i wykonawczych producenta, z wykorzystaniem mineralnych systemowych mas uszczelniających, w kompletnej technologii wybranego producenta hydroizolacji.

W celu dodatkowej ochrony ścian, wykopy wąskoprzestrzenne zostaną zasypane (w szalunku) w części przyległej do ściany selekcyonowanym gruntem nieprzepuszczalnym (np. glina), w części zewnętrznej zasypem zwykłym, zagęszczanym mechanicznie. Dla odsunięcia od budynku przesiąkowych wód opadowych, na całej szerokości wykopów, na dnie oraz pod odtwarzaną nawierzchnią terenu wprowadzić, ułożoną ze spadkiem od budynku, warstwę z maty bentonitowej. W warunkach wilgotnych zapewni ona odpływ wód opadowych od ścian budynku, a w warunkach suchych – umożliwi odparowywanie nadmiaru wilgoci z gruntu.

W podziemnym pomieszczeniu w zachodniej części piwnic, wysuniętym poza obrys budynku (pom. współczesne zrealizowane po 1960 r., wg opracowania: *Projekt adaptacji pomieszczeń na kotłownię i skład opału*, inż. arch. J. Matysik, 1960 r.,) wykonać dodatkowo izolację ścian z XPS gr. 10 cm.

11.4 Izolacja przeciwwilgociowa pozioma.

Izolację poziome muru ogrodzenia projektuje się w technologii iniekcji, w poziomie terenu.

Wykonać izolację poziomą ścian piwnic pod kaplicą od północnej strony kościoła, na wysokości poniżej stropu nad piwnicą. Ograniczy to podciąganie wilgoci na ściany na poziomie parteru w kaplicy.

Iniekcje wykonać również w ścianach obwodowych (zewnętrznych) w podziemnym pomieszczeniu w zachodniej części piwnic (pom. współczesne zrealizowane po 1960 r., wg opracowania: *Projekt adaptacji pomieszczeń na kotłownię i skład opału*, inż. arch. J. Matysik, 1960 r.,).

11.5 Instalacja odprowadzenia wód opadowych – prace naprawcze.

Po odsłonięciu w wykopie dokonać oględzin stanu technicznego i szczelności rur spustowych i przykanalików. Odcinki zakryte instalacji poddać szczegółowej inspekcji TV. Odmulić i udrożnić całą kanalizację deszczową wraz ze studzienkami. Uszkodzone i nieszczelne elementy wymienić. Uzupełnić brakujące nakrywy, wpusty na studzienkach rewizyjnych.

Dolne odcinki rur spustowych doposażyć w czyszczaki z sitkami cedzącymi liście.

Dokonać szczegółowych oględzin orynnowania z blachy miedzianej ze względu na widoczne miejscowe zniszczenia wynikające z nieszczelności. Brakujące elementy uzupełnić, skorodowane wymienić, dokonać napraw spoin lutowanych i zlikwidować odkształcenia mechaniczne.

11.6 Instalacja ogromowa – prace naprawcze.

Po odsłonięciu w wykopie dokonać oględzin stanu technicznego i ciągłości uziomów otokowych. Dokonać napraw w technologii zgodnej z istniejącą (typ bednarki). Wykonać pomiary kontrolne przed zasypaniem wykopów.

11.7 Odtworzenie nawierzchni.

Wykopy zasypać z zagęszczeniem mechanicznym warstwami co 30 cm (grunt nieprzepuszczalny / zasyp zwykły). Poszczególne nawierzchnie (opaska żwirowa, nawierzchnia trawiasta) i podbudowę odtworzyć z zachowaniem spadków terenu.

W obrębie dziedzińca przed budynkiem kościoła zlikwidować opaski żwirowe – nawierzchnię uzupełnić z kamienia łamanego na podbudowie – jak istn. nawierzchnia dziedzińca. Kamień układać ze spadkiem w kierunku istn. korytek odwodnienia linowego.

Od strony ogrodu kwiatowego (od północnej strony), w celu zabezpieczenia muru ogrodzenia przed spływającą po terenie wodą opadową i z podlewania zieleni, wykonać opaskę z otwartych, betonowych korytek ściekowych trójkątnych układanych na podsypce stabilizowanej cementem – układać po naturalnym spadku terenu.

11.8 Likwidacja skutków zawilgocenia. Naprawa tynków.

Przewiduje się naprawę zniszczonych, zawilgoconych i zasolonych partii tynków ścian zewnętrznych budynków, murów ogrodzenia oraz ścian wewnętrznych w obrębie piwnic i parteru budynku klasztoru do wysokości ok. 1 m powyżej stwierdzonych zawilgoczeń poprzez uzupełnienia ubytków, miejscowe podklejenie i wzmocnienie struktury partii odparzonych. W przypadku znacznej degradacji chemicznej - dużych zniszczeń, zawilgocenia i zasolenia współczesnych partii tynków możliwa jest ich wymiana z zastosowaniem tynków renowacyjnych solochłonnych.

W podziemnym pomieszczeniu w zachodniej części piwnic skuć tynki i ściany pozostawić nietynkowane do czasu całkowitego wyschnięcia.

Mocne zawilgocenie murów na ścianie północnej kaplicy kościoła związane jest z penetracją wód opadowych przez mikrospeknięcia tynku oraz jego namakanie na znacznie nachylonych powierzchniach narożnych przypór.

Projektuje się zabezpieczenie muru przed migracją wód opadowych przez wymianę zawilgoconych tynków skośnych powierzchni przypór na mineralny szlam uszczelniający malowany w kolorze elewacji.

