

ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA

ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA Sp. z o.o.
ul. Przasnyska 6A, lok 332, 01-756 Warszawa, NIP 118-221-89-97

Egz....



Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT W ZAKRESIE STREFY COKÓŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE
Adres obiektu	ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria X
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	działki ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO, id. działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. TRÓJCY ŚWIĘTEJ 21-300 Radzyń Podlaski, ul. Jana Pawła II 15
Spis zawartości projektu architektoniczno – budowlanego	1. Projekt Zagospodarowania Terenu 2. Projekt Architektoniczno – budowlany (PAB) 3. Projekt instalacji kanalizacji deszczowej oraz instalacji nawadniającej 4. Załączniki
Data opracowania	Luty 2024

Zakres opracowania	Funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność u numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: Specjalność numer upr. SRAWDZAJĄCY: OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW ALCHIMOWICZ nr upr. 270/LBOKK/2021 w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń mgr inż. arch. BEATA KORWIN-SZYMANOWSKA upr. bud. nr MA/008/03 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń mgr inż. arch. JAKUB KORWIN-SZYMANOWSKI mgr inż. arch. WIKTOR SZULC	20.02.2024	

SPIS TREŚCI

STRONA TYTUŁOWA	
SPIS TREŚCI	
Upewnienia i wpisy do izb projektantów	
Oświadczenie projektantów	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SPIS TREŚCI	
CZĘŚĆ OPISOWA	
<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	
PROJEKT ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANY	
SPIS TREŚCI	
CZĘŚĆ OPISOWA	
<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	
CZĘŚĆ BRANŻOWA INSTALACJA ODWADNIAJĄCA, INSTALACJA NAWADNIAJĄCA TERENY ZIELONE	
CZĘŚĆ OPISOWA	
<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	
ZAŁĄCZNIKI	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 26/377/2021

Lublin, dnia 9 marca 2021r

DECYZJA nr 270/LBOKK/2021

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Przemysław Lech Alchimowicz

urodzony w dniu 14 listopada 1983 r. w Lublinie

**posiada wymagane 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 wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi, w odniesieniu do architektury obiektu;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wnioskodawcy przysługuje również prawo do zrzeczenia się odwołania. Skorzystanie z tego prawa skutkować będzie tym, że z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP oświadczenia wnioskodawcy o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający nr II Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący | Krzysztof Korona |
| 2. Sekretarz | Andrzej Zubala |
| 3. Członek | Krzysztof Łopucki |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Przemysław Lech Alchimowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **270/LBOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0398**.

Członek czynny od: 24-06-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-08-2023 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0398-D639-59B6-Y92F-73AB

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



UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

wydane w Rzeczypospolitej Polskiej

Przemysław Lech Alchimowicz

14 listopada 1983 r.

data urodzenia

Lublin

miejsce urodzenia

ukończył studia podyplomowe w zakresie problematyki zabytkoznawczej i konserwatorskiej architektury historycznej

Liczba semestrów: 3

Wynik studiów: dobry

1400/6459/2023
nr świadectwa

m.p.

REKTOR
i up. Rektora

Toruń, dnia 23 września 2023 r.
miejscowość i data wydania

prof. dr hab. Przemysław Nehring



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Nr ewid. uprawnień: MA/008/03

Warszawa, dnia 3 czerwca 2003 roku

DECYZJA Nr KK/011/03

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 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z dalszymi zmianami) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z dalszymi zmianami) oraz §9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z dalszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 §1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2001r. Nr 98, poz. 1071, z dalszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną, i zgodnie z Uchwałą nr 8 z dnia 3 czerwca 2003 roku Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

NADAJĘ

magistrowi inżynierowi architektowi

BEACIE MONICE KORWIN – SZYMANOWSKIEJ

ur. 23 kwietnia 1962 roku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

Zgodnie z §4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, pełnienia nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

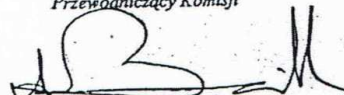
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przed Komisją Kwalifikacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, posiadania przez Panią Beatę Monikę Korwin – Szymanowską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów.



Z upoważnienia Komisji Kwalifikacyjnej
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
Przewodniczący Komisji


mgr inż. arch. Antoni Beill

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Beata Monika Korwin – Szymanowska
2. Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
4. s/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Beata Monika KORWIN-SZYMANOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/008/03**,
jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MA-1493**.

Członek czynny od: 08-07-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-10-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1493-CF71-85F8-C52F-3F1D

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

Urząd Województwa
w Lublinie

Lublin, dnia 16 grudnia 1999 r.

Znak: ABU.OU.7342/135/99

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1 ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 4, ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami/ oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. z późn. zmianami/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pani Mirosławy Ireny Kobylińskiej z dnia 15 kwietnia 1999 r. wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

N a d a j e

Pani Mirosławie Irenie KOBYLIŃSKIEJ
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 05 października 1960 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 278/Lb/99

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i
gazowych

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pani Mirosława Irena Kobylińska:

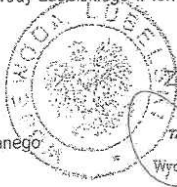
1. Spełniła warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wykazała praktykę niezbędną do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożyła egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji

Otrzymują:

1. Pani Mirosława Irena Kobylińska
ul. Drzewieckiego 26
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zup. Wojewody Lubelskiego
mgr inż. arch. Czesław Suszarski
Wydział Architektury Budownictwa i Urbanistyki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LLM-A8R-PLF *

Pani Mirosława Kobylińska o numerze ewidencyjnym LUB/IS/2960/01
adres zamieszkania Drzewieckiego 26, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Polska Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Piłsudskiego 100, 00-910 Warszawa
tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11
e-mail: biuro@piib.org.pl

LUB/OKK/7131-32/0156/2021

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Przemysław Grzegorz DADOS

magister inżynier

urodzony dnia 28 listopada 1983 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0118/PWBS/21

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.


W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Jerzy Adameczuk

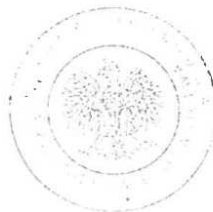
Członek

inż. Andrzej Adameczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Przemysław DADOS
ul. Choiny 11b
20-816 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-9CM-ASW-L4U *

Pan Przemysław Dados o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0032/15
adres zamieszkania ul. Choiny 11, 20-816 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-21 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Polska Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Chłopska 10, 00-610 Warszawa
tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11
e-mail: biuro@piib.org.pl

Oświadczenie:

Oświadczamy niniejszym, że projekt budowlany inwestycji:

**REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM
IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ
ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE**

Lokalizacja:

**działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO,
identyfikator działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1**

Oświadczam, zgodnie z art. 34 ust. 3d , pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zmianami – w swoim zakresie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Architektura:

projektant: **mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz nr upr. 270/LBOKK/2021**

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

sprawdzający: **mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska nr upr. MA/008/03**

*w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń*

opracowanie: **mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski**

mgr inż. arch. Wiktor Szulc

Oświadczenie:

Oświadczamy niniejszym, że projekt budowlany inwestycji:

**REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM
IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ
ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE**

Lokalizacja:

**działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO,
identyfikator działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1**

Oświadczam, zgodnie z art. 34 ust. 3d , pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zmianami – w swoim zakresie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Instalacje:

projektant: **mgr inż. Mirosława Irena Kobylińska nr upr. 278/Lb/99**

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawdzający: **mgr inż. Przemysław Grzegorz Dados nr upr. LUB/0118/PWBS/21**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE
Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Adres obiektu	ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria X
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	działki ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO, id. działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. TRÓJCY ŚWIĘTEJ 21-300 Radzyń Podlaski, ul. Jana Pawła II 15
Spis zawartości projektu budowlanego	1. Projekt Zagospodarowania Terenu 2. Projekt Architektoniczno – budowlany (PAB) 3. Projekt instalacji kanalizacji deszczowej oraz instalacji nawadniającej 4. Załączniki

Zakres opracowania	Funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność u numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW ALCHIMOWICZ nr upr. 270/LBOKK/2021 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i>	20.02.2024	
	specjalność			
	numer upr.			
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. BEATA KORWIN-SZYMANOWSKA upr. bud. nr MA/008/03 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>		
	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. JAKUB KORWIN-SZYMANOWSKI mgr inż. arch. WIKTOR SZULC		

SPIS TREŚCI

L.P		STR.
1.0	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
1.1	ZAKRES INWESTYCJI	
2.0	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
2.1	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA	
2.2	ISTNIEJĄCE DOJŚCIA I DOJAZDY	
2.3	ISTNIEJĄCE SIECI	
2.4	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ	
3.0	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
3.1	PROJEKTOWANA ZABUDOWA	
3.2	PROJEKTOWANE DOJŚCIA, DOJAZDY I MIEJSCA PARKINGOWE, DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ	
3.3	OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, PARAMETRY TECHNICZNE SIECI	
3.4	PROJEKTOWANA ZIELEŃ	
3.5	SPOSÓB ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ŚCIEKÓW BYTOWYCH	
4.0	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
5.0	INFORMACJE I DANE	
5.1	INFORMACJA O OGRANICZENIACH I ZAKAZACH WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO	
5.2	DANE O ISTNIEJĄCYCH PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW I ICH OTOCZENIA.	
5.3	REJESTR ZABYTKÓW	
6.0	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	
8.0	OBSZAR ODZIAŁYWANIA	

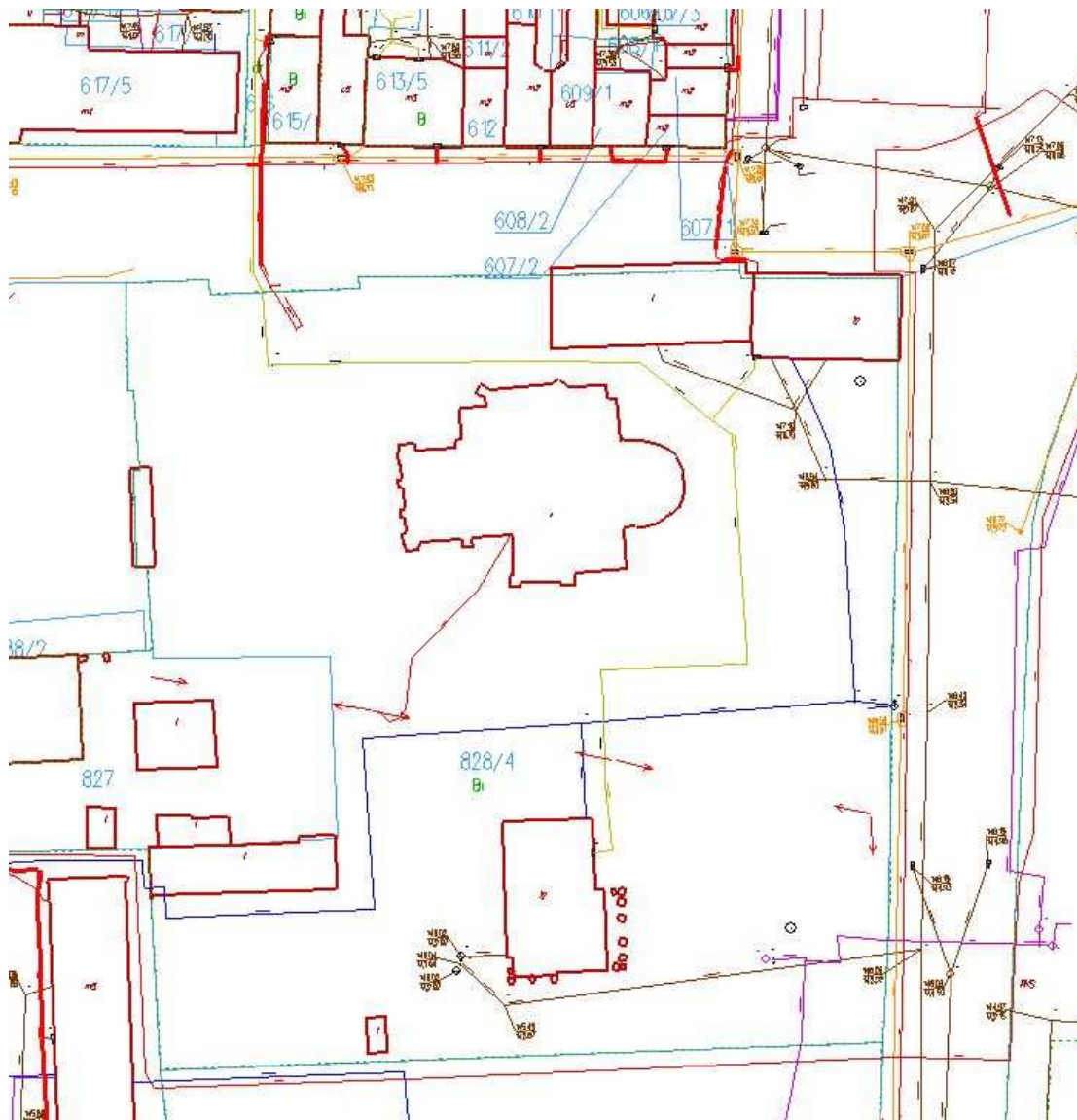
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2.1.1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala 1:500	1.PZT
2.2.2.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SPADKI	1:300	2.PZT
2.2.3.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – WYNIESIENIE, PRZEKROJE A-A, B-B	1:100	3.PZT

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie remontu wybranych fragmentów strefy cokołowej kościoła w elewacji frontowej oraz na fragmentach elewacji północnej i południowej wraz z wykonaniem doziemnej instalacji odprowadzającej wody opadowe z rynien, placu przed kościołem oraz chodników do szczelnych zbiorników z wpięciem instalacji do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Jana Pawła II. Część wód opadowych zagospodarowana zostanie poprzez system nawodnienia terenów zielonych na terenie działki inwestora.



Rys.1. Lokalizacja

1.1. ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na remoncie części cokołowej kościoła w określonym zakresie wraz z wykonaniem przeciwwilgociowego zabezpieczenia strefy cokołowej kościoła przed zawilgoceniem wodami gruntowymi i rozproszonymi. Inwestycja zakłada wykonanie naprawy, odnowienia lub uzupełnienia tynków elewacji kościoła w strefach cokołowych w zakresie niezbędnym do zachowania ich stabilności, w miejscach gdzie tynki cokołowe uległy zniszczeniu lub zostały usunięte. Ponadto prace budowlano-konserwatorskie przewidują osuszenie ścian cokołów, odtworzenie lub uzupełnienie tynków oraz scalenie strukturalne i kolorystyczne charakterystyczne dla zabytku. Dodatkowo prace budowlane obejmować będą przegląd rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich elewacji wraz z wykonaniem instalacji odprowadzającej wodę opadową za

pomocą podziemnej instalacji do szczelnych zbiorników zlokalizowanych na terenie działki parafialnej, a także wykonanie instalacji nawadniającej tereny zielone przy kościele. Projektowane prace mają na celu zabezpieczenie fundamentów przed zamakaniem, a tym samym wyeliminowanie przyczyny destrukcji tynków w strefach cokołowych szczególnie narażonych na działanie wody rozproszonej, przy których procesy wietrzeniowe w cyklach pogodowych, zwiększają zasięg uszkodzeń i potęgują degradację substancji tynków i ścian. Podstawowym celem działań ma być zabezpieczenie obiektu przed dalszym zniszczeniem w strefie cokołowej i przywrócenie mu pierwotnych walorów estetycznych.

2.0 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotowy budynek kościoła znajduje się na dz. nr ew. 828/4. Działka sąsiaduje bezpośrednio z następującymi działkami:

- od strony północnej – z działką ew. nr 2135 pasem drogowym ulicy Ostrowieckiej
- od strony południowej z działką 3243
- od strony wschodniej – z działką nr ew. 2261/1 pasem drogowym ulicy Jana Pawła II
- od strony zachodniej – z działką nr ew. 788/3 pasem drogowym ulicy Warszawskiej

2.1 ISTNIEJĄCA ZABUDOWA

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek kościoła, bramy z dzwonnica, plebania, dawna plebania, dom parafialny, budynki gospodarcze oraz inne. Dodatkowo na działce zlokalizowane są chodniki, parking dla samochodów osobowych oraz zieleń. Działka ogrodzona jest murem.

Działka uzbrojona jest w następujące sieci - sieć kanalizacji deszczowej, sanitarnej, instalacji elektrycznej, instalacji gazowej oraz wodnej.

2.2 ISTNIEJĄCE DOJŚCIA I DOJAZDY

Obsługa komunikacyjna na teren odbywa się od strony ulicy Ostrowieckiej przy której znajduje się wejście na działkę, od strony ulicy Jana Pawła II od której znajduje się wjazd, wejścia na działkę i teren przykościelny oraz od strony ulicy Warszawskiej, przy której znajduje się główna brama wejściowa z wjazdem na teren kościoła.

2.3 ISTNIEJĄCE SIECI

Teren uzbrojony jest w następujące sieci: sieć energetyczna, sieć wodna, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieć gazowa.

2.4 ISTNIEJĄCA ZIELEŃ

Działka jest częściowo utwardzona z wytyczonymi ścieżkami i podjazdami. Na działce znajdują się również tereny zieleni urządzonej drzewa i krzewy.

3.0 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiotowy projekt nie przewiduje istotnej sposobu zagospodarowania działki. Wykonane zostaną doziemne instalacje odprowadzające wodę opadową z terenu przyległego do kościoła w tym podziemne zbiorniki na wodę opadową, a także sieć nawadniająca trawniki, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania terenu zgodnie z projektem branżowym.

3.1 PROJEKTOWANA ZABUDOWA

Przedmiotowy projekt nie przewiduje żadnej nowej zabudowy. Wszelkie prace prowadzone będą przy strefie cokołowej oraz prace podziemne.

3.2 PROJEKTOWANE DOJŚCIA, DOJAZDY I MIEJSCA PARKINGOWE, DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ

Układ komunikacyjny pozostanie bez zmian.

3.3 OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, PARAMETRY TECHNICZNE SIECI

Wykonane zostaną doziemne instalacje odprowadzające wodę opadową z terenu przyległego do kościoła, a także sieć nawadniająca trawniki, która nie wpływa na zagospodarowanie działki.

3.4 PROJEKTOWANA ZIELEŃ

Przedmiotowy projekt nie ingeruje w istniejącą zieleni.

3.5 SPOSÓB ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ŚCIEKÓW BYTOWYCH

Wykonane zostaną doziemne instalacje odprowadzające wodę opadową z terenu przyległego do kościoła, a także sieć nawadniająca trawniki. W ramach instalacji odwadniającej wykonane zostaną dwa zbiorniki odwadniające wraz z instalacjami odprowadzającymi wodę opadową zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu. Nadmiar wody odpadowej oddawany będzie do sieci kanalizacji

deszczowej zlokalizowanej w ulicy Jana Pawła II, na podstawie warunków przyłączeniowych wydanych przez Urząd Miasta Radzyń Podlaski z dnia 11 grudnia 2023, sygn. WZM.7230.114.2023, a także używany do podlewania trawników.

4.0 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Dane:	Ilość	Jednostka	% działki
Powierzchnia terenu, działka nr 2257/3	5031,00	m2	100
Powierzchnia zabudowy kościoła	729,50	m2	
Powierzchnia zabudowy pozostałych budynków	458,50	m2	-
Powierzchnia zabudowy razem	1188,00	m2	-
Powierzchnia chodników	2692,00	m2	-
Powierzchnia terenów zielonych	1151,00	m2	-

Wymiary budynku istniejącego Kościoła

1.	Długość	około 39,07	m
2.	Szerokość całkowita	około 27,66	m

5.0 INFORMACJE I DANE

5.1 INFORMACJA O OGRANICZENIACH I ZAKAZACH WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO

Przedmiotowy budynek kościoła znajduje się w obszarze dla którego obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego na podstawie Uchwały XLV/277/2022 z dnia 2022-08-24 "Miejskowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Radzyń Podlaski"

Przedmiotowy budynek chroniony jest prawnie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568).

5.2 DANE O ISTNIEJĄCYCH PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW I ICH OTOCZENIA.

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA NATURALNEGO.

Niniejszy projekt nie powoduje wprowadzenia funkcji ani stosowania urządzeń mogących być zagrożeniem dla środowiska naturalnego. Wszystkie stosowane materiały posiadają wymagane atesty i obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniem odpowiednich norm.

ZAGROŻENIA HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW I ICH OTOCZENIA.