Po wykonaniu prac scalić kolorystycznie partie tynków reperowanych z pozostałymi częściami elewacji oraz wnętrz.

12. UWAGI KOŃCOWE.

- Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z warunkami pozwoleń konserwatorskich i decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem archeologicznym.
- Prace ingerujące w substancję budynku należy prowadzić pod nadzorem autorskim, badawczym i konserwatorskim.
- Stosowane materiały budowlane, elementy oraz materiały powinny posiadać świadectwa potwierdzające dopuszczenie ich do stosowania w budownictwie na terenie Polski.
- Wymiary należy bezwzględnie sprawdzać w trakcie realizacji.
- Należy przestrzegać postanowień prawa budowlanego i warunków technicznych oraz koordynacji prowadzenia i wykonywania prac budowlano-konserwatorskich.
- Należy przestrzegać wytycznych zawartych w Informacji dot. BIOZ.

Opracowanie:

arch. Janusz Ćwiek
wrzesień 2023 r.

13. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

mgr inż. arch. Janusz Ćwiek
MPOIA/067/2015
MP-2219

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu* / architektoniczno-budowlany*:

BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYRZYCU

ROBOTY BUDOWLANE PRZY IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN BUDYNKÓW KLASZTORU I KOŚCIOŁA ORAZ MURU OGRODZENIA

34-623 Szczyrzyc 1, dz. nr 196 i 104, obr. 10 Szczyrzyc, gm. Jodłownik.

sporządzony w dniu: 23.09.2022 r.

dla: Opactwo OO. Cystersów, 34-623 Szczyrzyc 1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie informuję, że:

W OPRACOWANIU PROJEKTU TECHNICZNEGO BRAŁ UDZIAŁ:

mgr inż. Tomasz Wróbel spec. konstrukcyjno-budowlana

nr uprawnień: MAP/0271/POOK/07

Kraków, 23.09.2022 r.

.....

14. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.

mgr inż. arch. Agnieszka Koziół
MPOIA/011/2005
MP-1160

Oświadczenie projektanta sprawdzającego

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu* / architektoniczno-budowlany*:

BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYRZYCU

ROBOTY BUDOWLANE PRZY IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN BUDYNKÓW KLASZTORU I KOŚCIOŁA ORAZ MURU OGRODZENIA

34-623 Szczyrzyc 1, dz. nr 196 i 104, obr. 10 Szczyrzyc, gm. Jodłownik.

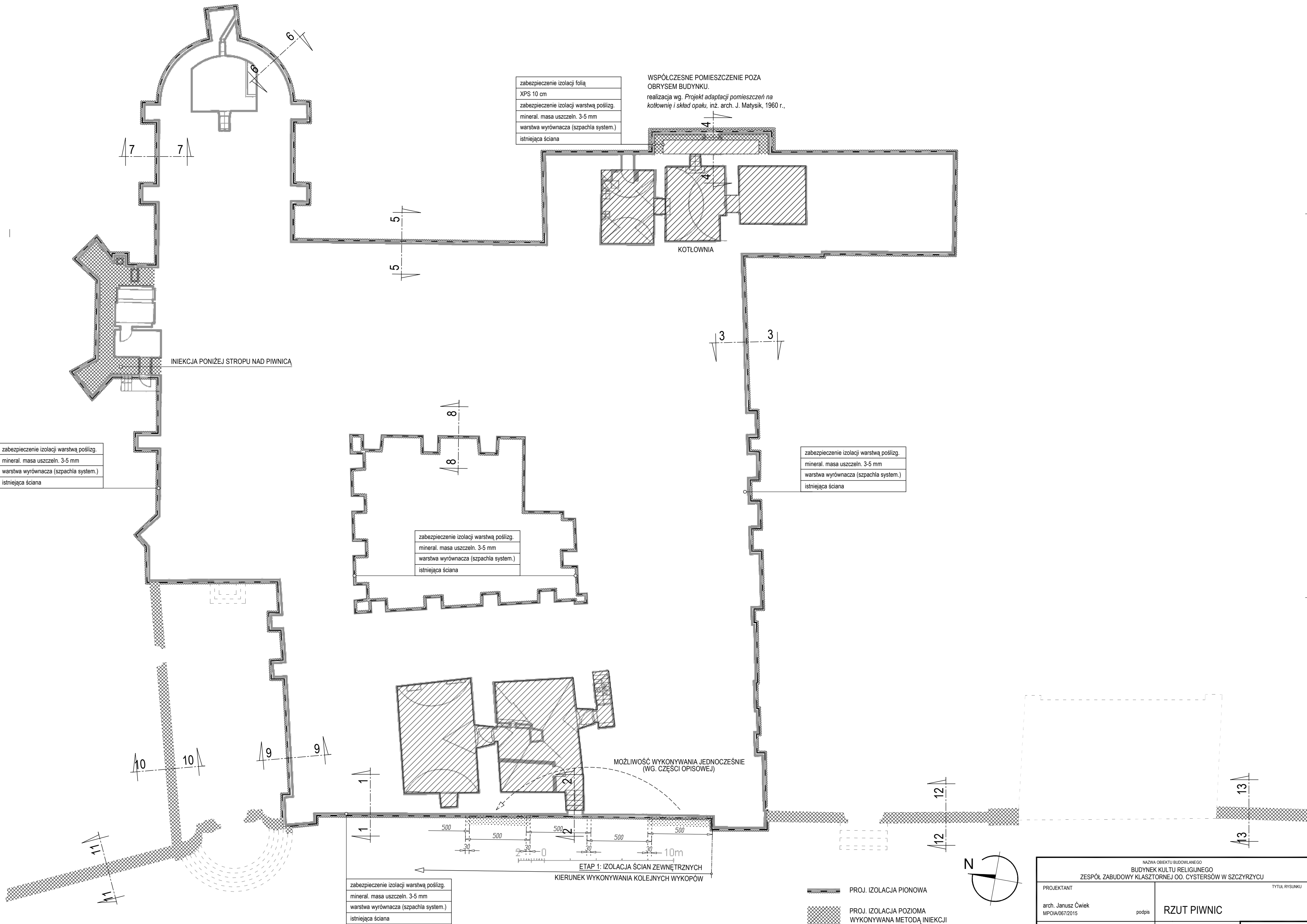
sporządzony w dniu: 23.09.2022 r.

dla: Opactwo OO. Cystersów, 34-623 Szczyrzyc 1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 23.09.2022 r.

.....



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYZYCU			
PROJEKTANT arch. Janusz Ówiek MPOIA/067/2015	podpis	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIWNIC	
SPRAWDZAJĄCY arch. Agnieszka Kozioł MPOIA/011/2005	podpis	SKALA 1:200	NR RYSUNKU DATA 9 2023

ZABEZPIECZENIE MURU PRZED
MIGRACJĄ WÓD OPADOWYCH PRZEZ
WYMIANĘ ZAWILGOCONYCH TYNKÓW
SKOŚNYCH POWIERZCHNI PRZYPÓR NA
MINERALNY SZŁAM USZCZELNIAJĄCY
MAŁOWANY W KOLORZE ELEWACJI
(BIEL ZŁAMANA / HISTORYCZNA).

istn. korytko odwodnienia liniowego
do bierzącej konserwacji / wymiany

uzupełnienie nawierzchni z kamienia łam.

istn. nawierzchnia z kamienia łamanego
spoinowanego zaprawą cementową

OGRÓD KWIATOWY

DZIEDZINIEC PRZED
B. KOŚCIOŁA

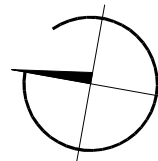
WIRYDARZ

proj. betonowe korytko ściekowe trójkątne

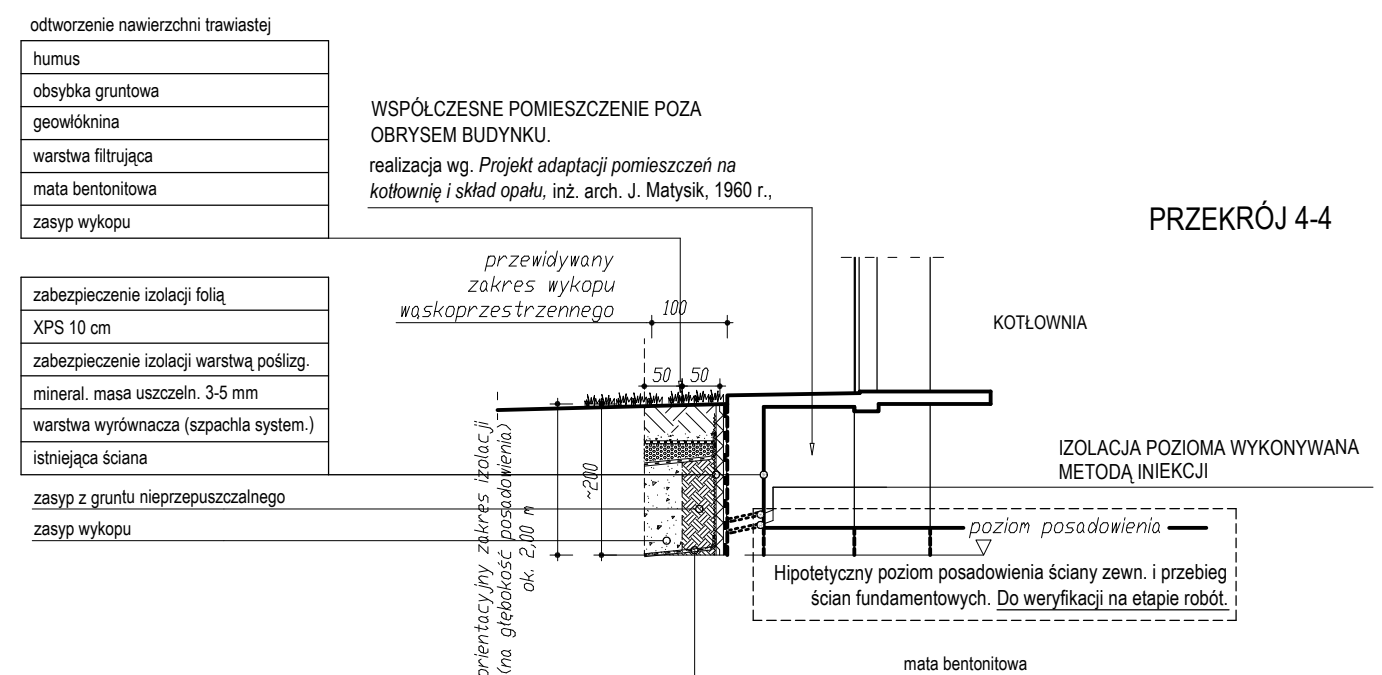
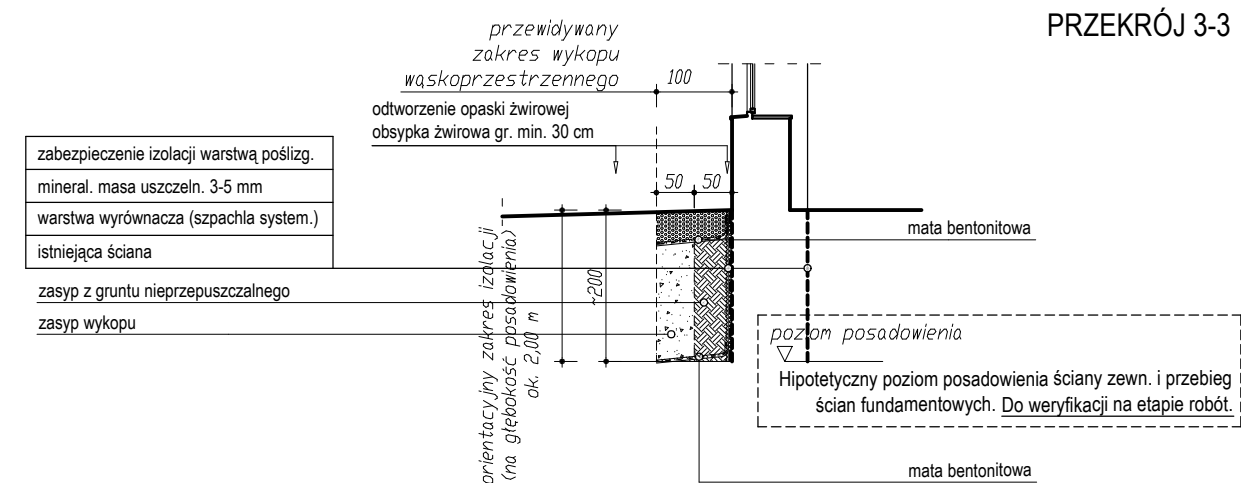
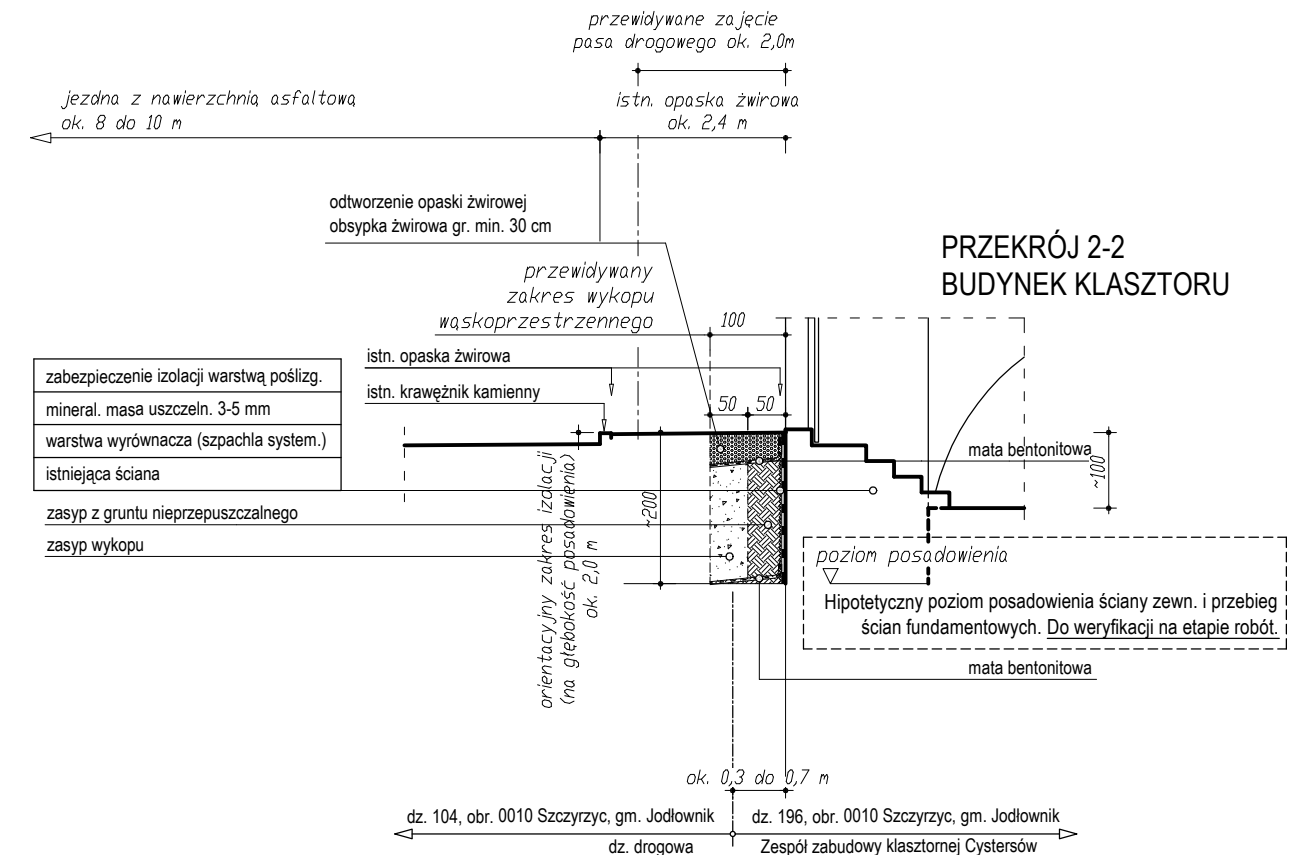
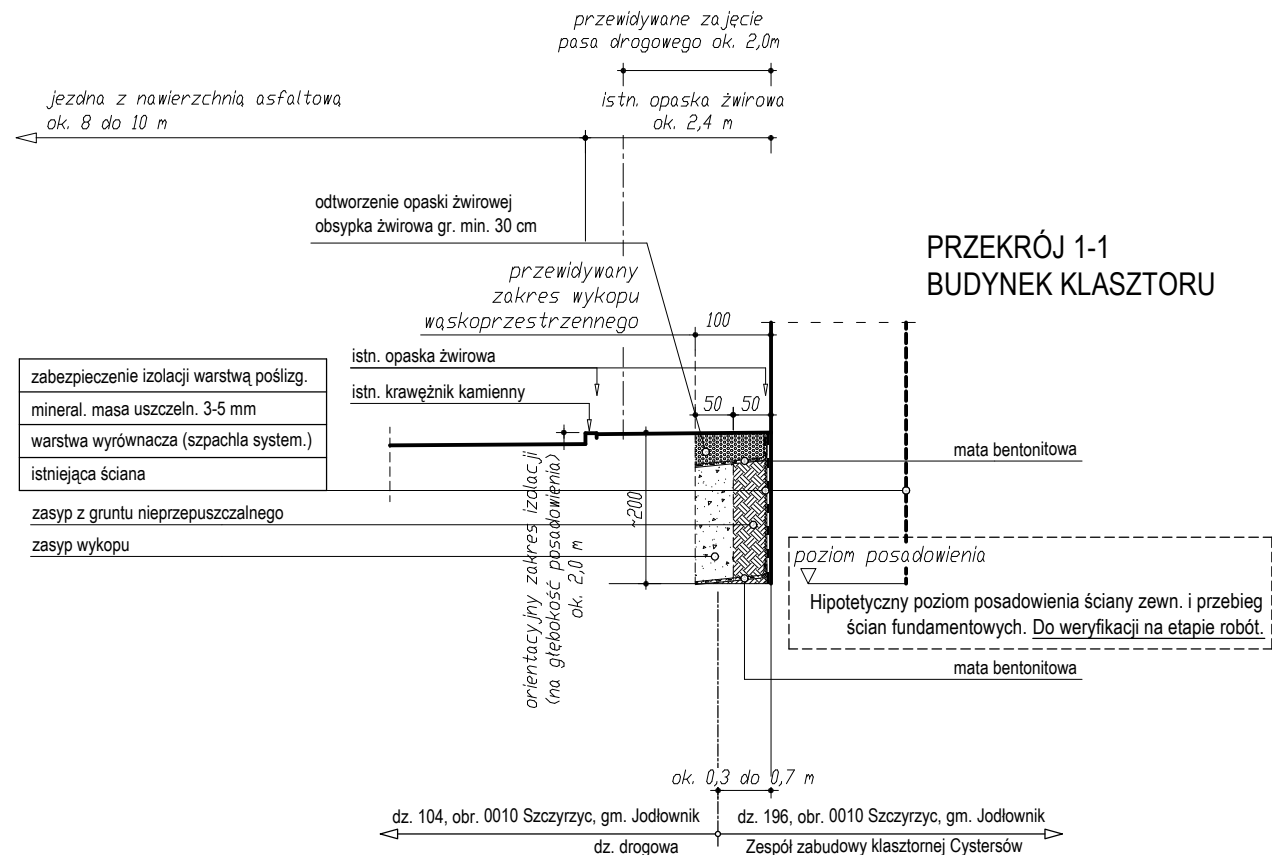
proj. betonowe korytko ściekowe trójkątne