Projekt nie przewiduje wprowadzenia funkcji ani zastosowania urządzeń mogących być zagrożeniem dla higieny i zdrowia użytkowników, a projektowane elementy spełniają wymagania warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Roboty budowlane objęte opracowaniem nie wpływają na zwiększenie zapotrzebowania na wodę oraz nie powodują zmiany jej jakości.

Roboty budowlane wykonywane zgodnie z dokumentacją nie powodują emisji zanieczyszczeń gazowych, w związku z tym nie mają wpływu na zdrowie ludzi i sąsiednie obiekty.

Przewiduje się okresowe zwiększenie wytwarzania odpadów podczas robót budowlanych. Roboty powinny być wykonywane przez osoby do tego uprawnione i odpowiednio przeszkolone. Transport i utylizacja wytworzonych odpadów powinna odbywać się z zachowaniem ostrożności, zgodnie z zasadami bhp i przepisami dot. gospodarki odpadami. Po zakończeniu robót rodzaj i ilość wytworzonych odpadów pozostanie na poprzednim poziomie.

Prowadzone roboty budowlane spowodują zwiększenie emisji hałasu ze względu na użycie elektro-narzędzi, ale tylko na czas ich użycia, co nie wpłynie na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Wyklucza się także w drodze sytuacji awaryjnej możliwość skażenia lub zakażenia środowiska.

W planowanej inwestycji zakłada się:

- wytwarzane odpady – zgodnie ze stanem istniejącym
- emisja hałasu, promieniowania i innych zakłóceń zgodnie z dopuszczoną funkcją nie powoduje uciążliwości dla środowiska ;
- emisja zanieczyszczeń pyłowych – nie dotyczy;

WPŁYW BUDYNKU NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, GLEBĘ, WODY

POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Nie dotyczy zakresu opracowania.

5.3 REJESTR ZABYTEKÓW

Przedmiotowy budynek wpisany do rejestru - A/303 z dnia 31.03.1967

6.0 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

DROGA P – POŻ - obsługa przeciwpożarowa zapewniona jest od ulicy Warszawskiej, Ostrowieckiej oraz Jana Pawła II.

7.0 OBSZAR ODZIAŁYWANIA

Dla przedmiotowej inwestycji obszar oddziaływania zawiera się w granicach działki nr 828/4 oraz 2261/1

KONIEC OPRACOWANIA

mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz

upr. bud. nr 270/LBOKK/2021

w specjalności architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska

upr. bud. nr MA/008/03

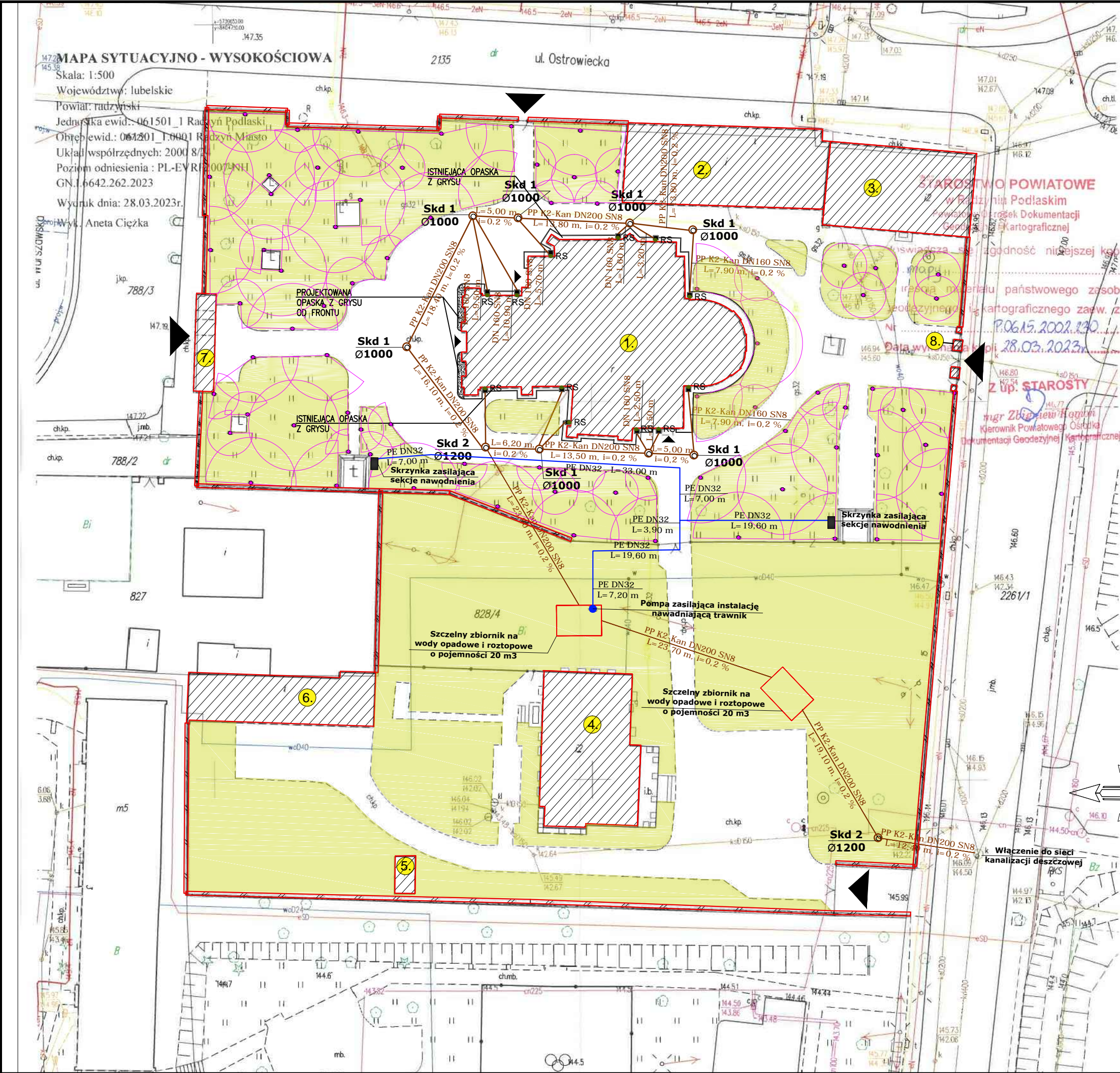
w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski

mgr inż. arch. Wiktor Szulc

KONIEC OPRACOWANIA

- **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



LEGENDA:

- 1. A-T DZIAŁKA nr 828/4
- 2-6. ISTNIEJĄCE BUDYNKI NA TERENIE DZIAŁKI MIESZKALNO-USŁUGOWY
- 7. ISTNIEJĄCA BRAMA Z DZWONNICĄ
- 8. ISTNIEJĄCA BRAMA
- ISTNIEJĄCY MUR
- POWIERZCHNIA BIOLICZNIE CZYNA
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO OBIEKTU
- ISTNIEJĄCY WJAZD I WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA NA DZIAŁCE
- ISTNIEJĄCA RURA SPUSTOWA
- PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA
- PROJEKTOWANE SPADKI TERENU 1%

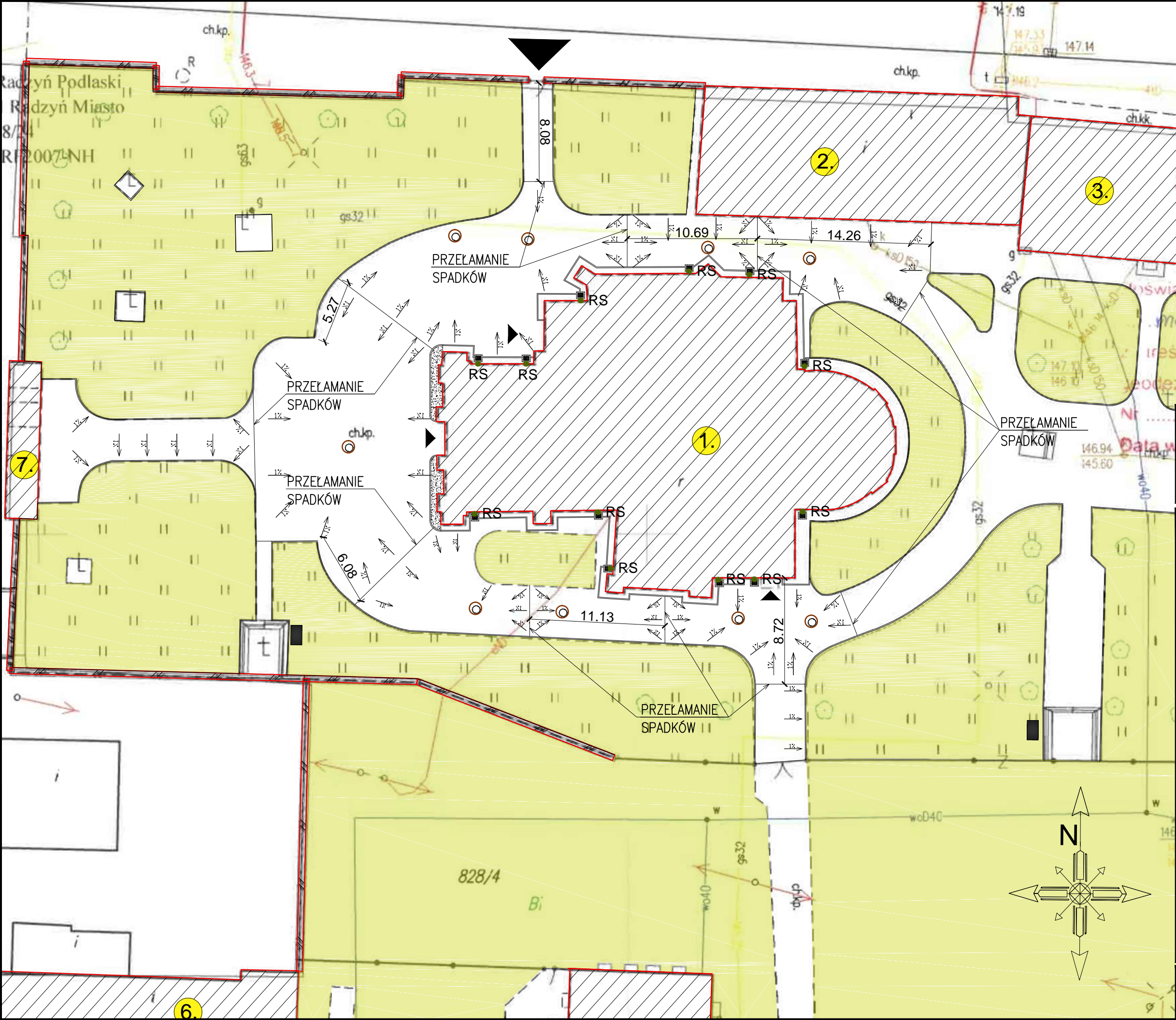
LEGENDA SIECI:

- ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA LINIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA SIEĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA SIEĆ WODNA
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA WODĘ OPADOWĄ
- PROJEKTOWANY WPUST
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE WPUSTY DO SIECI KANALIZACYJNA DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA SKRZYNIKA ZAWOROWA
- PROJEKTOWANE ZRASZACZE

LOKALIZACJA:

ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O. ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa, NIP 118-221-89-97				
INWESTOR: Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski				
BRANŻA: ARCHITEKTURA				
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
ADRES: ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski, działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO identyfikatory działek: 061501_1.0001.828/4 061501_1.0001.2261/1				
PROJEKT: REMONT W ZAKRESIE STREFY COŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACYJNA DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE				
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc			
Data:	skala	Indeks	Numer	Revizja
20.02.2024	1:500	A	1.PZT	



LEGENDA:

- A-T DZIAŁKA nr 828/4
- 1 KOŚCIÓŁ PW. ŚWIĘTEJ TRÓJCY
- 2, 3 ISTNIEJĄCE BUDYNKI NA TERENIE DZIAŁKI MIESZKALNO-USŁUGOWY
- 7 ISTNIEJĄCA BRAMA Z DZWONNICĄ
- 8 ISTNIEJĄCA BRAMA
- ISTNIEJĄCY MUR
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO OBIEKTU
- ISTNIEJĄCY WJAZD I WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA NA DZIAŁCE
- ISTNIEJĄCA RURA SPUSTOWA
- PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA
- PROJEKTOWANE SPADKI TERENU 1%

ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa,
NIP 118-221-89-97

INWESTOR:
Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim
ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

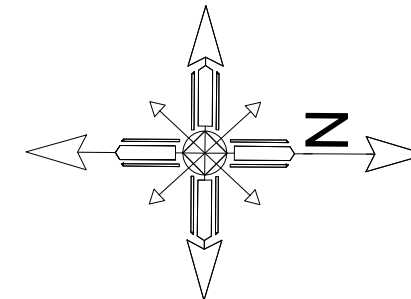
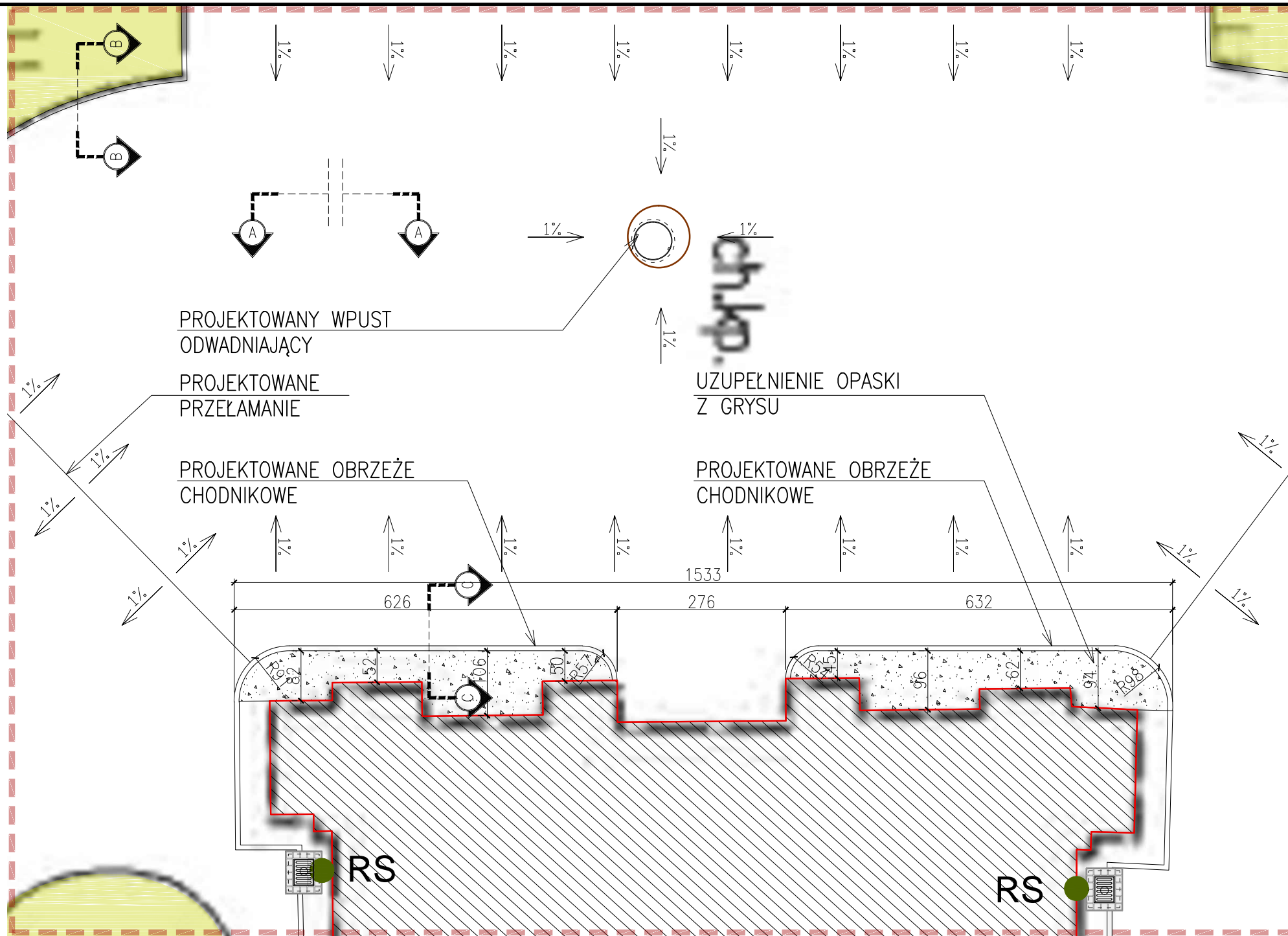
ADRES: ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski,
działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO
identyfikatory działek: 061501_1.0001.828/4
061501_1.0001.2261/1

PROJEKT:
REMONT W ZAKRESIE STREFY COKŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE

RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc		

Data:	skala	Indeks	Numer	Rewizja
20.02.2024	1:300	A	2.PZT	



ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa,
NIP 118-221-89-97

INWESTOR:
Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim
ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

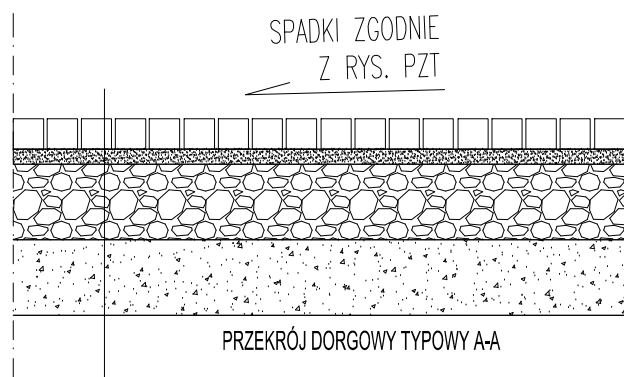
ADRES: ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski,
działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO
identyfikatory działek: 061501_1.0001.828/4
061501_1.0001.2261/1

PROJEKT:
**REMONT W ZAKRESIE STREFY COKŁOWEJ ELEWACJI
FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z
BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z
WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE**

RYSLUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
WYNIESNIE, PRZEKROJE DROGOWE A-A, B-B

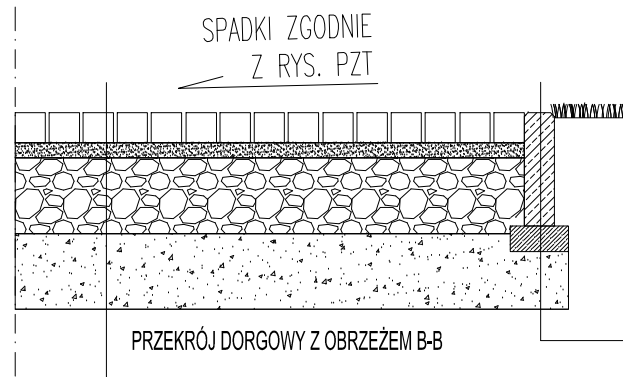
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc		

Data:	skala	Indeks	Numer	Rewizja
20.02.2024	1:80	A	3.PZT	



PRZEKRÓJ DORGOWY TYPOWY A-A

KOSTKA BETONOWA GR. 8CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 4 CM
KRUSZYWO ŁAMANE GR. 30-20 CM
WARSTWA POSPÓŁKI GR. 20 CM
GRUNT G1



PRZEKRÓJ DORGOWY Z OBRZEŻEM B-B

KOSTKA BETONOWA GR. 8CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 4 CM
KRUSZYWO ŁAMANE GR. 30-20 CM
WARSTWA POSPÓŁKI GR. 20 CM
GRUNT G1

OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4

Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE
Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
Adres obiektu	ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria X
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	działki ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO, id. działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. TRÓJCY ŚWIĘTEJ 21-300 Radzyń Podlaski ul. Jana Pawła II 15
Spis zawartości projektu budowlanego	1. Projekt Zagospodarowania Terenu 2. Projekt Architektoniczno – budowlany (PAB) 3. Projekt instalacji kanalizacji deszczowej oraz instalacji nawadniającej 4. Załączniki

Zakres opracowania	Funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność u numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	PROJEKTANT: specjalność: numer upr. SPRAWDZAJACY: OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW ALCHIMOWICZ nr upr. 270/LBOKK/2021 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i> mgr inż. arch. BEATA KORWIN-SZYMANOWSKA upr. bud. nr MA/008/03 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i> mgr inż. arch. JAKUB KORWIN-SZYMANOWSKI mgr inż. arch. WIKTOR SZULC	20.02.2023	

SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ

L.P.		STR.
1.0.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
2.0.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	
3.0.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	
4.0.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ	
4.1.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	
4.2.	RYS HISTORYCZNY	
4.3.	KONSTRUKCJA OBIEKTU	
4.4.	STREFA COKOŁOWA	
4.5.	RYNNY I RURY SPUSTOWE	
5.0.	OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	
5.1.	UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
5.2.	WYGLĄD ZEWNĘTRZNY BUDYNKU	
6.0.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	
6.1.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DANE LICZBOWE	
7.0.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
8.0.	LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH	
9.0.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	
9.1.	ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH	
9.2.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH	
9.3.	RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW	
9.4.	WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE	
9.5.	WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, ORAZ WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE	
10.0.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ	
11.0.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO	
11.1	PRACE BUDOWLANO-KONSERWATORSKIE	
11.2.	NAPRAWY W ZAKRESIE FUNDAMENTÓW I COKOŁU	
11.2.1	PRACE WSTĘPNE	
11.2.2.	HYDROIZOLACJA PIONOWA	

11.2.3.	WYRÓWNIANIE PODŁOŻA	
11.2.4.	POWŁOKOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA	
11.2.5.	OCHRONA POWŁOK HYDROIZOLACYJNYCH	
11.2.6.	RENOWACJA ŚCIAN COKOŁOWYCH	
11.2.7.	MALOWANIE TYNKÓW ELEWACYJNYCH COKOŁOWYCH	
12.0.	RYNNY I RURY SPUSTOWE	
13.0.	INSTALACJA ODWADNIAJĄCA	
14.0.	ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE DOTYCZĄCE TERENÓW UTWARDZONYCH	
14.1.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
14.2.	ODWODNIENIE	
14.3.	ROBOTY ZIEMNE	
14.4.	WYTYCZNE MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE	
15.0.	OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	
16.0.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	
17.0.	POTENCJALNE AWARIE MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI	
18.0.	ATESTACJA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ	
19.0.	OBOWIĄZKI WYKONAWCY	
10.0.	UWAGI KOŃCOWE	
21.0.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO (ANALIZA ŚRODOWISKOWO – EKONOMICZNA)	
L.P.		STR.
1.0.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
2.0.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	
3.0.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	
4.0.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ	
4.1.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	
4.2.	RYS HISTORYCZNY	
4.3.	KONSTRUKCJA OBIEKTU	
5.0.	OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	
5.1.	UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
5.2.	WYGLĄD ZEWNĘTRZNY BUDYNKU	
6.0.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	
6.1.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DANE LICZBOWE	
7.0.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
8.0.	LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH	

9.0.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	
9.1.	ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH	
9.2.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH	
9.3.	RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW	
9.4.	WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE	
9.5.	WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, ORAZ WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE	
10.0.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ	
11.0.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO	
12.0.	OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	
13.0.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	
14.0.	POTENCJALNE AWARIE MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI	
15.0.	ATESTACJA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ	
16.0.	OBOWIAZKI WYKONAWCY	
17.0.	UWAGI KOŃCOWE	
18.0.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO (ANALIZA ŚRODOWISKOWO – EKONOMICZNA)	

2.0. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

2.1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2.1.1	INWENTARYZACJA-RZUT PARTERU, FRAGMENT	SKALA: 1:50	1.INW
2.1.2	INWENTARYZACJA-ELEWACJA ZACHODNIA, FRAGMENT	1:50	2.INW
2.1.3	INWENTARYZACJA-ELEWACJA PÓŁNOCNA, FRAGMENT	1:50	3.INW
2.2.4	INWENTARYZACJA-ELEWACJA POŁUDNIOWA, FRAGMENT	1:50	4.INW
2.2.5	INWENTARYZACJA-PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B PRZEZ COKÓŁ MURU KOŚCIOŁA	1:50	5.INW
2.2.6	PROJEKT PRZEKRÓJ C-C, PRZEZ COKÓŁ MURU KOŚCIOŁA I OPASKĘ	1:10	1.PR

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek jest obiektem kultu religijnego i kwalifikuje się do X kategorii obiektów budowlanych.

2.0. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont strefy cokołowej oraz wykonie doziemnej instalacji odwadniającej kościoła, a także nawadniającej trawniki w następującym zakresie:

1. Remont strefy cokołowej elewacji frontowej oraz fragmentów elewacji bocznych.
2. Wykonanie tynków elewacji kościoła w strefach cokołowych.
3. Malowanie i scalenie kolorystyczne wypraw tynkarskich cokołu.
4. Wykonanie odwodnienia strefy placu przed kościołem oraz chodników wraz z montażem dwóch szczelnych zbiorników.
5. Wykonanie instalacji nawadniającej tereny zielone wokół kościoła.

3.0. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Renesansowo-manierystyczny kościół w „typie lubelskim” murowany z cegły, tynkowany. Wzniesiony na planie prostokąta, jednonawowy, trójprzęsłowy z dwuprzęsłowym, zamkniętym półkoliście prezbiterium równym szerokością i wysokością nawie, oddzielonym łukiem tęczowym. Po obu stronach korpusu znajduje się para kwadratowych bliźniaczych kaplic, przy nich po obu stronach prezbiterium para bliźniaczych zakrystii. Nad nawą i prezbiterium dach dwuspadowy, kryty blachą.

4.0. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Układ przestrzenny istniejącego obiektu pozostanie zachowany. Zmianom nie ulegną parametry zewnętrzne budynku w tym długość, szerokość i wysokość. Wszelkie prace budowlane odbywać się będą na zewnątrz kościoła, w strefie cokołowej oraz na terenie działki inwestora.

4.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia parametrów istniejącego obiektu budowlanego.

Długość	około 39,07	m
Szerokość całkowita	około 27,66	m

4.2. RYS HISTORYCZNY

Kościół Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim – rzymskokatolicki kościół w Radzynie Podlaskim, który jest świątynią Parafii Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim. Kościół znajduje się u zbiegu ulic Ostrowieckiej i Jana Pawła II. Ufundowany przez rodzinę Mniszchów, dzierżawiąca dobra radzyńskie od połowy XVI do połowy XVII wieku. Murowany kościół, budowany najpewniej w 2 ćw. XVII w. przez muratora Jana Wolffa, budowa kościoła została zakończona w roku 1641, o czym świadczy data nad głównym wejściem. Konsekracja kościoła odbyła się w roku 1644. Obecny kościół pw. Świętej Trójcy jest kontynuatorem wezwania najstarszego radzyńskiego kościoła i tradycji parafialnej. Jest on też zabytkiem późnorenesansowego budownictwa sakralnego w Polsce. Wraz z kościołem zbudowano drugą kaplicę od południa nadając kościołowi formę krzyża. Z tego czasu pochodzi również trójprzełotowa bramka od strony pałacu. W 2 poł. XVIII w. obu kaplicom nadano jednakowe późnobarokowe formy. Wówczas powstała także murowana dzwonnica bramowa. W latach 1990-1992 zmieniono pokrycie dachu z dachówki na blachę. Kompleksowy remont świątyni wykonano w latach 2010-2013. Parterowe budynki wikariatu i szpitala zbudowane zostały w 2 poł. XVIII w., zaś murowane ogrodzenie - w pocz. XIX w. Do tej samej grupy kościołów, zaliczonych do dzieł architektonicznych tzw. typu lubelskiego, należą, obok radzyńskiego kościoła, również kościoły w Czemiernikach, Kazimierzu Dolnym, Uchaniach, Kodniu nad Bugiem, kolegiata w Zamościu. Kościół radzyński ma jedną nawę i dwie boczne kaplice. Nad zakrystiami umieszczono attyki będące jedną z cech polskiego budownictwa renesansowego. Po zewnętrznej stronie górnej części kościoła biegnie fryz utworzony przez regularnie rozmieszczone trygify i metopy. Od strony wschodniej widzimy absydę. Charakterystycznym składnikiem manieryzmu jest dekoracyjna sieć sztukaterii, która tworzy we wnętrzu świątyni wielką liczbę różnych kompozycji. Dostojny i zabytkowy charakter świątyni wzmacniają obrazy Józefa Buchbindera, znanego twórcy religijnych dzieł malarskich. Znajdują się one w głównym i bocznych ołtarzach, również na zasuwach.

4.3. KONSTRUKCJA OBIEKTU

Ściany kościoła murowane.

4.4. STREFA COKOŁOWA

Ściany i ławy fundamentowe wykonane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej. Podczas prac inwentaryzacyjnych nie wykonano odkrywek fundamentów, natomiast widoczne są wykonane wcześniej izolacje pionowe w postaci widocznej folii kubełkowej chroniącej hydroizolację i poziome w postaci iniektów. W strefie cokołowej widoczne częściowo skute tynki – od frontu oraz częściowo na elewacjach bocznych, a na profilu cokołowym miejscowo łuszcząca się farba. Tynki zostały skute najprawdopodobniej w na skutek dużych odparzeń i wnikażącej pomiędzy warstwy tynków wody, która na skutek penetracji i zmian temperaturowych rozsadzała ich strukturę. Widać to doskonale po charakterystycznych zaciekach. Widoczne w strefie cokołowej zewnętrznej odparzenia i spękania wierzchniej warstwy tynków, a także czarne plamy zielenic. Problemem, który mógł powodować taki stan rzeczy mogła być woda rozproszona, w szczególności w elewacji frontowej, gdzie nie wykonano opaski żwirowej. Warto zaznaczyć, iż na powierzchniach tynki nie widać charakterystycznych krystalizacji soli. Innym istotnym czynnikiem mogło być wykonanie tynków w tych częściach ścian bez zachowania odpowiednich parametrów technicznych lub wykonanie ich w nieodpowiednich temperaturach. W innych miejscach przedmiotowego budynku tynki cokołowe nie wykazują istotnych degradacji.



Fot. 1. Uszkodzenia wierzchniej warstwy tynków cokołowych, widoczne również złuszczenia farby na profilu cokołowym, widoczne otwory po iniekcjach.



Fot. 2. Uszkodzenia wierzchniej warstwy tynków cokołowych, widoczne również czarne naloty zielenic.



Fot. 3. Uszkodzenia wierzchniej warstwy tynków cokołowych, widoczne również czarne naloty zielenic.

4.5. RYNNY I RURY SPUSTOWE

Rynny i rury spustowe kościoła wykonane z blachy ocynkowanej w części korpusu głównego oraz prezbiterium. Orynnowanie i rury spustowe spełniają swoją funkcję. Miejscami wykonane zostały korytka betonowe, które odprowadzają wodę od budynku.

5.0. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

5.1. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Układ przestrzenny oraz forma istniejącego obiektu budowlanego nie zmienia swojej formy. Inwestycja polegać będzie na wykonaniu remontu strefy cokołowej elewacji frontowej oraz fragmentów elewacji

bocznych kościoła wraz z pionową izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych oraz cokołu przed zawilgoceniem wodami gruntowymi i rozproszonymi. Inwestycja zakłada wykonanie napraw tynków cokołowych w wybranych strefach elewacji kościoła i odtworzenia charakterystycznej dla zabytku kolorystyki w strefie cokołu. Dodatkowo wykonane zostaną prace instalacyjne polegające na montażu doziemnej instalacji odwadniającej wraz ze sprowadzeniem wody opadowej do zbiorników, a także z wpięciem instalacji do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Jana Pawła II. Projekt zakłada również wykonanie instalacji nawadniającej wykorzystującej zgromadzoną wodę w zbiornikach do nawadniania terenów zielonych wokół kościoła.

5.2. WYGLĄD ZEWNĘTRZNY BUDYNKU

Przedmiotowe opracowanie nie ingeruje w wygląd zewnętrzny budynku. Projektowane prace remontowo konserwatorskie nie zmieniają zewnętrznego wyglądu budynku a mają na celu wyeliminowanie przyczyn zawilgocenia strefy cokołowej. Planowane prace są zgodne z wydanymi wytycznymi konserwatorskimi z dnia 16.10.2023 sygn. **IN.I.5183.39.1.2023** przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Lublinie delegatura w Białej Podlaskiej.

6.0. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

6.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DANE LICZBOWE

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia parametrów istniejącego obiektu budowlanego.

Długość	około 39,07	m
Szerokość całkowita	około 27,66	m

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

Nie dotyczy.

8.0. LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

9.0. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

9.1. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH

Projekt budowlany obejmuje budowę kanalizacji deszczowej wraz systemem retencjonowania wody deszczowej i roztopowej z terenu kościoła pw. Świętej Trójcy w Radzynie Podlaskim. Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie włączona do istniejącego kanału sieci kanalizacji deszczowej biegnącej w pasie drogowym ul. Jana Pawła II (dz. nr 2261/1) zgodnie z decyzją sygn WZM.7230.114.2023 wydaną dnia 11 grudnia 2023 przez Urząd Miasta Radzyń Podlaski.

Odprowadzanie ścieków bez zmian, zapotrzebowanie i ilości wody bez zmian.

9.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH

Nie dotyczy zakresu opracowania.

9.3. RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW

Nie dotyczy zakresu opracowania.

9.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE

Dla założonego programu użytkowego kościoła nie występuje związana z eksploatacją budynku emisja hałasu wibracji i promieniowania jonizującego, jak również nie występuje pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, wymagające dodatkowych środków zaradczych. Wszystkie materiały i struktury warstwowe spełniają wymagania akustyczne.

9.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, ORAZ WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na istniejący drzewostan. Wody powierzchniowe z terenów utwardzonych oraz z dachów sprowadzone zostaną do podziemnej instalacji oraz dwóch zbiorników do retencjonowania wody, a jej nadmiar zostanie oddany do sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Jana Pawła II. Część wód ze zbiorników służyć będzie do nawodnienia terenów zielonych przy kościele.

10.0. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ

Nie dotyczy zakresu opracowania.

11.0. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

11.1 PRACE BUDOWLANO-KONSERWATORSKIE

Zgodnie z wykonanymi badaniami zachowanie konstrukcji przedmiotowego obiektu znajduje się w stanie dobrym. Na czas prac budowlanych należy obowiązkowo zabezpieczyć wykonać projekt czasowego zagospodarowania terenu wydzielającego bezpieczne dojścia do kościoła na czas wykonywania prac ziemnych.

11.2. NAPRAWY W ZAKRESIE FUNDAMENTÓW I COKOŁU

11.2.1 PRACE WSTĘPNE

Ściany fundamentowe należy odkopać. Istniejące pozostałe tynki w strefie cokołowej należy skuć, a cegłę oczyścić metodą hydrodynamiczną z wykorzystaniem odpowiedniego ścierniwa, dobrane pod względem ostrości i twardości. Niniejszy projekt zakłada wykonanie inspekcji istniejących, wykonanych wcześniej izolacji poziomych oraz sprawdzenie istniejących izolacji pionowych ścian fundamentowych. Widoczna zamontowana folia kubełkowa bez widocznych klipsów zamykających. Należy wykonać prace przygotowawcze, polegające na usunięciu wszystkich odspojonych i spękanych tynków, a także nadlewk cementowych. Odkopanie fundamentów należy wykonywać ręcznie, partiami, aby nie doprowadzić do uszkodzeń konstrukcyjnych. Odkopanie fundamentów celem wykonania sprawdzenia izolacji pionowej należy robić sukcesywnie. Niedopuszczalne jest odkopanie fundamentów na całej długości ściany jednocześnie. Po wykonaniu prac renowacyjnych oraz izolacyjnych, uformować grunt wokół obiektu, ze spadkiem na zewnątrz.

11.2.2. HYDROIZOLACJA PIONOWA

Projekt zakłada wykonanie inspekcji wykonanej pionowej izolacji fundamentu. Fundament należy odkopać ręcznie, tak by nie uszkodzić folii kubełkowej. Pierwszym elementem oceny stanu hydroizolacji jest stwierdzenie, czy w ogóle została wykonana. Pomocna w tym przypadku będzie dokumentacja archiwalna lub dziennik budowy. Odkopy ścian, odkrywki punktowe posadzek, bruzdowania ścian pozwalają na ustalenie występowania izolacji oraz określenie ich typu czy też materiału, z jakiego została wykonana. Oględziny prowadzone w odkrywkach umożliwiają jedynie miejscowe określenie stanu izolacji i nie dają odpowiedzi co do stanu całości. Ocena jakości działania hydroizolacji w obiekcie opiera się na ocenie wzrokowej i badaniach wilgotności masowej. W większości przypadków nieszczelności izolacji obserwujemy już jako skutki zawilgocenia: uszkodzenia tynków i malatur, korozję solną i biologiczną. Na etapie wykonawczym pod nadzorem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie Delegatura w Białej Podlaskiej zdecydować o zachowaniu lub usunięciu powłok. W przypadku usunięcia powłok izolacyjnych przystąpić do następujących działań:

Usunięcie z odsłoniętego fundamentu zniszczonych resztek zapraw, warstw naprawczych, ewentualnych starych lub przerwanych warstw izolacyjnych. Stare, zniszczone tynki należy skuć. Usunąć luźne i niezwiązane cząstki, zmurszałą zaprawę. O ile będzie występować wykuć lub wydrapać skorodowaną zaprawę ze spoin na głębokość około 2 cm. Powierzchnię oczyścić mechanicznie (przetrzeć szczotką drucianą, zmyć wodą pod ciśnieniem – w zależności od jej stanu i umiejscowienia).

Podłoże pod hydroizolację należy oczyścić z:

- kurzu, luźnych i niezwiązanych cząstek, obcych ciał niestabilnych fragmentów cegieł itp. – zanieczyszczenia usunąć przy pomocy szczotek, mioteł, splukanie wodą itp.,
- starych powłok malarskich, wykwitów, zanieczyszczeń olejowych, tłustych zabrudzeń itp. – w zależności od rodzaju zanieczyszczeń usunąć je mechanicznie, przez zmycie wodą z dodatkiem detergentu lub stosując specjalistyczne środki,
- mchów, glonów, porostów.

11.2.3. WYRÓWNIANIE PODŁOŻA

Na oczyszczone podłoże mineralne nanieść równomiernie roztwór bezrozpuszczalnikowego koncentratu krzemionkowego o działaniu wzmacniającym z wodą (proporcja mieszania 1:1). Podłoża o dużej nasiąkliwości uprzednio zwilżyć wodą. W czasie trwania reakcji preparatu Kiesol nanieść warstwę szepną ze sztywnego, mineralnego szlamu uszczelniającego o wysokiej odporności na siarczany. Spoiny oraz wszelkie nierówności wypełnić i wyrównać wodoszczelną szpachlówką uszczelniającą o wysokiej odporności na siarczany, nakładaną metodą "świeże na świeże" na warstwę szepną. Na styku fundamentu oraz ściany wykonać wyoblenie ze szpachlówki uszczelniającej.

Na świeżą warstwę szlamu wyciągniętą powyżej poziomu terenu do wysokości (ok. 50 cm powyżej docelowej linii nawierzchni) narzucić obrzutkę WTA, co zapewni dobrą przyczepność tynków renowacyjnych w strefie cokołu.

11.2.4. POWŁOKOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA

Po związaniu zaprawy wyrównawczej nanieść równomiernie pierwszą warstwę uszczelnienia z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) MB 2K. Izolację pionową z masy polimerowej MB 2K nakładać w dwóch warstwach o łącznej grubości ok. 2,2 mm. Nakładanie drugiej warstwy można rozpocząć, gdy tylko pierwsza uzyska odporność na uszkodzenia.

- elastyczna polimerowa powłoka grubowarstwowa (FPD). Łączy właściwości elastycznego, mostkującego rysy, mineralnego szlamu uszczelniającego. Nie zawiera bitumu.

11.2.5. OCHRONA POWŁOK HYDROIZOLACYJNYCH

Elementy mocujące należy zamontować na poziomie okalającego terenu, w rozstawie co ok. 25 cm. Wysokowytrzymałą, trójwarstwową matę ochronną zawiesić na łącznikach, folię poślizgową do ściany, a następnie rozwinąć do dołu. W celu zamocowania maty włókninę należy oddzielić od folii kubełkowej w pasie ok. 10 cm i wciągnąć matę za klips. Zęby klipsów chwytają folię kubełkową, natomiast włóknina jest ponownie wyprowadzana nad klipsy. W miejscach nakładania się pasm maty, folię danego pasma należy wsunąć pod włókninę przylegającego pasma. Po ściągnięciu taśmy ochronnej pasma są sklepane ze sobą. Końcowe, zamykające pasmo należy na co najmniej 30 centymetrowej szerokości zakładkę połączyć z pierwszym pasmem. Na zakończenie zamocować listwy zamykające.