2 0 10m

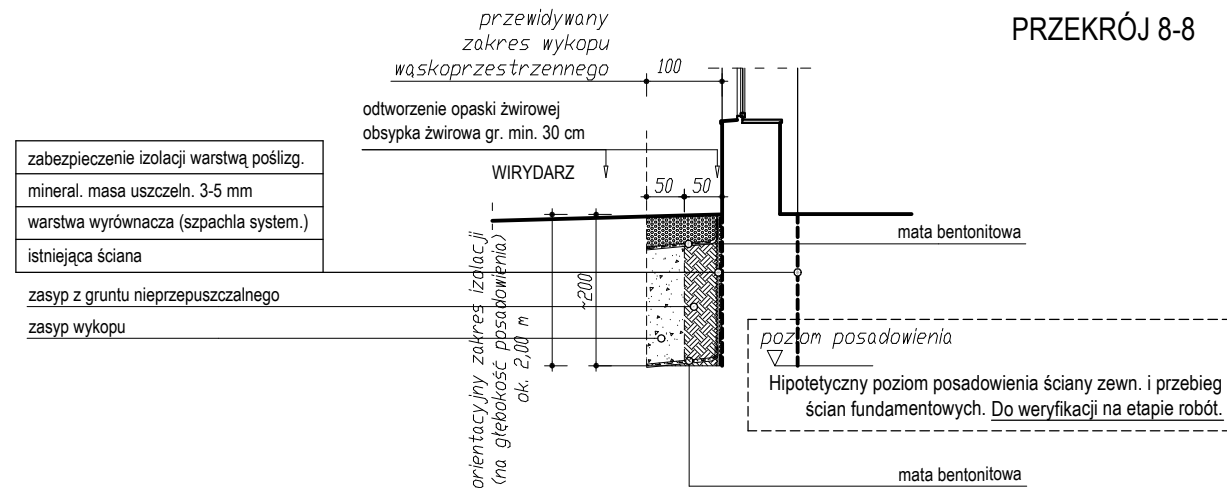
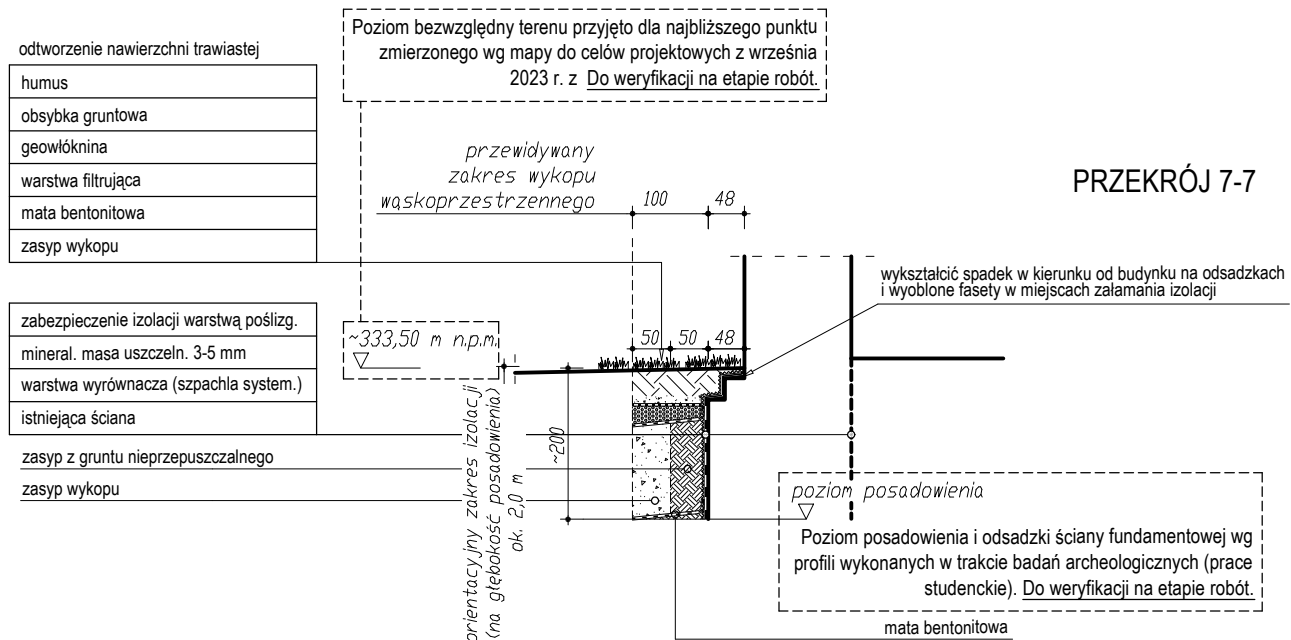
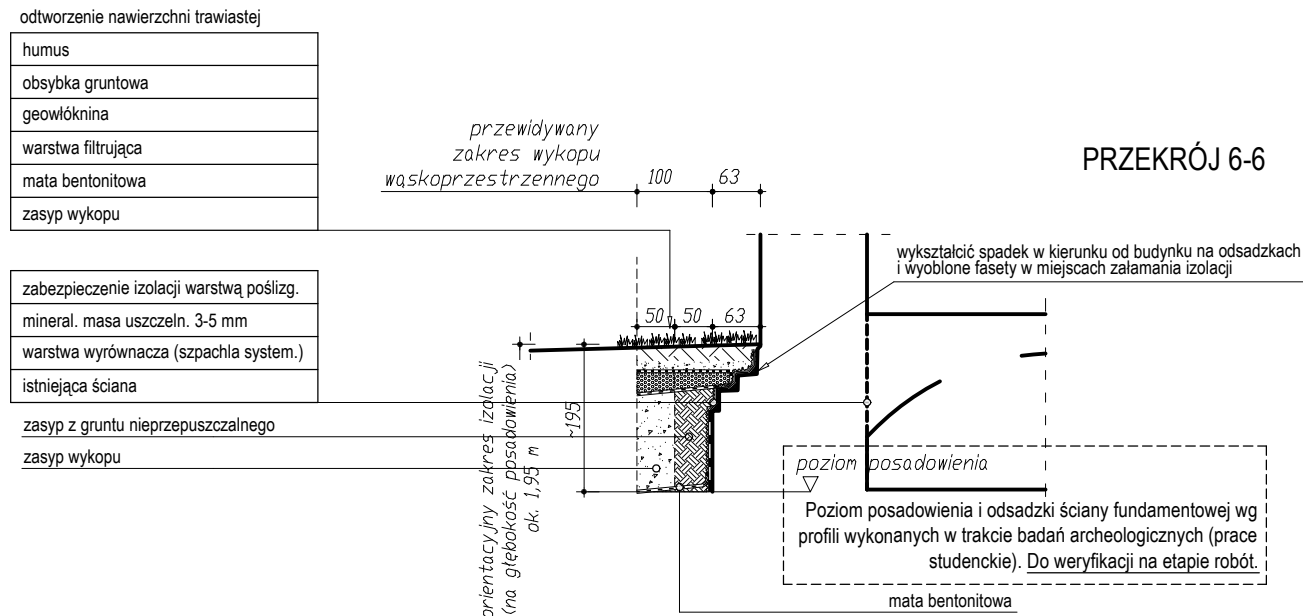