11.2.6. RENOWACJA ŚCIAN COKOŁOWYCH

Oczyszczone ściany należy wzmocnić w strukturze cegieł i zapraw poprzez wykonanie hydrofobizacji preparatem na przykład Remmers Fuconsil SNL. Poprawny dobór preparatu do wzmacniania oraz prawidłowe wykonanie prac hydrofobizacyjnych umożliwia obniżenie nasiąkliwości i porowatości cegieł nawet o kilkadziesiąt procent przy znacznym, bo także kilkudziesięcioprocentowym, wzroście ich wytrzymałości na ściskanie. Dla zapraw wzrost wytrzymałości na ściskanie może być nawet kilkukrotny.

Do wykonania warstwy wierzchniej części cokołowej zastosować tynki Remmers SP Top White, który może być nakładany w jednej warstwie, jako warstwa wykończeniowa. Ma wysoką odporność na siarczany i niską efektywną zawartość alkaliów, a także wysoką pojemność przechowywania soli. Tynki wykonać przestrzegając kart technicznych z zachowaniem wszelkich wytycznych producenta. Dokładne zapotrzebowanie ilości należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną

11.2.7. MALOWANIE TYNKÓW ELEWACYJNYCH COKOŁOWYCH

Do malowania strefy cokołowej proponuje się wykorzystanie farby Remmers Color SF w kolorze analogicznym do istniejącego obecnie. Przed wykonaniem malowania należy wykonać próby kolorystyczne, które muszą zostać zaaprobowane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Lublinie, Delegatura w Białej Podlaskiej. Proponowana farba elewacyjna wzmocniona żywicą silikonową z ochroną powłoki przed glonami i grzybami najwyższej jakości, chroniąca tynk, pozwalająca oddychać podłożu, odporna na porastanie przez glony. Dzięki swojemu mikroporowatemu charakterowi jest bliska farbom mineralnym. Posiada wysoką przepuszczalność pary wodnej i dwutlenku węgla $\leq 0,05$ m, nie utrudnia reakcji karbonatyzacji, posiada dodatki glono i grzybobójcze, posiada efekt samooczyszczenia podczas deszczu. Malowanie wykonać w dwóch warstwach na wcześniej przygotowanych podłożach, pędzlem, wałkiem lub poprzez natrysk. Czas schnięcia pierwszej warstwy wynosi co najmniej 6 godzin, zależnie od warunków zewnętrznych.

12. RYNNY I RURY SPUSTOWE

Należy wykonać szczegółowy przegląd istniejących rynien i rur spustowych. Po zdiagnozowaniu przyczyny usterki oraz dokładnym oczyszczeniu materiału zniszczone fragmenty należy pokryć powłoką antykorozyjną. Tak zabezpieczona rynna stalowa może zostać uzupełniona specjalną nakładką, jeśli ubytki lub dziury nie są zbyt rozległe. Dodany element trzeba połączyć z resztą systemu rynnowego za pomocą odpowiedniego spoiwa, a następnie zabezpieczyć go wysokiej jakości farbą do metalu. Niewielkie dziury można naprawić, pamiętając o konieczności ich dwustronnego łatania. Od wewnątrz dobrze wykonać naprawy uszczelniaczem dekarским. W przypadku obszernych

uszkodzeń lub rozległych ognisk korozji najskuteczniejszym rozwiązaniem jest usunięcie całego zniszczonego elementu i zastąpienie go nowym, analogicznym.

13. INSTALACJA ODWADNIAJĄCA

Projekt budowlany obejmuje budowę kanalizacji deszczowej wraz systemem retencjonowania wody deszczowej i roztopowej z terenu kościoła pw. Świętej Trójcy w Radzynie Podlaskim. Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie włączona do istniejącego kanału sieci kanalizacji deszczowej biegnącej w pasie drogowym ul. Jana Pawła II (dz. nr 2261/1) zgodnie z decyzją sygn. WZM.7230.114.2023 wydaną dnia 11 grudnia 2023 przez Urząd Miasta Radzyna Podlaski. Dodatkowo na terenie biologicznie czynnym zaprojektowano system zraszaczy, które będą wykorzystywały zgromadzoną w zbiornikach wodę opadową do podlewania trawników zgodnie z dokumentacją części instalacyjnej niniejszego opracowania. Szczegółowe opracowanie w części instalacyjnej niniejszej dokumentacji.

14. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE DOTYCZĄCE TERENÓW UTWARDZONYCH

Istniejącą kostkę betonową należy zdemontować i zachować do ponownego ułożenia. Składowanie kostki powinno odbywać się na paletach. Po wykonaniu prac związanych z instalacjami podziemnymi należy wykonać nowe podbudowy pod utwardzenia wraz z wykonaniem nowych spadków do nowoprojektowanych wpustów odwadniających.

14.1. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Przekrój normalny przyjęty został w oparciu o „Dziennik Ustaw Nr 43 poz. 430 z dn. 14.05.1999 r.

Plac i ciągi piesze:

- kostka betonowa istniejąca do ponownego ułożenia - 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa grubości - 4 cm
- kruszywo łamane 0/31,5- 20 cm
- warstwa pospółki grub. 20 cm
- grunt G1

14.2. ODWODNIENIE

Odwodnienie placu i chodników wykonane zostanie do dwóch zbiorników, a nadmiar wody odprowadzony zostanie do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce drogowej 2261/1 zgodnie z decyzją WZM.7230.114.2023 wydaną przez Urząd Miasta Radzyna Podlaski w dniu 11 grudnia 2023. Przewidziano wykonanie nowych wpustów, których lokalizację pokazano na rysunku zagospodarowania terenu.

14.3. ROBOTY ZIEMNE

Projekt zakłada zdjęcie istniejącej kostki betonowej i zachowanie jej do ponownego ułożenia na nowo wykonanych podbudowach wraz z wykonaniem spadków do nowoprojektowanych wpustów odwadniających zgodnie z dokumentacją rysunkową.

Zagęszczenie gruntu w nasypach powinno spełniać wymagania dotyczące minimalnej wartości wskaźnika zagęszczenia I_s :

- górna warstwa o grubości 20 cm - $I_s = 1,00$
- na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni korony robót ziemnych - $I_s = 1,00$ dla placu i chodników

Moduł odkształcenia po wykonaniu korony robót ziemnych powinien posiadać następującą charakterystykę na powierzchni korony robót ziemnych:

- wtórny moduł odkształcenia $E_2 > 120$ MPa dla KR3 i więcej z obciążenia płytą VSS, $\varnothing 30$ cm,

W przypadku niskiej nośności podłoża, należy zastosować stabilizację cementem zgodnie z PN-S-96012. Należy stosować cement portlandzki klasy 32,5, portlandzki z dodatkami lub hutniczy wg PN-B-19701. W przypadkach koniecznych należy stosować następujące dodatki: chlorek wapniowy PN-C-84127, wapno PN-B-30020, popioły lotne PN-S-96035. Maksymalna zawartość cementu, % w stosunku do masy suchego gruntu lub kruszywa nie może przekraczać 8%. W miejscach, w których konieczne jest wykonanie nasypów, nie ma konieczności wykonania stabilizacji gruntu, o ile grubość wszystkich warstw nawierzchni oraz nasypu przekracza łącznie 80cm.

Uzyskanie normowych parametrów nośności na koronie robót ziemnych warunkuje podjęcie dalszych robót nawierzchniowych. Jakość wykonawstwa robót ziemnych musi w pełni odpowiadać wymogom normowym: PN-S-02205.

14.4. WYTYCZNE MATERIAŁOWO-TECHNOLOGICZNE

A. Warstwa wzmacniająca – mrozoochronna.

Materiały użyte do wykonania warstwy mrozoochronnej powinny spełniać następujące wymagania:

- a) wodoprzepuszczalność – wartość współczynnika filtracji „k” powinna być większa od 8m/dobę,
- b) zagęszczalność – użyte materiały powinny mieć wskaźnik różnoziarnistości $U > 5$,
- c) szczelność, określoną zależnością: $D_{15}/d_{85} \geq 5$
gdzie:
D15 - wymiar sita, przez które przechodzi 15 % ziaren warstwy mrozoochronnej
d85 - wymiar sita, przez które przechodzi 85 % ziaren gruntu podłoża
- d) wskaźnik piaskowy $WP > 35$,
- e) laboratoryjny wskaźnik nośności (CBR) po 4 dobach nasycania wodą $W_{noś} > 15 \%$.

Do wykonania warstwy odsączającej należy zastosować mieszankę kruszyw: piasek zgodny z PN-B 11113:1996:2, żwir 2-31,5 zgodny z PN-B 11113:1996: II.

Wilgotność kruszywa podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej, określonej według PN-88/B-04481 metodą I lub II. Dopuszczalna tolerancja wilgotności: - 20 % + 10 % wartości wilgotności optymalnej.

Zagęszczenie należy kontynuować do osiągnięcia wymaganych wartości wskaźnika zagęszczenia, a mianowicie:

- wskaźnik zagęszczenia $I_s > 0,97$ dla chodników,
- wskaźnik zagęszczenia $I_s > 1,00$
- wtórny moduł odkształcenia $E_2 > 120$ MPa z obciążenia płytą VSS, ≥ 30 cm,
- stosunek modułów $E_2/E_1 = I_o < 2,2$.

B. Podbudowa z kruszywa łamanego.

Materiałem do wykonania podbudów z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie powinno być kruszywo łamane, uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych i otoczków albo ziaren żwiru większych od 8mm. Kruszywo powinno być jednorodne, bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny. Warstwę podbudowy należy wykonać w zależności od typu konstrukcji nawierzchni z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5; 0/63 mm o uziarnieniu ciągłym.

Kruszywo winno spełniać następujące wymagania norm: Niesort 0/31,5; 0-63 PN-B-11112:1996 I odm. I.

Kontrolę nośności i zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążenia płytą o średnicy 30 cm, wg PN-S-02205: 1998. Wartość wtórnego modułu odkształcenia powinna wynosić dla KR1 $E_2 \geq 120$ MPa.

Zagęszczenie należy uznać za prawidłowe, gdy stosunek wtórnego modułu odkształcenia E_2 do pierwotnego modułu odkształcenia E_1 spełnia warunek:

$$\frac{E_2}{E_1} \leq 2.2$$

Moduł pierwotny E_1 i wtórny E_2 należy wyznaczyć ze wzoru:

$$E_1, E_2 = \frac{3\Delta p}{4\Delta s} \times D$$

gdzie: D średnica płyty w mm

Δp - różnica nacisków kPa

Δs - przyrost osiadań odpowiadający przyrostowi nacisków Δp w mm

C. Nawierzchnie z kostki brukowej.

Kostkę układa się na podsypce w taki sposób, aby szczeliny między kostkami wynosiły od 2 do 3 mm. Kostkę należy układać ok. 1,5 cm wyżej od projektowanej niwelety nawierzchni, gdyż w czasie wibrowania (ubijania) podsypka ulega zagęszczeniu. Po ułożeniu kostki, szczeliny należy wypełnić piaskiem, a następnie zamieść powierzchnię ułożonych kostek przy użyciu szczotek ręcznych lub mechanicznych i przystąpić do ubijania nawierzchni. Do ubijania ułożonej nawierzchni z kostek brukowych stosuje się wibratory płytowe z osłoną z tworzywa sztucznego dla ochrony kostek przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Wibrowanie należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w

kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznych kształtek. Do zagęszczania nawierzchni z betonowych kostek brukowych nie wolno używać walca.

Po ubiciu nawierzchni należy uzupełnić szczeliny piaskiem i zamieść nawierzchnię. Nawierzchnia z wypełnieniem spoin piaskiem nie wymaga pielęgnacji - może być zaraz oddana do ruchu.

D. Podsyпка cementowo-piaskowa -wymagania.

Grubość podsypki po zagęszczeniu zgodna z rysunkami, w zależności od rodzaju nawierzchni. Stosunek cementu do pisku powinien wynosić 1:4.

Podsypka powinna być zagęszczana i profilowana w stanie wilgotnym, przy współczynniku wodno-cementowym 0,25-0,35.

Wytrzymałość na ściskanie powinna wynosić co najmniej: R7=10 MPa, R28=14 MPa.

Cement użyty na podsypkę cementowo-piaskową powinien być cementem portlandzkim marki 25 i odpowiadać PN-88/B-3000.

Piasek do wykonania podsypki cementowo-piaskowej i zasyпки powinien odpowiadać PN-86/B-06712.

Woda stosowana do podsypki cementowo-piaskowej powinna być odmiany „1” i odpowiadać wymaganiom PN-88/B-32250.

E. Obrzeża chodnikowe.

Przed ponownym położeniem kostki brukowej na placu przed kościołem i chodnikach, należy sprawdzić stan podbudowy pod krawężnikami. Sprawdzić stan istniejących obrzeży. Powierzchnie obrzeży powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu. Krawędzie elementów powinny być równe i proste. Tekstura i kolor powierzchni górnej (licowej) powinny być jednolite, struktura zwarta. Dopuszczalne odchyłki wymiarów:

- dla wysokości ± 3 mm,
- dla szerokości i długości ± 8 mm.

Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego należy przeprowadzić na podstawie oględzin elementu poprzez pomiar i policzenie uszkodzeń występujących na powierzchniach i krawędziach elementu. Pomiarów należy dokonywać zgodnie z PN-B-10021.

O ile nie będzie można ich ponownie zastosować należy wykonać nowe w tych samych lokalizacjach zgodnie z poniższymi założeniami:

- Przy wykonywaniu prac zastosowanie znajdą następujące elementy betonowe:
- Obrzeża betonowe 8*30*100cm C20/25 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 do wykonania obrzeży placu i chodników. Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakość elementów krawędziowych. Wszystkie materiały z wadami i uszkodzeniami mechanicznymi powstałymi podczas załadunku, rozładunku lub podczas układania będą odrzucone.

F. Obrzeża chodnikowe – wymagania.

Do wykonania robót należy użyć obrzeża betonowe proste o wymiarach 8x30x100cm. Klasa betonu nie niższa niż C20/25. Obrzeża powinny spełniać wymagania:

- nasiąkliwość nie większa niż 5%,
- ścieralność na tarczy Boehmego, określona stratą wysokości nie większa niż 4 mm.

Powierzchnie elementów powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu. Krawędzie elementów powinny być równe i proste. Tekstura powierzchni powinny być jednolite, struktura zwarta. Dopuszczalne odchyłki wymiarów wynoszą:

- dla długości i szerokości ± 3 mm,
- dla grubości ± 8 mm.

Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego należy przeprowadzić na podstawie oględzin elementu poprzez pomiar i policzenie uszkodzeń występujących na powierzchniach i krawędziach elementu. Pomiarów należy dokonywać zgodnie z PN-80/B-10021.

G. Sposób zabudowania obrzeży chodnikowych.

Obrzeża betonowe powinny być ustawione na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm. Mieszankę na podsypkę cementowo - piaskową wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w pkt.: "Nawierzchnie chodniki z kostki brukowej".

Wysokość obrzeża nad nawierzchnią chodnika winna wynosić 2-5 cm, a niweleta powinna być zgodna z Rysunkami. Obramowania wokół drzew oraz innych urządzeń wykonać przy założeniu ustawienia

górnej krawędzi obrzeża o 1 cm niżej od poziomu chodnika celem umożliwienia swobodnego spływu wody opadowej.

H. Materiały.

Materiały wchodzące w skład budowanych konstrukcji zostaną dostarczone przez wykonawcę, ich charakterystyka techniczna musi odpowiadać wymogom zawartym w odpowiednich normach i przepisach i niniejszej dokumentacji technicznej. W przypadku materiałów i produktów podanych przykładowo w niniejszym opracowaniu Wykonawca jest zobowiązany do zachowania standardu i parametrów zastosowanych materiałów na poziome, co najmniej jak dla przedstawionych produktów. Wykonawca stosować będzie tylko materiały posiadające atesty i aprobaty techniczne. Wszystkie materiały użyte do budowy będą posiadać atest producenta o spełnieniu wymogów odpowiednich norm państwowych oraz będą posiadać aprobatę techniczną IBDiM. Wykonawca przedstawi na każde żądanie Inwestora w/w dokumenty.

Materiały, których pochodzenie nie jest narzucone Wykonawcy, zostaną przedstawione przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia. Zmiana rodzaju użytego materiałów wymaga każdorazowo zgody odpowiedniego projektanta.

Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za rzeczywistą jakość wszystkich dostarczonych materiałów i prawidłowe wykonanie konstrukcji.

I. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem i zabezpieczenia z tym związane.

Przez teren przeznaczony na projektowaną inwestycję przebiegają i projektowane są instalacje obce. Projekty nowych instalacji, zabezpieczenie i przebudowa istniejących stanowią odrębne opracowania. Wszelkie prace drogowe w bezpośredniej bliskości istniejącego i projektowanego uzbrojenia należy wykonywać pod nadzorem właścicieli lub użytkowników tego uzbrojenia w sposób ręczny.

UWAGA:

Na działce mogą znajdować się niezainwentaryzowane instalacje podziemne.

15. OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA

Przedmiotowy zakres projektu nie zmienia i nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej.

16. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla szaty roślinnej. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlano-architektonicznym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym. W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające przedmiotową inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu i zagospodarowaniu.

15.0. POTENCJALNE AWARIE MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI

Z uwagi na zakres robót inwestycyjnych nie przewiduje się poważniejszych awarii.

16.0. ATESTACJA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

Wszystkie materiały i urządzenia użyte do konstrukcji, wykończenia i wyposażenia budynku muszą być zgodne z Polskimi Normami, lub posiadać ważne świadectwa dopuszczenia do stosowania, wydane przez Instytut Techniki Budowlanej. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli nie są

przedmiotem norm państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

Przed zamówieniem jakichkolwiek zastosowanych w projekcie elementów budowlanych ich wymiary należy zweryfikować w naturze.

Materiały należy stosować zgodnie z kartami technicznymi i wytycznymi producenta.

16.0. OBOWIĄZKI WYKONAWCY

Wykonawca prac jest obowiązany przedstawić Inspektorowi nadzoru do akceptacji wszelkie próbki materiałów, prototypy wyrobów, rozwiązania i rysunki robocze, warsztatowe wraz z odpowiednimi opisami i obliczeniami. Dotyczy to elementów zarówno ujętych, jak i nieujętych w dokumentacji, dostarczonej przez Inwestora. Prace należy prowadzić ostrożnie, w sprzyjających warunkach atmosferycznych. W trakcie wbudowywania nowych elementów budowlanych nie wolno uszkodzić elementów konstrukcji budynku. Prace prowadzi się pod nadzorem konserwatorskim.

1. Wykonawca jest obowiązany przedstawić Inspektorowi Nadzoru do akceptacji wszelkie próbki materiałów, prototypy wyrobów, rozwiązania i rysunki robocze, warsztatowe wraz z odpowiednimi opisami i obliczeniami. Dotyczy to elementów zarówno ujętych, jak i nieujętych w dokumentacji, dostarczonej przez Inwestora.

2. W związku z wykonywaniem prac budowlanych wykonawca winien posiadać udokumentowane doświadczenie w pracy przy obiektach zabytkowych adekwatnie do prowadzonych prac, zgodnie z kryteriami określonymi w art. 37a – 37h ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067) dla osoby prowadzącej prace konserwatorskie, prace restauratorskie, badania konserwatorskie, badania architektoniczne, kierującą robotami budowlanymi oraz wykonującą nadzór inwestorski, rozumie się:

W przypadku prac konserwatorskich, prac restauratorskich, badań konserwatorskich:

- ukończone studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, w zakresie konserwacji i restauracji dzieł sztuki lub konserwacji zabytków oraz po rozpoczęciu studiów drugiego stopnia lub po zaliczeniu szóstego semestru jednolitych studiów magisterskich przez co najmniej 9 miesięcy udokumentowany udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich lub badaniach konserwatorskich, prowadzonych przy zabytkach wpisanych do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczanych do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2.

W przypadku dziedzin nieobjętych programem studiów wyższych:

- świadectwo ukończenia szkoły średniej zawodowej oraz tytuł zawodowy albo wykształcenie średnie lub średnie branżowe i dyplom potwierdzający posiadanie kwalifikacji zawodowych w zawodach odpowiadających danej dziedzinie lub
- dyplom mistrza w zawodzie odpowiadającym danej dziedzinie;
- co najmniej 4 lata doświadczenie w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich lub badaniach konserwatorskich, prowadzonych przy zabytkach wpisanych do rejestru, na Listę Skarbów Dziedzictwa, do inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub innych zabytkach zaliczanych do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2.