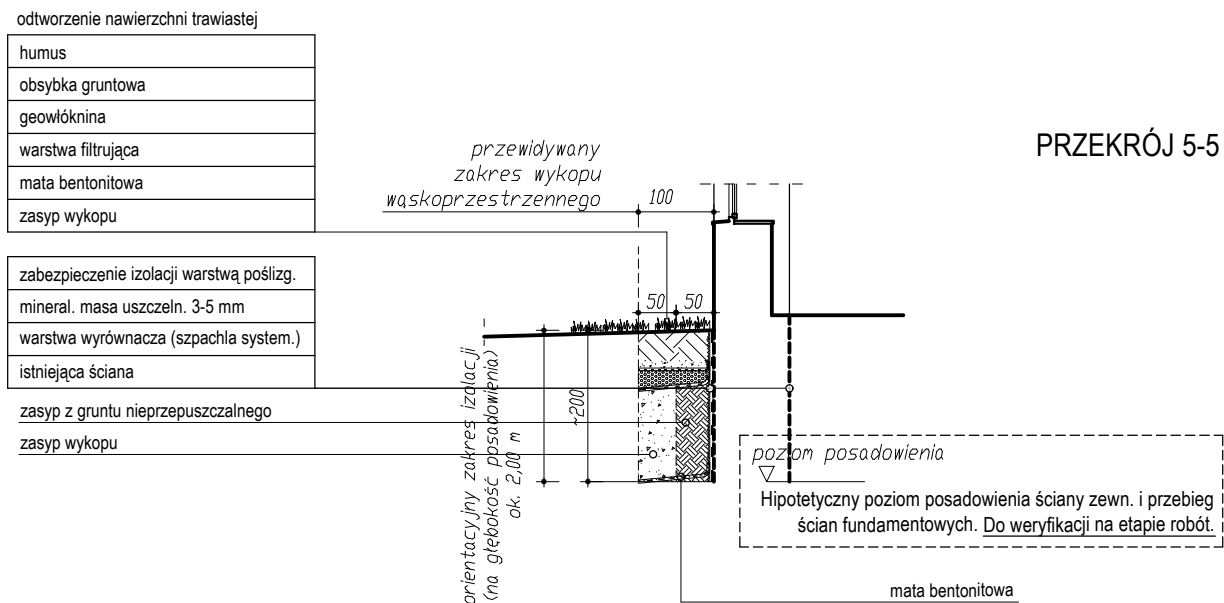
LIKWIDACJA SKUTKÓW ZAWILGOCENIA.
NAPRAWA TYNKÓW.



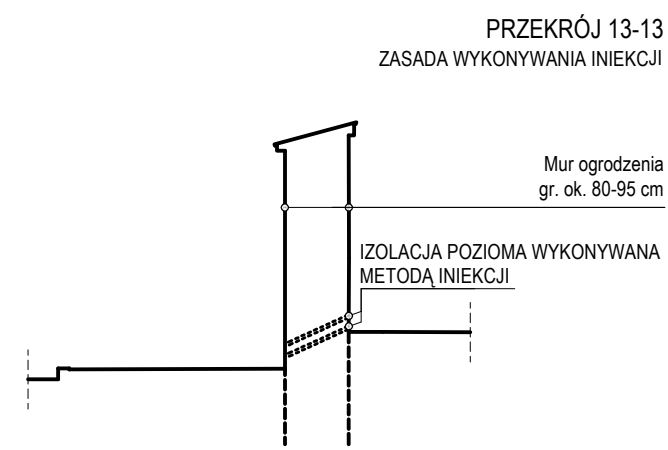
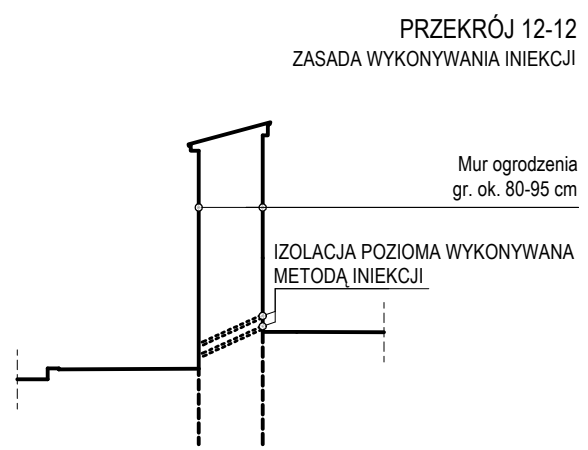
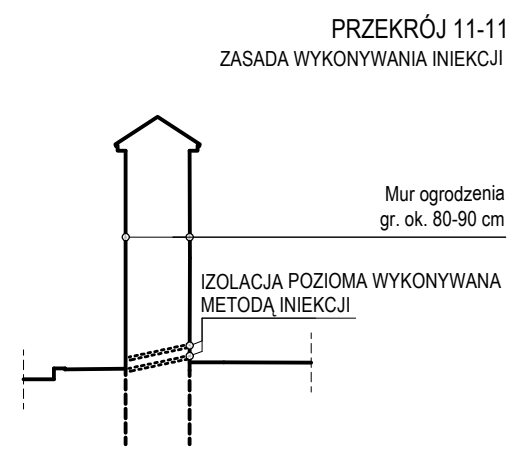
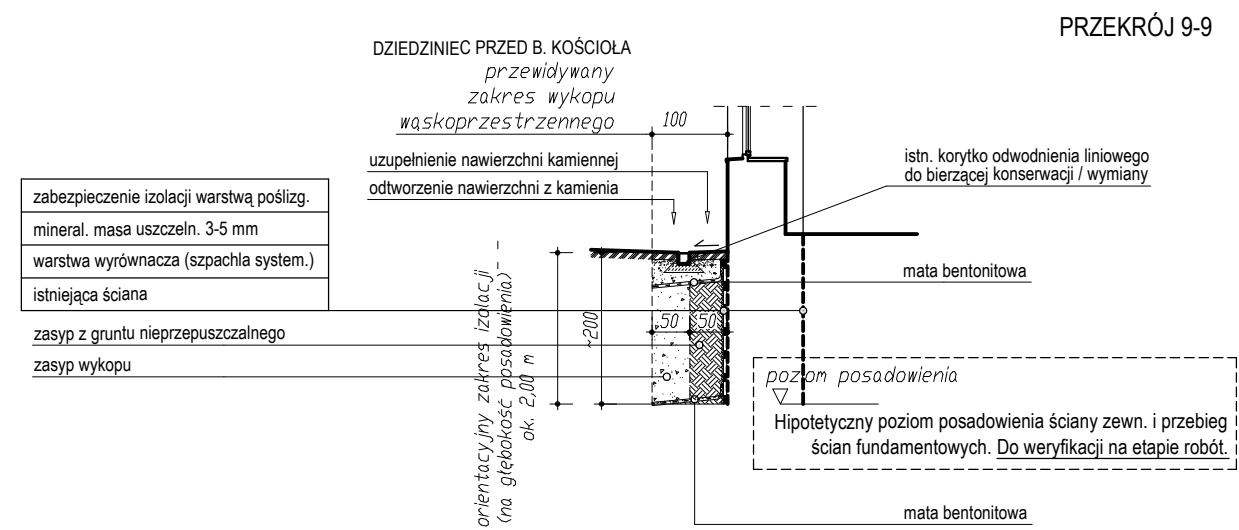
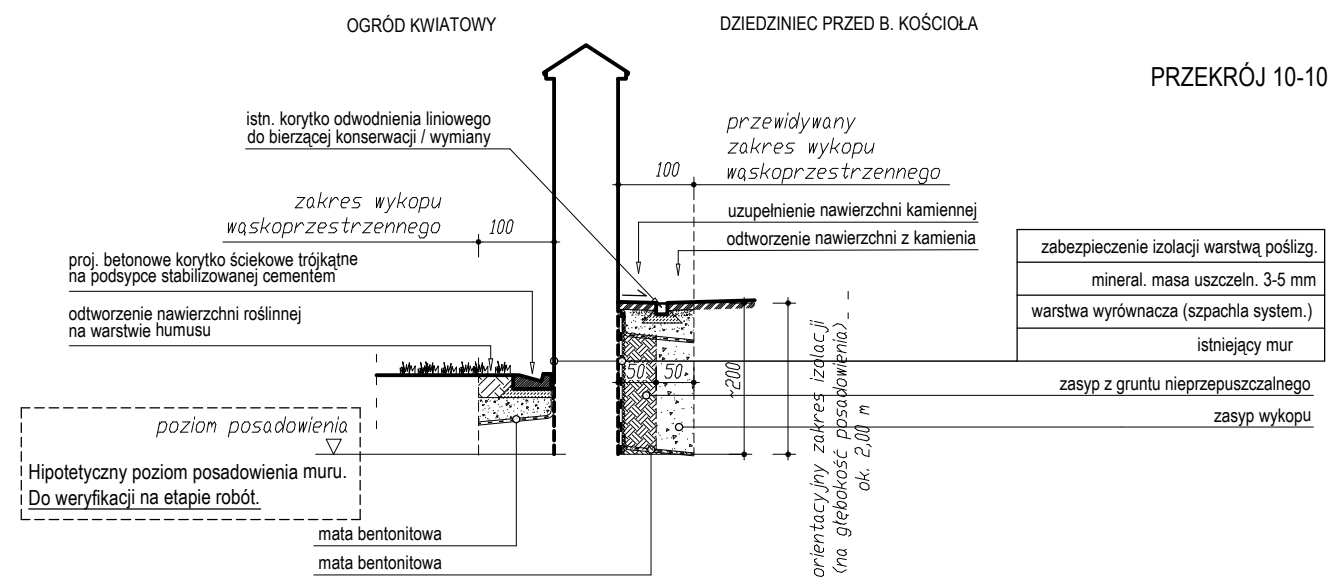
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO			
ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYZYCU			
PROJEKTANT	TYTUŁ RYSUNKU		
arch. Janusz Ćwiek MPOIA/067/2015	podpis	RZUT PARTERU	
SPRAWDZAJĄCY	1:200	SKALA	NR RYSUNKU
arch. Agnieszka Kozioł MPOIA/011/2005	podpis	9 2023	DATA



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO			
ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYZYCU			
PROJEKTANT	TYTUŁ RYSUNKU		
arch. Janusz Ćwiek MPOIA/067/2015	podpis	PRZEKROJE 1-1 do 4-4	
SPRAWDZAJĄCY	1:200	SKALA	NR RYSUNKU
arch. Agnieszka Koziol MPOIA/011/2005	podpis	9 2023	DATA



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO		
ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYZYCU		
PROJEKTANT	TYTUŁ RYSUNKU	
arch. Janusz Ćwiek MPOIA/067/2015	podpis	PRZEKROJE 5-5 do 8-8
SPRAWDZAJĄCY	SKALA	NR RYSUNKU
arch. Agnieszka Kozioł MPOIA/011/2005	1:200	DATA
	9 2023	



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO			
ZESPÓŁ ZABUDOWY KLASZTORNEJ OO. CYSTERSÓW W SZCZYZYCU			
PROJEKTANT		TYTUŁ RYSUNKU	
arch. Janusz Ćwiek MPOIA/067/2015		PRZEKROJE 9-9 do 13-13	
SPRAWDZAJĄCY		1:200	NR RYSUNKU
arch. Agnieszka Kozioł MPOIA/011/2005		9 2023	DATA