W przypadku robót budowlanych i nadzoru inwestorskiego:

- dokument potwierdzający uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego
- co najmniej 18 miesięczne doświadczenie w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury.

W przypadku badań architektonicznych:

- dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, na kierunku architektura lub architektura i urbanistyka, lub
- dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, których program obejmował zajęcia lub grupy zajęć umożliwiające nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie prowadzenia badań architektonicznych w wymiarze co najmniej 60 godzin lub którym przypisano co najmniej 6 punktów ECTS, lub
- dyplom ukończenia studiów podyplomowych w zakresie prowadzenia badań architektonicznych – oraz co najmniej 6 miesięcy doświadczenia w badaniach architektonicznych prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury;

W przypadku prac konserwatorskich lub restauratorskich w parkach albo innego rodzaju zorganizowanej zieleni:

- dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, których program obejmuje zajęcia lub grupy zajęć umożliwiające nabycie wiedzy i umiejętności w tym zakresie,
- po rozpoczęciu studiów drugiego stopnia lub po zaliczeniu szóstego semestru jednolitych studiów magisterskich, co najmniej 9 miesięczne doświadczenie w pracach konserwatorskich lub pracach restauratorskich prowadzonych przy tego rodzaju zabytkach wpisanych do rejestru, lub przy tych pracach w muzeum będącym instytucją kultury.

W przypadku prac o charakterze technicznym w zakresie pielęgnacji zieleni zabytkowej

- świadectwo ukończenia szkoły średniej zawodowej oraz tytuł zawodowy albo wykształcenie średnie lub średnie branżowe i dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodach związanych z pielęgnacją zieleni, albo
- co najmniej 9 miesięczny udział w tego rodzaju pracach prowadzonych przy zabytkach wpisanych do rejestru lub była zatrudniona przy tych pracach w muzeum będącym instytucją kultury.

5. Wykształcenie i tytuły zawodowe, o których mowa w art. 37a, art. 37b, art. 37d i art. 37e, mogą być uzyskane poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli są one uznawane za równorzędne z wykształceniem i tytułami zawodowymi uzyskanymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie odrębnych przepisów.

2. 57 Doświadczenie zawodowe, o którym mowa w art. 37a, art. 37b i art. 37d, może być nabyte poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, o ile dotyczy prac konserwatorskich, prac restauratorskich, badań konserwatorskich lub badań architektonicznych, prowadzonych przy zabytkach wpisanych do inwentarza muzeum lub zaliczanych do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2.

7. Stosownie do art. 29 ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (dz. U. z 2015 r. poz. 1505) osoby, które przed wejściem w życie ustawy tj. przed dniem 30 listopada 2015 r. uzyskały uprawnienia w zakresie kierowania pracami konserwatorskimi lub ich samodzielnego wykonywania albo kierowania robotami budowlanymi lub wykonywania nadzoru inwestorskiego na podstawie dotychczasowych przepisów, zachowują te uprawnienia.

Projekt podbicia musi zostać przedstawiony architektowi oraz konstruktorowi do zatwierdzenia.

3. Prace konstrukcyjne w tym wykonanie nowej konstrukcji klatki schodowej oraz nowego stropu w części wieży należy prowadzić w obecności nadzoru kierownika budowy, konstruktora oraz architekta.

4. Elementy podlegające przebudowie, które będą odkrywane lub też demontowane w trakcie przebudowy (takie jak fundamenty, dachy, stropy, ściany itp.) należy zgłosić projektantowi konstrukcji oraz projektantowi generalnemu (architektowi) w celu ewentualnego doprecyzowania / uzupełnienia opracowań projektowych.

5. Prace należy prowadzić ostrożnie w sprzyjających warunkach atmosferycznych. W trakcie wbudowywania nowych elementów budowlanych nie wolno uszkodzić elementów konstrukcji budynku. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli nie są przedmiotem norm państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. Przed zamówieniem jakichkolwiek zastosowanych w projekcie elementów budowlanych ich wymiary należy zweryfikować w naturze.

6. Wykonawca jest obowiązany przedstawić kierownikowi budowy do akceptacji wszelkie próbki materiałów, prototypy wyrobów, rozwiązania i rysunki robocze, warsztatowe wraz z odpowiednimi opisami i obliczeniami. Dotyczy to elementów zarówno ujętych, jak i nieujętych w dokumentacji, dostarczonej przez Inwestora.

17.0 UWAGI KOŃCOWE

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności

zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia jej odniesień do architektury i pozostałych branż.

2. Przed zamówieniem materiałów obowiązkowo sprawdzić wymiary w naturze, w razie wystąpienia niezgodności z projektem niezwłocznie zawiadomić projektanta.

3. Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym oraz projektami branżowymi instalacji, a także z programem prac konserwatorskich.

4. Wszelkie nieścisłości i niezgodności projektu ze stanem faktycznym uzgadniać z zespołem autorskim.

5. Zespół autorski nie ponosi odpowiedzialności za zmiany wprowadzone samowolnie, nieuzgodnione i nie zaopiniowane przez w/w zespół.

6. Wszelkie roboty ulegające zakryciu lub zanikające należy odebrać.

7. Wszystkie zmiany należy uzgadniać pisemnie.

8. Wymagana jest zgoda projektanta na uzyskanie zamienników materiałów użytych w opracowaniu.

9. Wykonawca zobowiązany jest dla nietypowych rozwiązań wykonać rysunki warsztatowe i przekazać je do akceptacji zespołowi autorskiemu

10. Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim. Projektant zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994) zastrzega prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy i wprowadzania w nim zmian.

10. Wszelkie zmiany w czasie budowy i eksploatacji w zakresie architektury należy konsultować z zespołem autorskim.

11. Wszelkie prace budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych, w tym kierownika budowy, kierownika robót lub nadzoru inżyniera budowy.

12. Wszelkie zmiany mające wpływ na wygląd zewnętrzny obiektu należy konsultować z zespołem projektowym oraz uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków na wprowadzenie zmian.

13. Przedmiotowy obiekt jest chroniony prawnie (ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, dz.u.2022.840 t.j.), wszelkie elementy zdemontowane lub znalezione mające charakter zabytku winny zostać zabezpieczone i pozostać na placu budowy.

14. Wszelkie prace terenowe powinny być wykonywane pod nadzorem archeologicznym.

18.0 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO (ANALIZA ŚRODOWISKOWO – EKONOMICZNA).

Nie dotyczy zakresu opracowania.

KONIEC OPRACOWANIA

mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz

upr. bud. nr 270/LBOKK/2021

w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska

upr. bud. nr MA/008/03

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski

mgr inż. arch. Wiktor Szulc

19.0. INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1. Kościół w Radzyniu Podlaskim, widok ogólny.



Fot. 2. Kościół w Radzyniu Podlaskim, widok ściany cokołowej od strony południowej.



Fot. 3. Kościół w Radzyniu Podlaskim, widok ściany cokołowej od strony południowej.



Fot. 4. Kościół w Radzyniu Podlaskim, widok ściany cokołowej od strony zachodniej, elewacja frontowa.



Fot. 5. Kościół w Radzyniu Podlaskim, widok ściany cokołowej od strony północnej.



Fot. 6. Kościół w Radzynie Podlaskim, widok ściany cokołowej od strony południowej.



Fot. 7. Kościół w Radzynie Podlaskim, oprowadzenie wody z rur spustowych za pomocą korytek.



Fot. 8. Kościół w Radzynie Podlaskim, uszkodzenia na strefie cokołowej kościoła.



Fot. 9. Kościół w Radzyniu Podlaskim, uszkodzenia na strefie cokołowej kościoła.

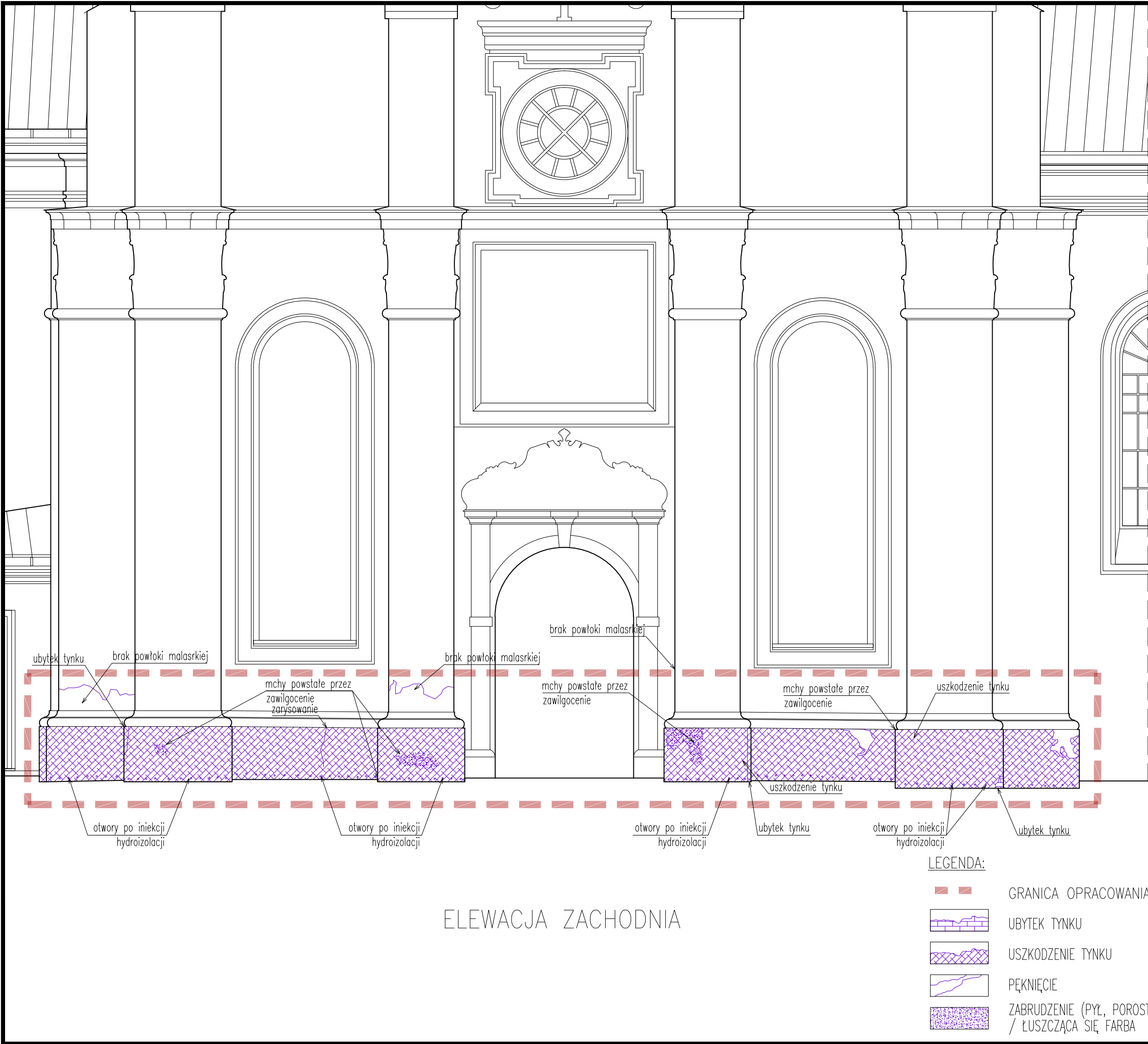


Fot. 10. Kościół w Radzyniu Podlaskim, uszkodzenia na strefie cokołowej kościoła.



Fot. 11. Kościół w Radzyniu Podlaskim, uszkodzenia na strefie cokołowej kościoła, widoczne wcześniej wykonane iniekcje.

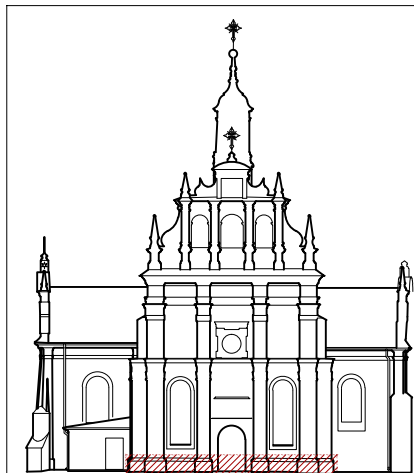
- **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA:

GRANICA OPRACOWANIA



SCHEMAT ELEWACJI ZACHODNIEJ
OBSZAR STREFY COKOŁOWEJ
MURU KOŚCIOŁA

ALCHIMOWICZ
SZYMANOWSKI
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa,
NIP 118-221-89-97

INWESTOR:

Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim
ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ADRES:

ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski,
działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO
identyfikator działek: 061501_1.0001.828/4
061501_1.0001.2261/1

PROJEKT:

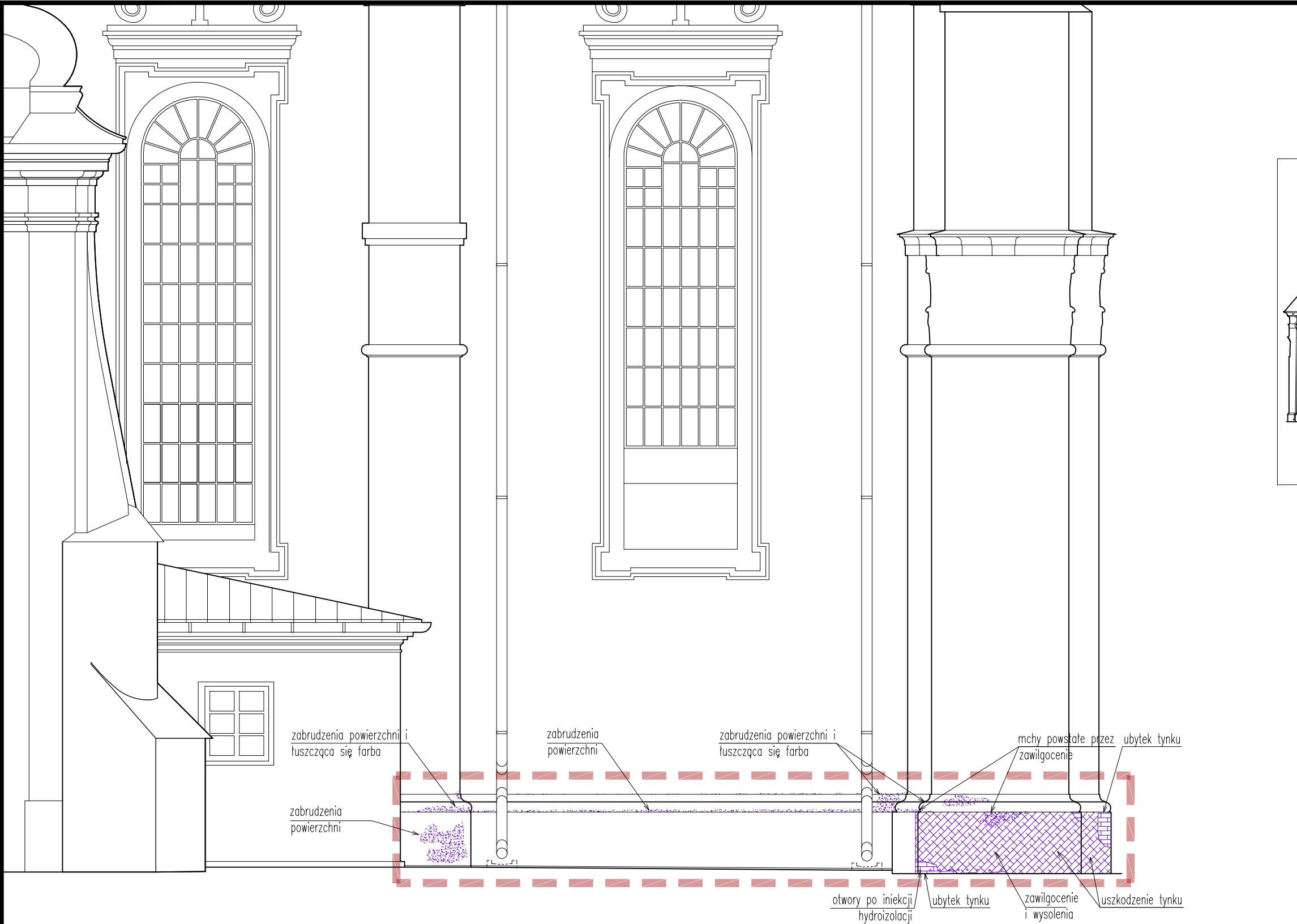
REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI
FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z
BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z
WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE

RYSUJEK:

INWENTARYZACJA - ELEWACJA ZACHODNIA FRAGMENT

PROJEKTOWAŁ:	IMIE NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc		

Data:	skala	Indeks	Numer	Revizja
20.02.2024	1:50	A	2.INW	



ELEWACJA PÓŁNOCNA

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- UBYTEK TYNKU
- USZKODZENIE TYNKU
- PĘKNIĘCIE
- ZABRUDZENIE (PYŁ, POROSTY) / ŁUSZCZĄCA SIĘ FARBA

LEGENDA:

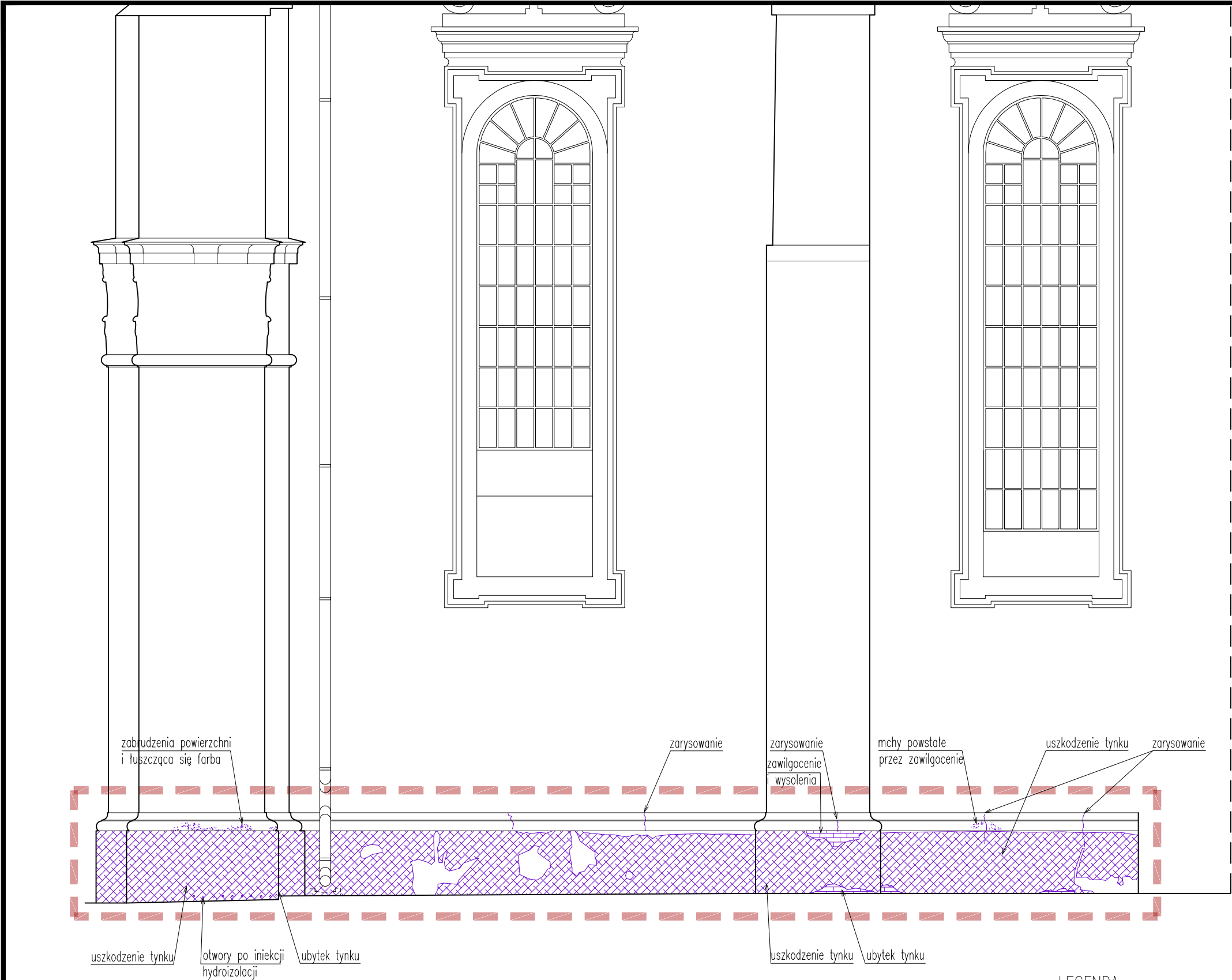
GRANICA OPRACOWANIA

SCHEMAT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ
OBSZAR STREFY COKOŁOWEJ MURU KOŚCIOŁA

ALCHIMOWICZ
SZYMANOWSKI
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O. ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa, NIP 118-221-89-97			
INWESTOR: Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyn Podlaski			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
ADRES: ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyn Podlaski, działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYN MIASTO identyfikatory działek: 061501_1.0001.828/4 061501_1.0001.2261/1			
PROJEKT: REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE			
RYSUNEK: INWENTARYZACJA - ELEWACJA PÓŁNOCNA FRAGMENT			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc		

Data:	skala	Indeks	Numer	Revizja
20.02.2024	1:50	A	3.INW	



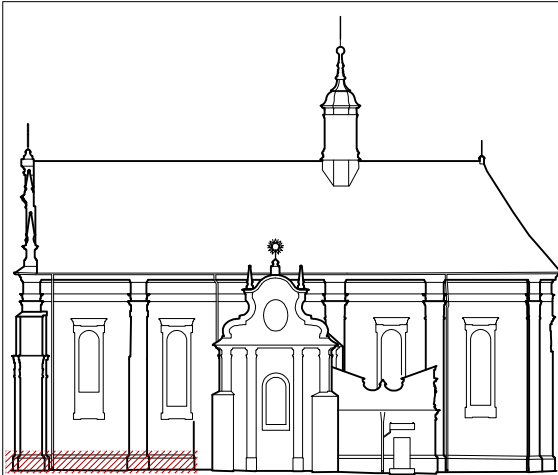
ELEWACJA POŁUDNIOWA

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- UBYTEK TYNKU
- USZKODZENIE TYNKU
- PĘKNIĘCIE
- ZABRUDZENIE (PYŁ, POROSTY) / ŁUSZCZĄCA SIĘ FARBA

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA



SCHEMAT ELEWACJI POŁÓDNIOWEJ
OBSZAR STREFY COKÓŁOWEJ MURU KOŚCIOŁA

ALCHIMOWICZ
SZYMANOWSKI
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa,
NIP 118-221-89-97

INWESTOR:
Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim
ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyn Podlaski

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

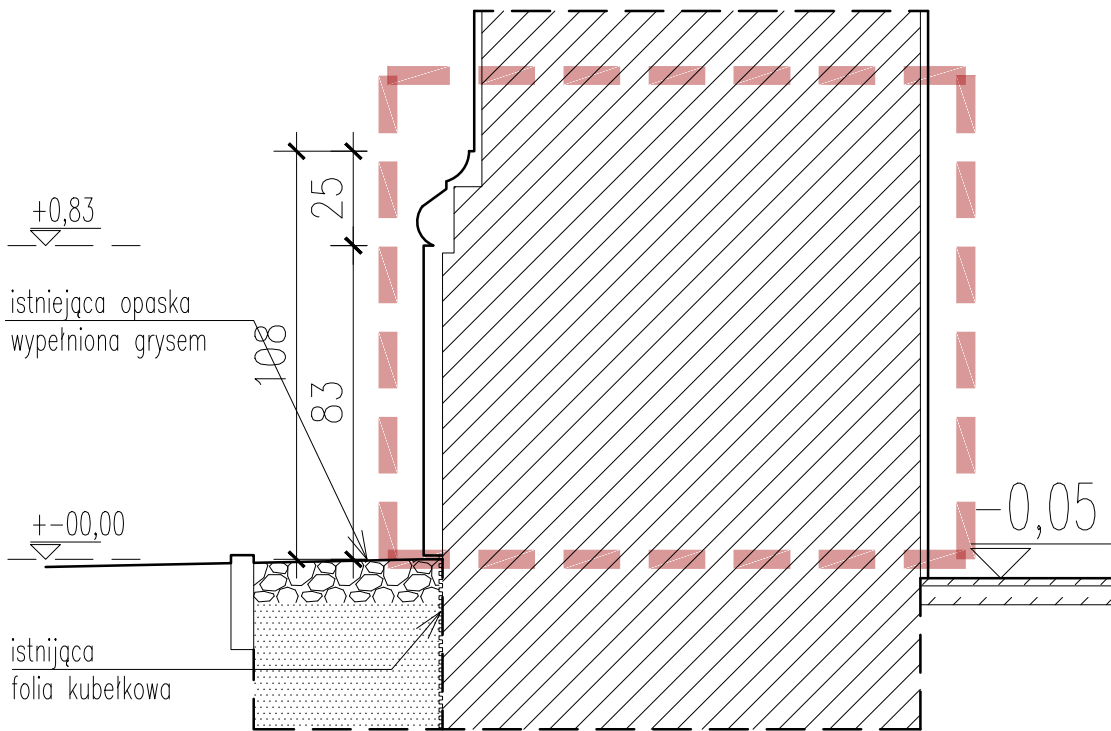
ADRES: ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyn Podlaski,
działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYN MIASTO
identyfikatory działek: 061501_1.0001.828/4
061501_1.0001.2261/1

PROJEKT:
**REMONT W ZAKRESIE STREFY COKÓŁOWEJ ELEWACJI
FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z
BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z
WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE**

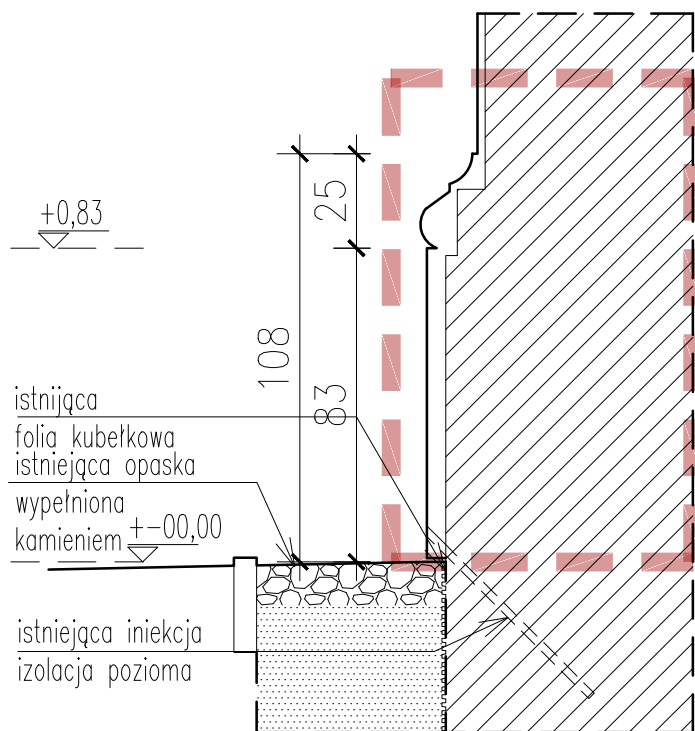
RYSUNEK:
INWENTARYZACJA - ELEWACJA POŁUDNIOWA FRAGMENT

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc		

Data:	skala	Indeks	Numer	Rewizja
20.02.2024	1:50	A	4.INW	



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

ALCHIMOWICZ
SZYMANOWSKI
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa,
NIP 118-221-89-97

INWESTOR:

Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim
ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ADRES:

ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski,
działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO
identyfikatory działek: 061501_1.0001.828/4
061501_1.0001.2261/1

PROJEKT:

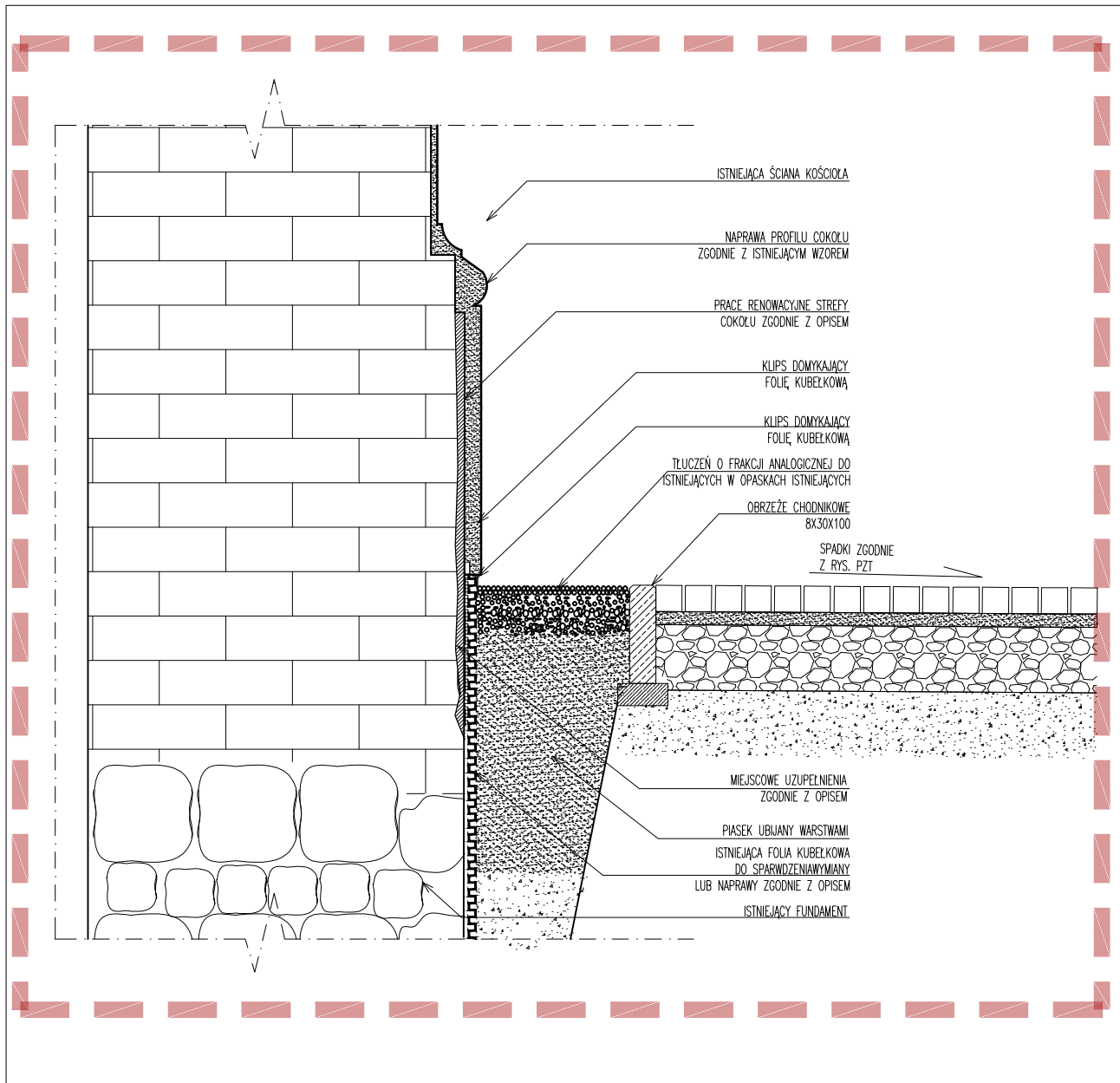
**REMONT W ZAKRESIE STREFY COKÓŁOWEJ ELEWACJI
FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z
BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z
WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE**

RYSUNEK:

PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B
PRZECIWKÓŁ MURU KOŚCIOŁA

PROJEKTOWAŁ:	IMIE NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc		

Data:	skala	Indeks	Numer	Rewizja
20.02.2024	1:20	A	5.INW	



ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
ul. Przasnyska 6A, 01-756 Warszawa,
NIP 118-221-89-97

INWESTOR:

Parafia Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim
ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ADRES:

ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski,
działka ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO
identyfikatory działek: 061501_1.0001.828/4
061501_1.0001.2261/1

PROJEKT:

**REMONT W ZAKRESIE STREFY COKŁOWEJ ELEWACJI
FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z
BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z
WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE**

RYSUNEK:

PRZESKÓRZ C-C, PRZESKÓRZ
MURU KOŚCIOŁA I OPASKĘ

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz	270/LBOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska	MA/008/03	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wiktor Szulc		

Data:	skala	Indeks	Numer	Rewizja
20.02.2024	1:20	A	1.PR	

- **PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI
NAWADNIAJĄCEJ**

PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCEJ TERENY ZIELONE

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ
ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA
TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA
WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ
INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE

ADRES INWESTYCJI:

ul. Jana Pawła II, 21-300 Radzyń Podlaski,
nr dz. 828/4, 2261/1

BRANŻA SANITARNA:

Projektant: mgr inż. Mirosława Kobylńska
nr upr. 278/Lb/99

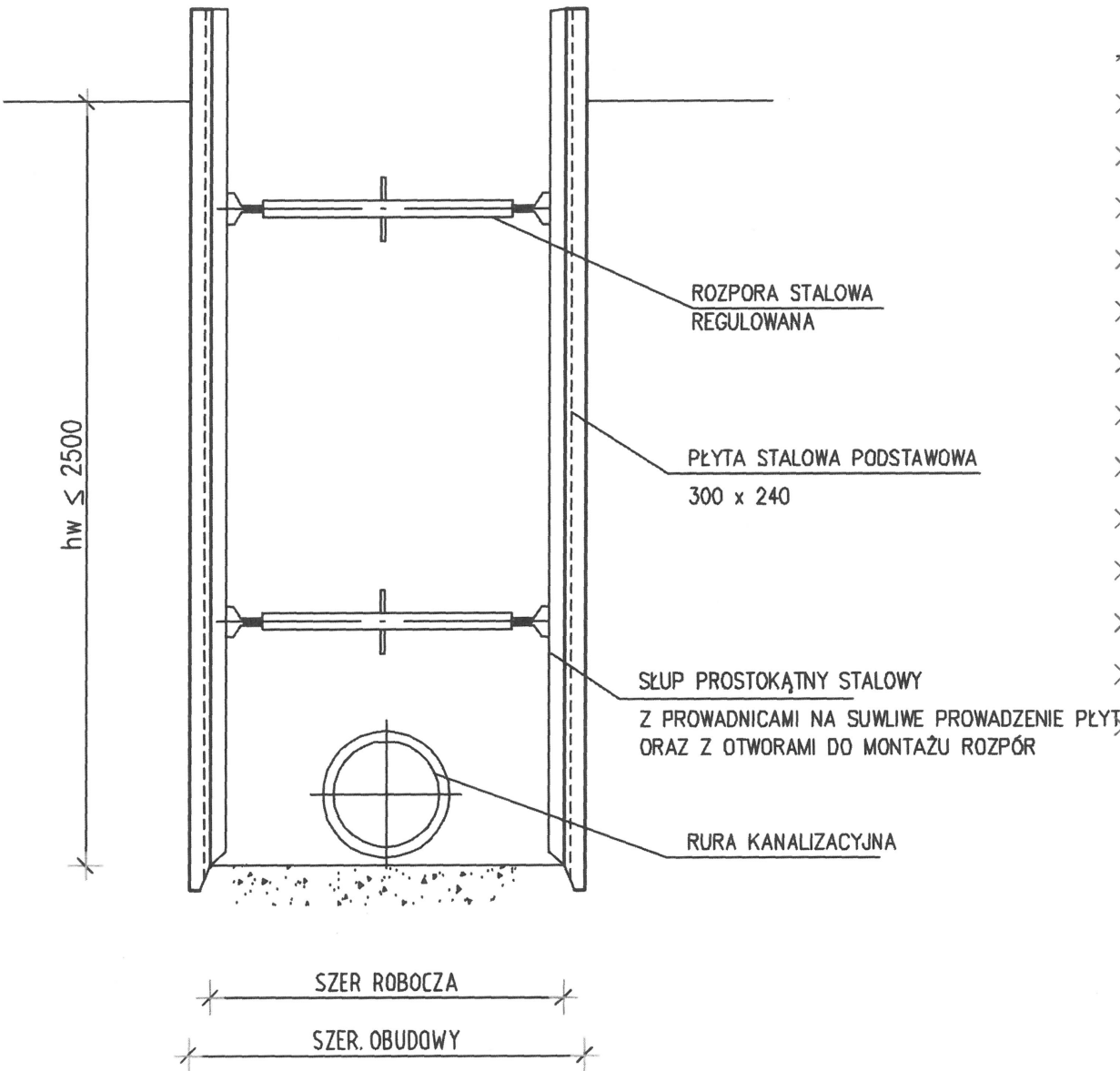
Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Dados
nr upr. LUB/0118/PWBS/21

ŁUKÓW 2024-03

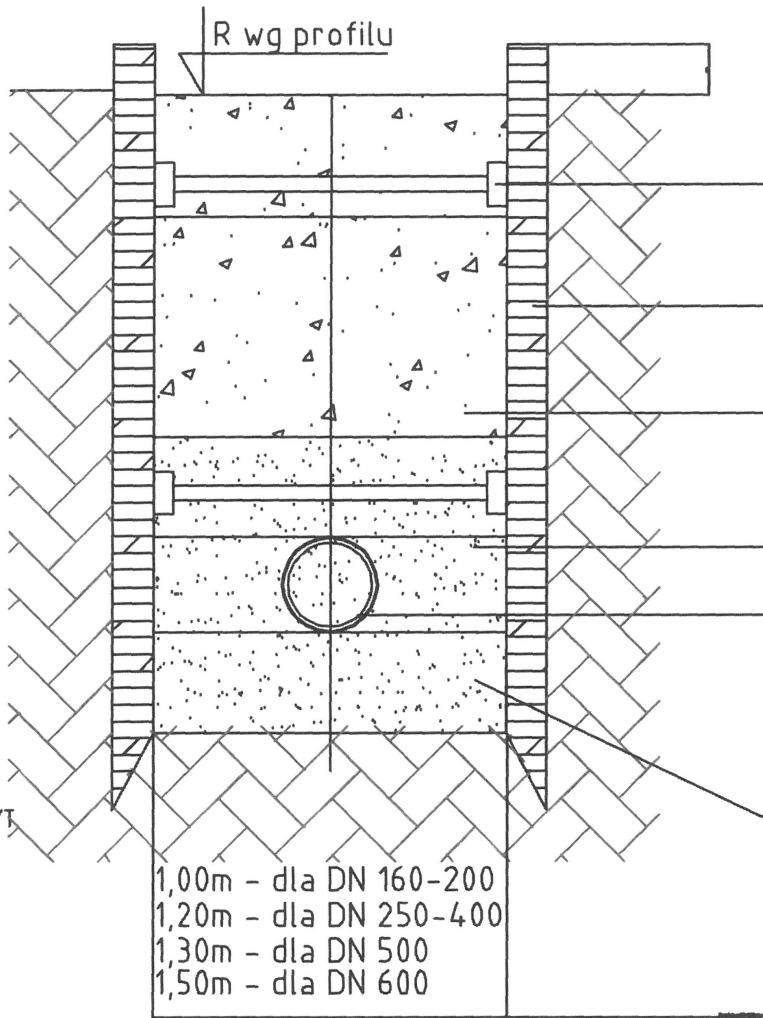
PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ

DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI $h_w \leq 2,50m$

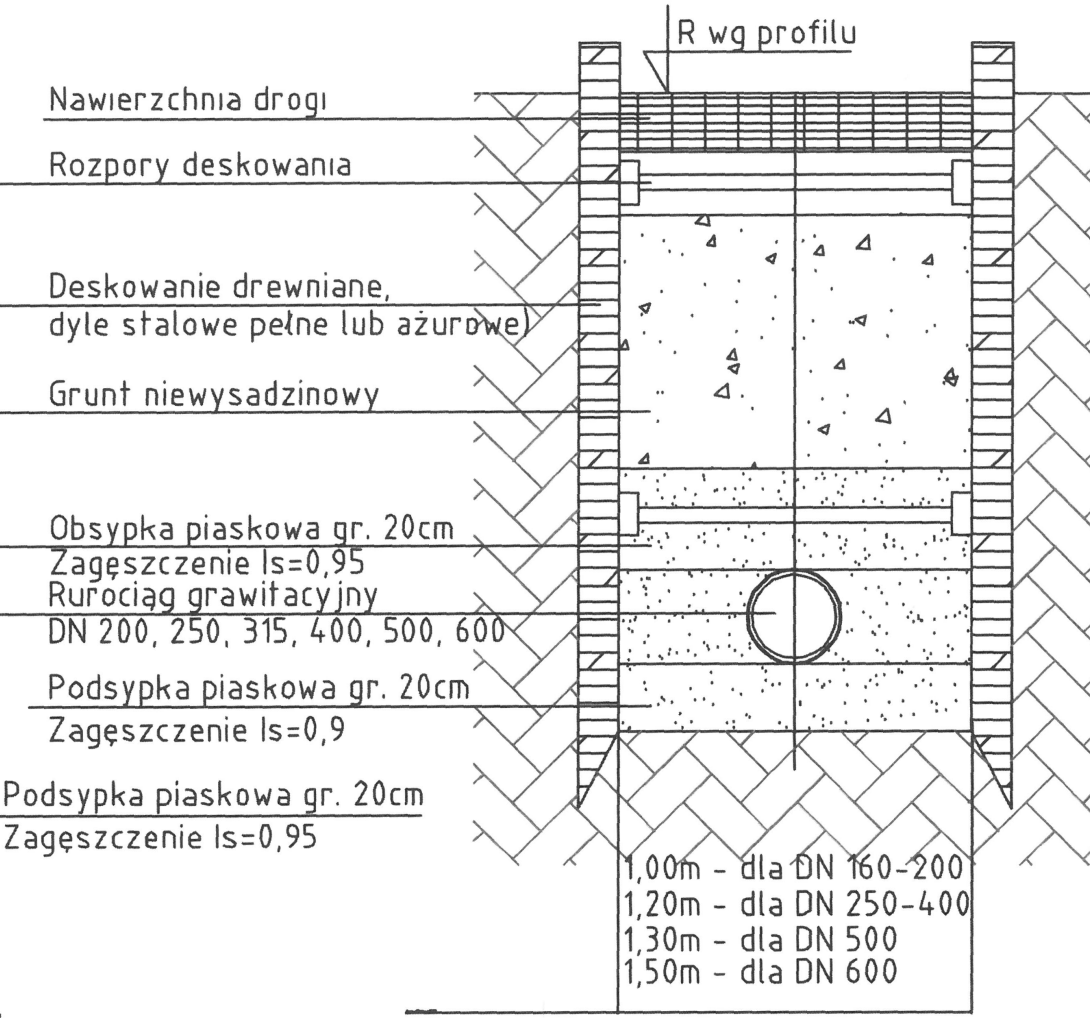
np. SYSTEM "PODLASIE" FIRMY ZREMB POLAND SP. Z O.O.



PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP - TERENY ZIELONE



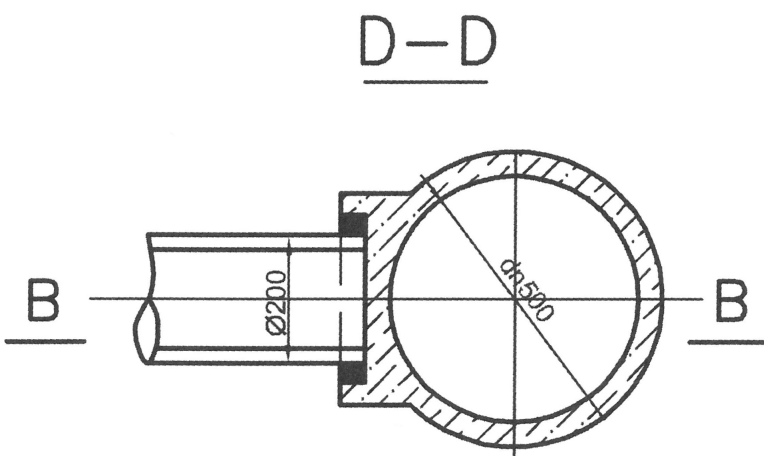
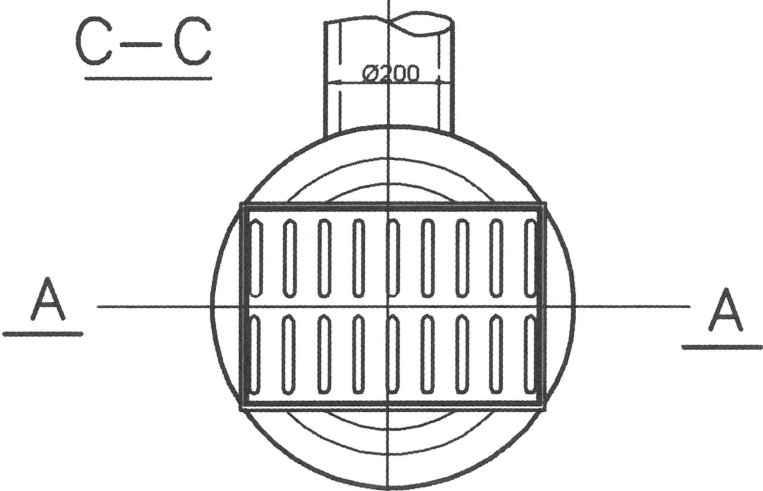
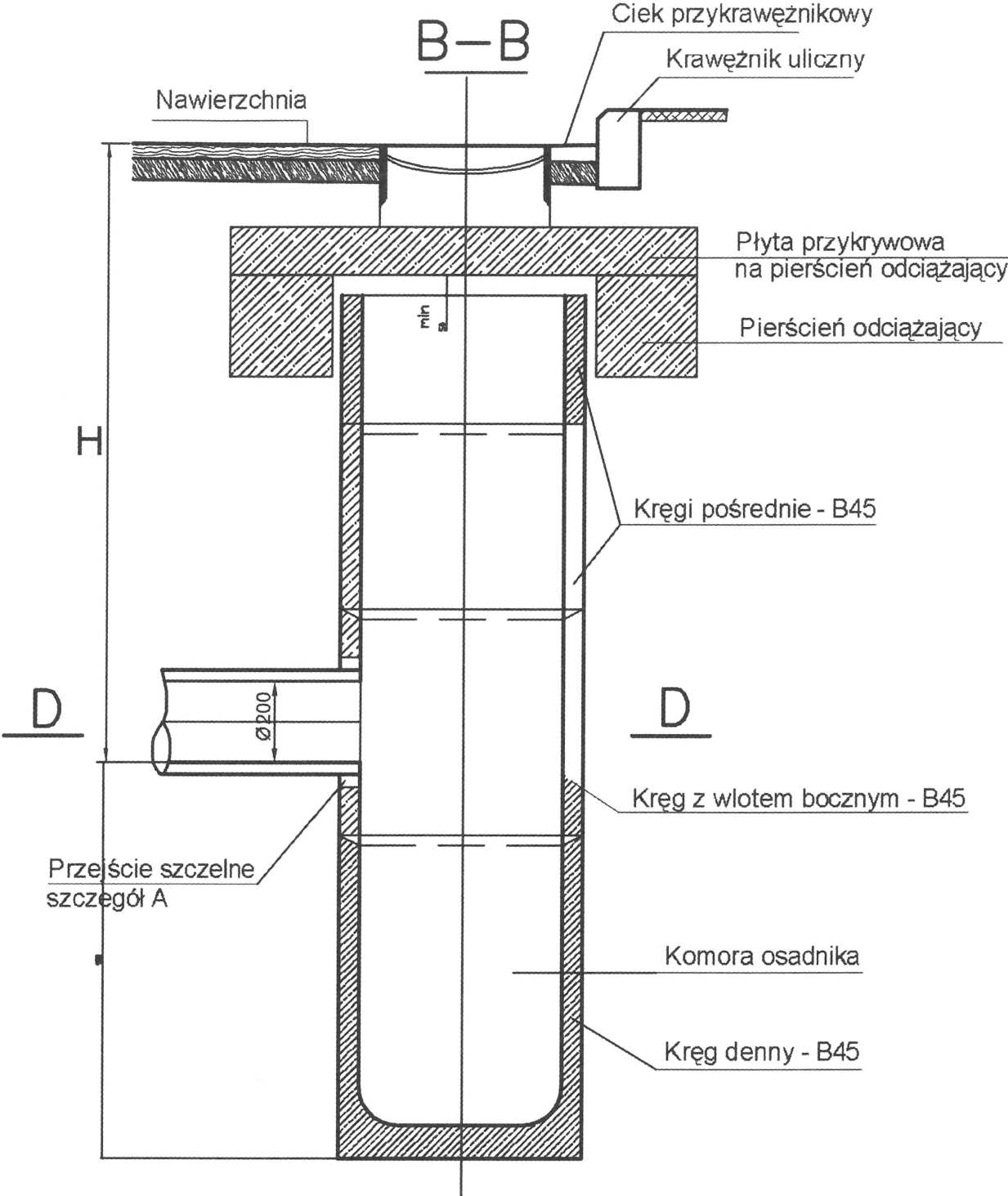
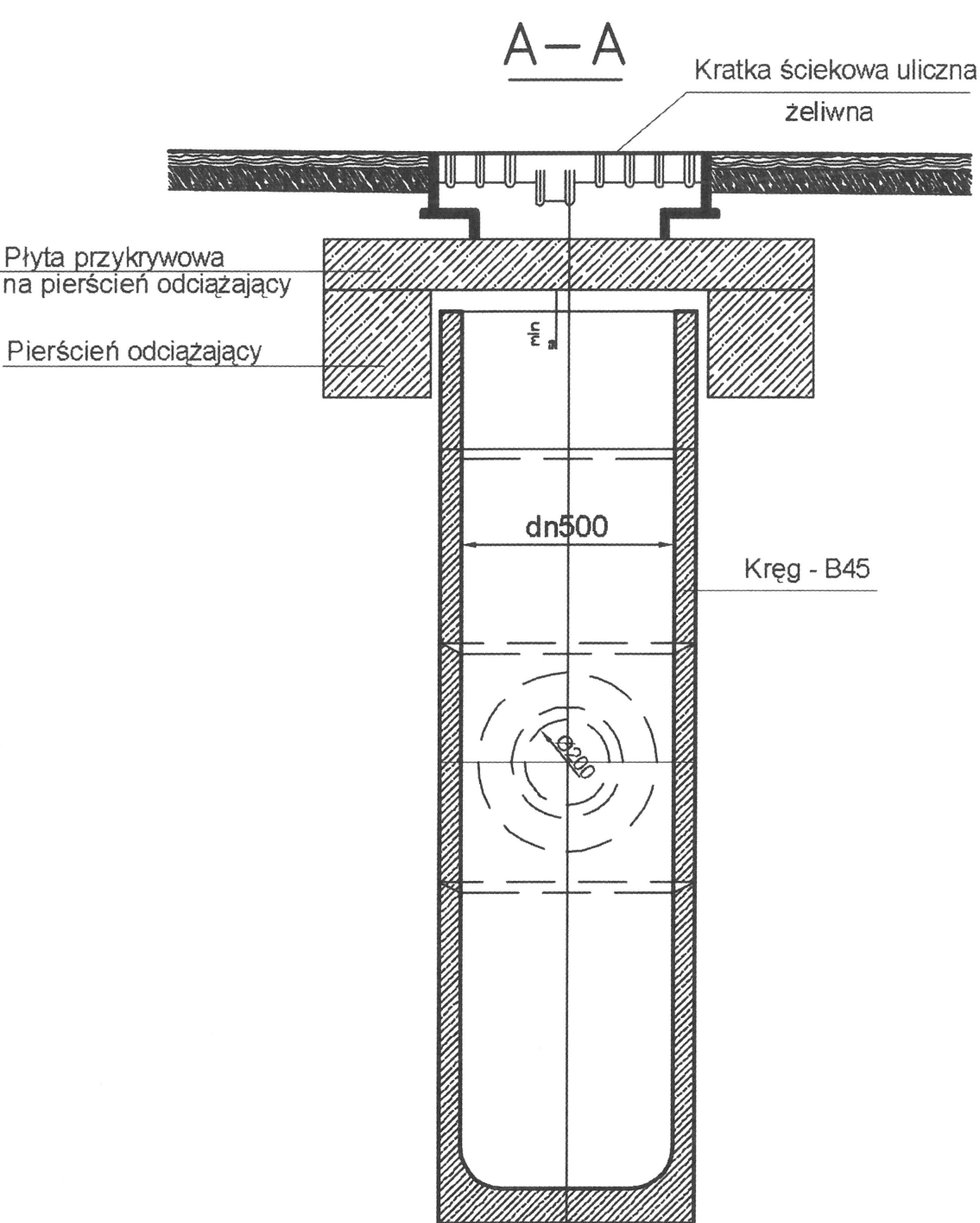
PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP POD DROGĄ



UWAGA

Głębokie wykopu należy obarierować zgodnie z przepisami BHP. Wokół wykopów ustwić poręcz ochronne o wys. 1,10m.

REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE				
ADRES OBIEKTU: ul. Jana Pawła II, 21-300 Radzyń Podlaski, dz. nr 828/4, 2261/1				
TYTUŁ:		SKALA:	NUMER:	
Przekrój przez zabezpieczenia wykopów		-	2	
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Mirosława Kobylińska	instalacje sanitarne	278/Lb/99	2024-03	
Przemysław Dados	instalacje sanitarne	LUB/0118/PWBS/21	2024-03	

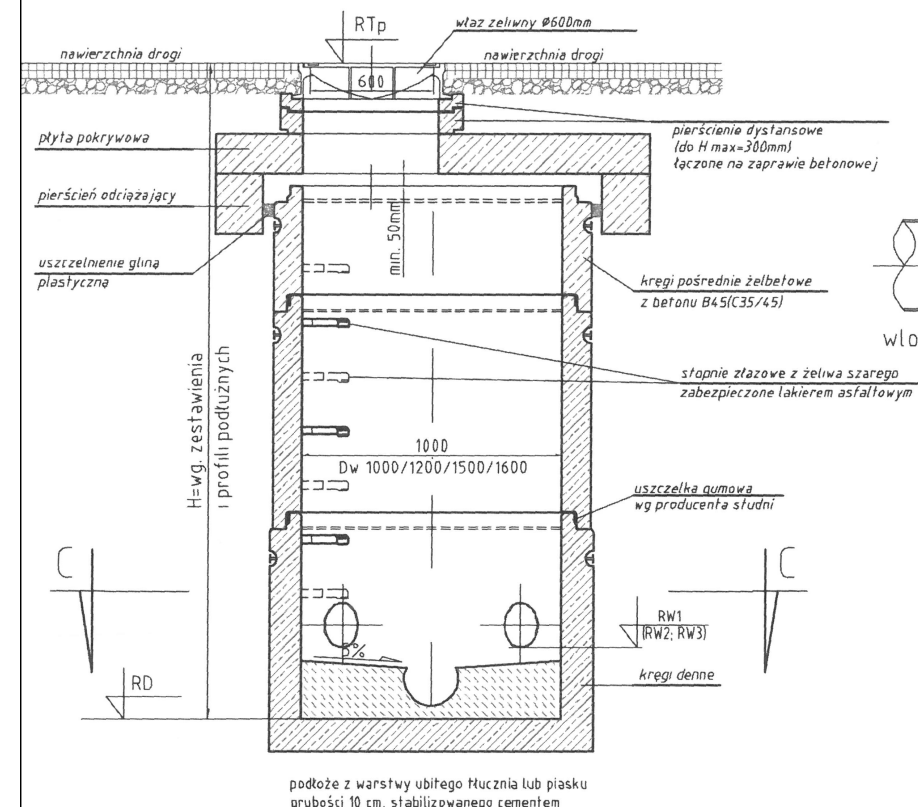


REMONT W ZAKRESIE STREFY COKÓŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE				
ADRES OBIEKTU: ul. Jana Pawła II, 21-300 Radzyń Podlaski, dz. nr 828/4, 2261/1				
TYTUŁ: Typowy wpust drogowy z osadnikiem		SKALA: -	NUMER: 3	
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Mirosława Kobylińska	instalacje sanitarne	278/Lb/99	2024-03	
Przemysław Dados	instalacje sanitarne	LUB/0118/PWBS/21	2024-03	

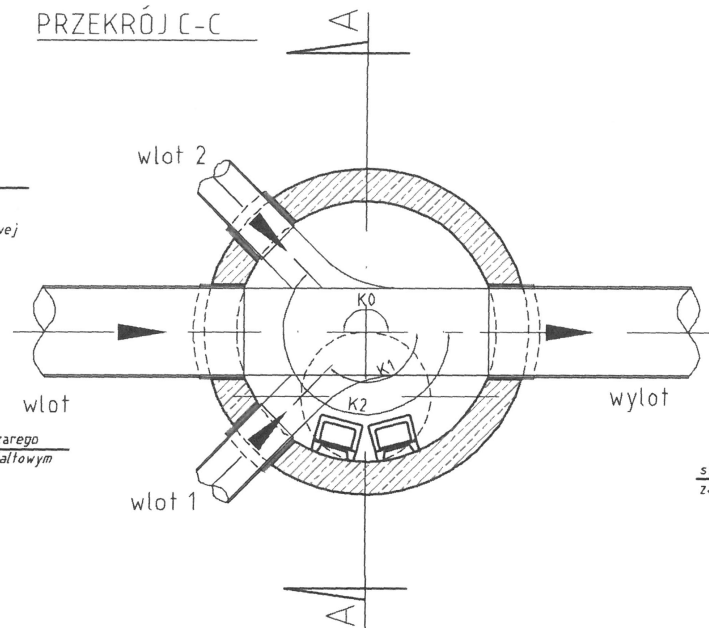
TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z WŁAZEM ŻELIWNYM

DROGI, PODJAZDY

PRZEKRÓJ A-A

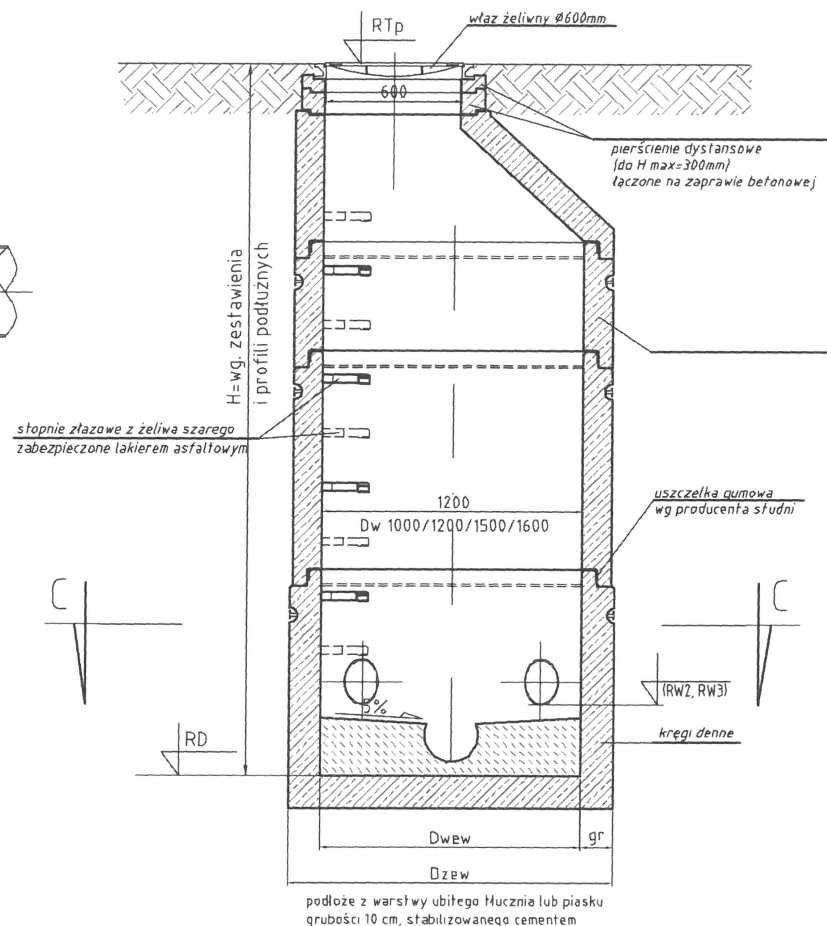


PRZEKRÓJ C-C

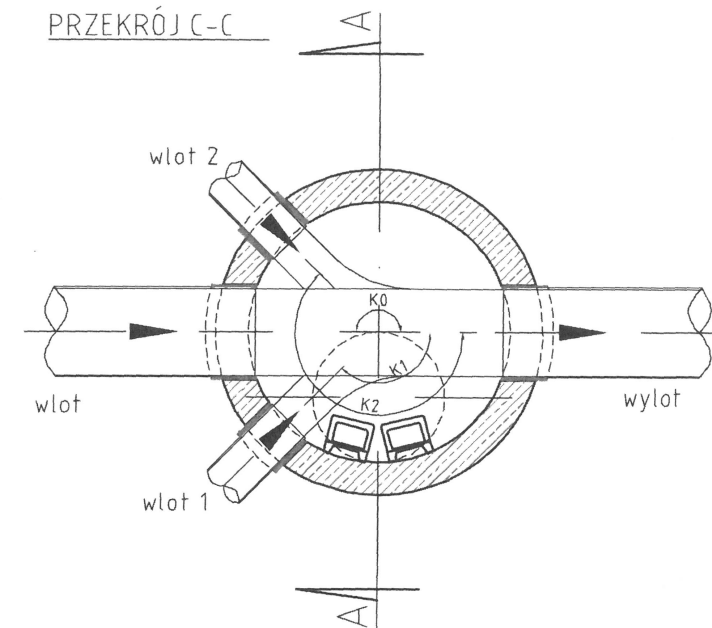


TERENY ZIELONE, CHODNIK

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



UWAGA!

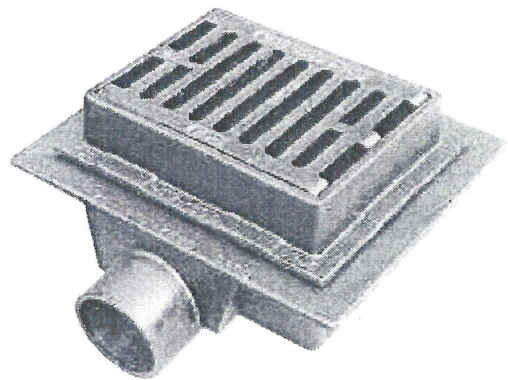
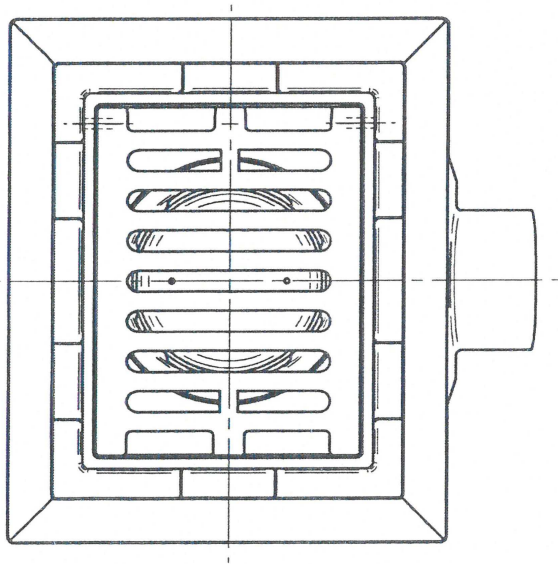
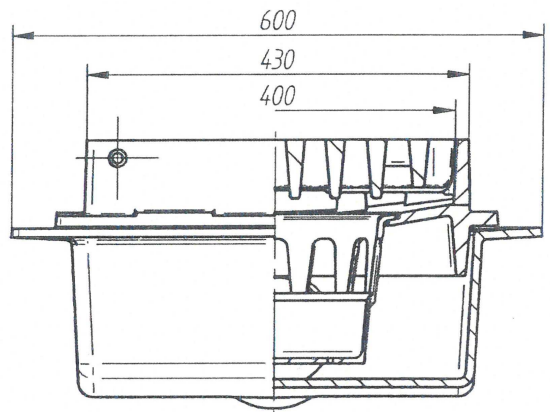
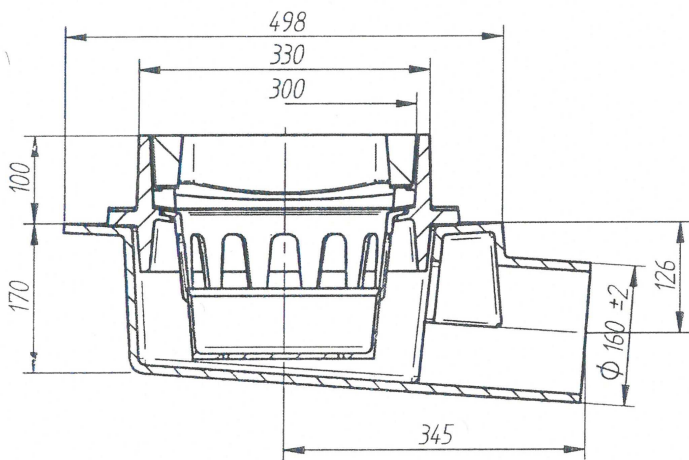
Na ulicach i podjazdach zastosować włazy żeliwne klasy D-400, na pozostałych terenach klasy C-250

IZOLACJE: wykonać izolację powłokową pionową i poziomą x2 (bitumiczne materiały powierzchniowe stosowane na zimno).

REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE				
ADRES OBIEKTU: ul. Jana Pawła II, 21-300 Radzyń Podlaski, dz. nr 828/4, 2261/1				
TYTUŁ: Typowy studzienka kanalizacyjna z włazem żeliwnym			SKALA: -	NUMER: 4
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Mirosława Kobylińska	instalacje sanitarne	278/Lb/99	2024-03	
Przemysław Dados	instalacje sanitarne	LUB/0118/PWBS/21	2024-03	

Wpust mostowy WMB 150 D

Typ	Powierzchnia wlotowa [dm ²]	Masa [kg]	Uwagi
WMB-150D	5,0	112,0	z koszem osadowym



REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIEŁONE				
ADRES OBIEKTU: ul. Jana Pawła II, 21-300 Radzyń Podlaski, dz. nr 828/4, 2261/1				
TYTUŁ: Wpust mostowy z osadnikiem			SKALA: -	NUMER: 5
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Mirosława Kobylińska	instalacje sanitarne	278/Lb/99	2024-03	
Przemysław Dados	instalacje sanitarne	LUB/0118/PWBS/21	2024-03	

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT W ZAKRESIE STREFY COKŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE
Adres obiektu	ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria X
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	działki ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO, id. działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. TRÓJCY ŚWIĘTEJ 21-300 Radzyń Podlaski ul. Jana Pawła II 15
Data opracowania	Luty 2024
Adres projektanta:	ul. Przasnyska 6A, lokal 332, 01-756 Warszawa

Zakres opracowania	Funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność u numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	PROJEKTANT: specjalność numer upr.	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW ALCHIMOWICZ nr upr. 270/LBOKK/2021 <i>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i>	20.02.2024	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. BEATA KORWIN-SZYMANOWSKA upr. bud. nr MA/008/03 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>		
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. JAKUB KORWIN-SZYMANOWSKI mgr inż. arch. WIKTOR SZULC		

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW

	KARTA IDENTYFIKACJI KONSERWATORSKIEJ	STR.
	WYTYCZNE KONSERWATORSKIE	
	URZĄD MIASTA RADZYŃ PODLASKI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	BADANIA GEOTECHNICZNE	
	INFORMACJA DO PLANU BIOZ	

KARTA IDENTYFIKACYJNA DOKUMENTACJI KONSERWATORSKIEJ

Przedmiot opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU W ZAKRESIE REMONTU STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ ZBUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Obiekt:	Kościół pw. Świętej Trójcy w Radzynie Podlaskim
Adres:	ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski, działki ew. 828/4, 2261/1, obręb RADZYŃ MIASTO, identyfikator działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1
Nr ewidencji zabytku:	A/303 z dnia 31.03.1967
Użytkownik/Właściciel	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. TRÓJCY ŚWIĘTEJ 21-300 Radzyń Podlaski, ul. Jana Pawła II 15
Zleceniodawca:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. TRÓJCY ŚWIĘTEJ 21-300 Radzyń Podlaski, ul. Jana Pawła II 15
Data budowy:	Wybudowany w roku 1641
Autorzy opracowania:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW ALCHIMOWICZ nr upr. 270/LBOKK/2021 specjalność architektoniczna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski mgr inż. arch. Wiktor Szulc mgr inż. arch. BEATA KORWIN-SZYMANOWSKA upr. bud. nr MA/008/03 w specjalności do projektowania do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Data opracowania:	luty 2024
Zakres opracowania:	- remont strefy cokołowej w określonym zakresie wraz z izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych oraz cokołu przed zawilgoceniem wodami gruntowymi i rozproszonymi - wykonanie nowych tynków cokołowych, wraz z odtworzeniem charakterystycznej dla obiektu kolorystyki strefy cokołowej i scaleniem kolorystycznym. - wykonanie odwodnienia przed kościołem wraz z systemem doziemnej instalacji odwadniającej - wykonanie instalacji nawadniającej - odtworzenie placu i chodników w kostce betonowej wraz z nowymi podbudowami

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Lublinie
DELEGATURA W BIAŁEJ PODLASKIEJ
ul. Janowska 27, 21-500 Biała Podlaska
tel./fax 83 343 56 24

Biała Podlaska dn.16.10.2023 r.

IN.I. 5183. 39 .1 . 2023

**Parafia rzym.-kat.
Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim**
ul. Jana Pawła II 15
21-300 Radzyń Podlaski

**Pełnomocnik
ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI
ARCHITEKTURA Sp. z o.o.**
ul. Przasnyska 6a pokój 332
01-756 Warszawa

Sprawa: zalecenia konserwatorskie
Obiekt: kościół pw. Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim.

W związku z wnioskiem z dn. 22.09.2023 r. (data wpływu do kancelarii WUOZ D/Biała Podlaska 26.09.2023 r.), dotyczącym wydania zaleceń do remontu elewacji kościoła pw. Trójcy Świętej w Radzynie Podlaskim, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Lublinie Delegatura w Białej Podlaskiej pozytywnie opiniuje zakres przewidzianych do wykonania robót określonych w w/w piśmie, z zaleceniami jak niżej.

Tynki cokołu - tradycyjne wapienne lub renowacyjne, przeznaczone do obiektów zabytkowych. Dobór tynku powinien uwzględniać skład i fakturę obecnych tynków elewacji frontowej.

Zagadnienie izolacji elewacji frontowej powinno zostać przeanalizowane w ramach całego obiektu.

Zbiornik wody opadowej należy zlokalizować poza terenem cmentarza przykościelnego.

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr inż. arch. Arkadiusz Bojczuk
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

Otrzymuje:
1. adresat
2. a/a

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz.645), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 października 2023r., złożonego przez Parafię Świętej Trójcy w Radzynie Podlaskim ul. Jana Pawła II 15, 21 – 300 Radzyń Podlaski, Pełnomocnik Przemysław Alchimowicz zam. Ul. Tomasz Zana 13/6, 20 – 601 Lublin

z e z w a ł a s i ę

na lokalizację w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 102242 L – ul. Jana Pawła II w Radzynie Podlaskim przyłącza kanalizacji deszczowej zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji,
i o k r e ś ł a s i ę

warunki zgodnie z poniższym;

- a) przyłączyć wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami-wykonać metodą wykopu otwartego,
- b) w miejscu wykopu przewidzieć odtworzenie stanu istniejącego.

U z a s a d n i e n i e

Parafia Świętej Trójcy w Radzynie Podlaskim ul. Jana Pawła II 15, 21 – 300 Radzyń Podlaski, zwróciła się wnioskiem z dnia 25 października 2023r. do Burmistrza Miasta Radzyń Podlaski, jako zarządcy dróg gminnych, o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogi publicznej gminnej nr 102242 L – ul. Jan Pawła II w Radzynie Podlaskim przyłącza kanalizacji deszczowej dołączając do wniosku odpowiedni załącznik graficzny.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 powołanej na wstępie ustawy o drogach publicznych, lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić w szczególnie uzasadnionych przypadkach za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Rozpatrując wniosek uznano, że zachodzi w sprawie ten szczególnie uzasadniony przypadek wskazany w powołanym przepisie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e – zgodne z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi - Burmistrza Miasta Radzyń Podlaski na prowadzenie robót i umieszczenie sieci wodociągowej, w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Radzyń Podlaski, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może 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.

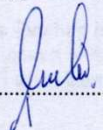
Administratorem danych osobowych (wizerunek osoby) jest Burmistrz Miasta Radzyń Podlaski z siedzibą w Radzynie Podlaskim, ul. Warszawska 32. Kontakt z inspektorem ochrony danych: Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, targonskir@radzyn-podl.pl. Dane osobowe są przetwarzane w celu zapewnienia porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli i mogą być przechowywane przez okres do 3 miesięcy (art. 9a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym). Administrator udostępnia dane osobowe tylko podmiotom uprawnionym. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych oraz wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w związku naruszeniem przepisów o ochronie danych osobowych.

Otrzymują:

1. Parafię Świętej Trójcy w Radzynie Podlaskim ul. Jana Pawła II 15, 21 – 300 Radzyn Podlaski
2. a/a.

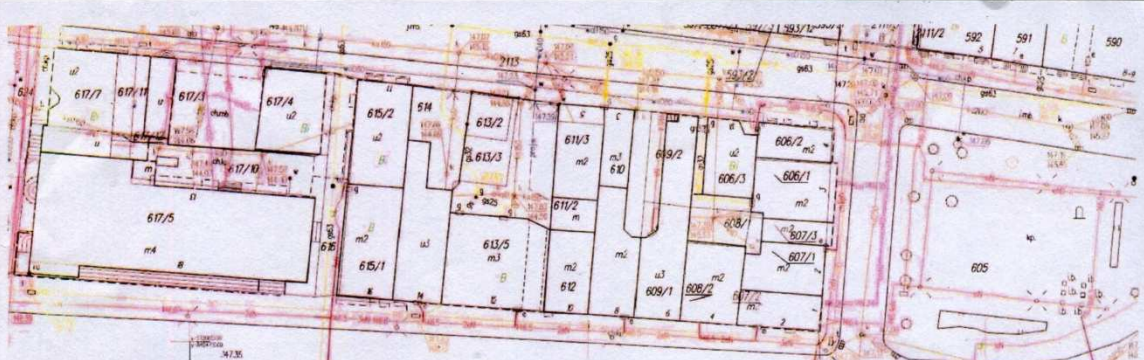
Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie cz. III lp.44 kol.4
pkt.9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz.1827)

inspektor WZM Dariusz Piekarski



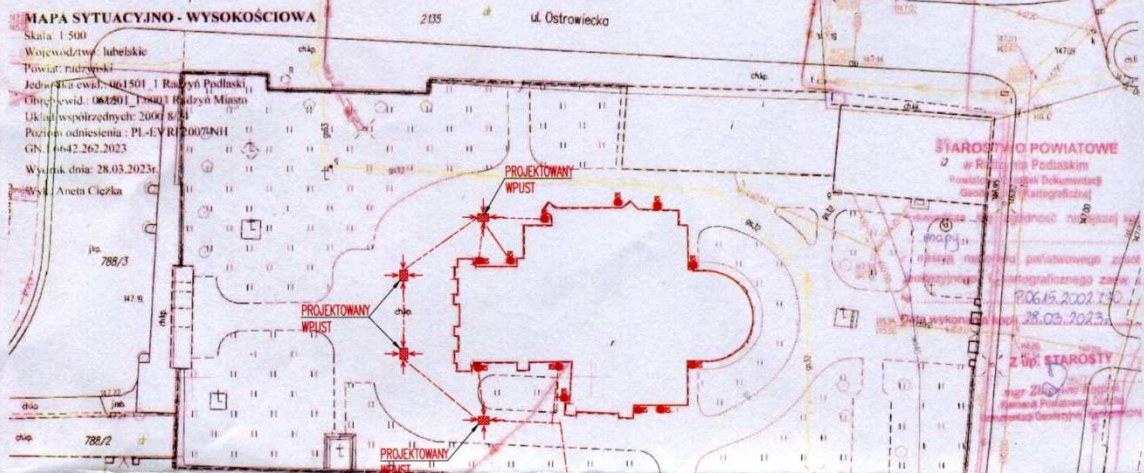
BURMISTRZ MIASTA

Jerzy Repek



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

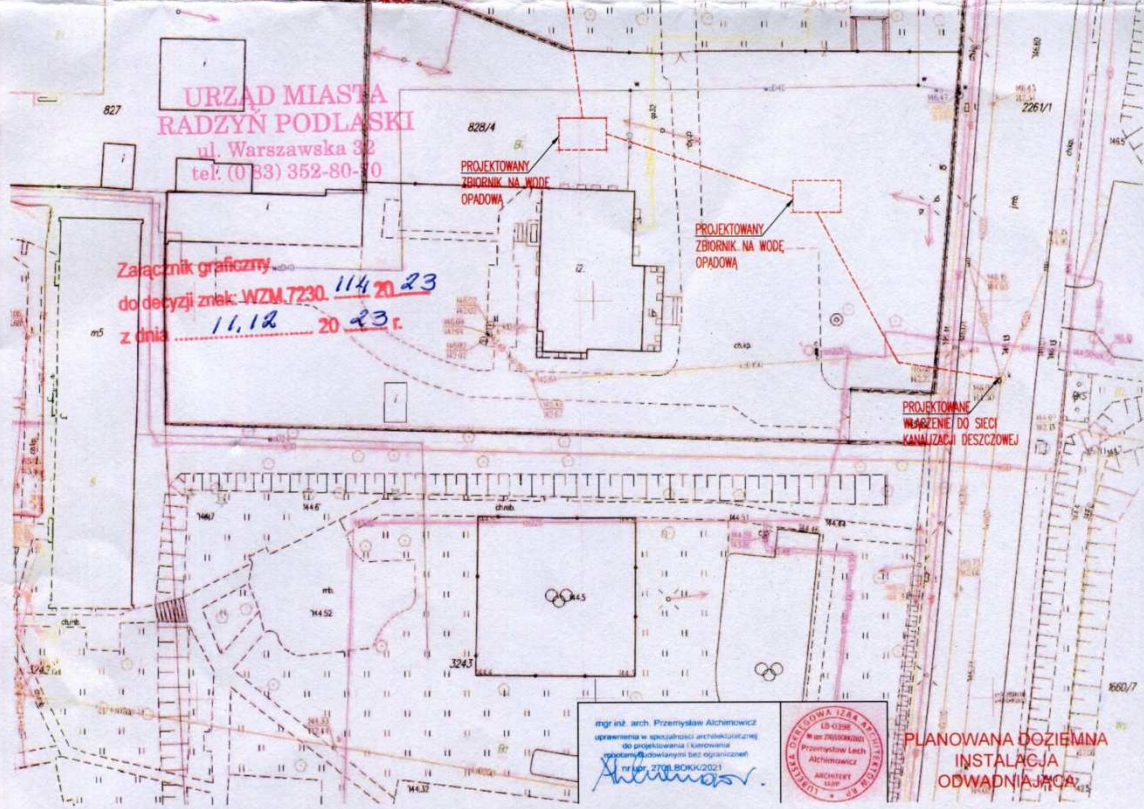
Skala 1:500
Województwo lubelskie
Powiat radzyński
Jednostka ewid. 061501 - 1 Radzyń Podlaski
Obiekt ewid. 000501 - 10001 Radzyń Miasto
Układ współrzędnych: 2000 / 8 / 3
Pozycja odniesienia: PL-ETRS2000NHI
GN 1442.262.2023
Wzrost dnia: 28.03.2023r.
Wskaz. Aneta Cieliecka



STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Powiatowy Rejestr Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Data wykonania: 28.03.2023r.
Z up. STAROSTY
mgr inż. arch. Przemysław Alchemowicz
Kierownik Powiatowego Urzędu
Geodezyjnego i Kartograficznego

**URZĄD MIASTA
RADZYŃ PODLASKI**
ul. Warszawska 32
tel. (083) 352-80-80

Załącznik graficzny
do decyzji znak: WZM.7230.114.20.23
z dnia 11.12.2023 r.



mgr inż. arch. Przemysław Alchemowicz
uprawnienia w specjalności architektura i urbanistyka
do projektowania i kierowania
realizacją przedsięwzięcia (bez ograniczeń)
nr upraw. 2701.BOKK/2021
Alchemowicz



**PLANOWANA DOZIEMNA
INSTALACJA
ODWADNIAJĄCA**

WSTĘPNA OPINIA GEOTECHNICZNA

OBIEKT: *Kościół rzymskokatolicki pw. Trójcy Świętej w miejscowości Radzyń Podlaski*

INWESTOR: *Parafia Rzymskokatolicka pw. Trójcy Świętej ul. Jana Pawła II 15;21 300, Radzyń Podlaski*

ZLECENIODAWCA: *ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6A, lok. 332, 01-756 Warszawa NIP 118-221-89-97*

WYKONAWCA: *Grunt-Wiert Bartłomiej Sławatyniec, Kolembrody 154, 21-311 Komarówka Podlaska, NIP 538-185-55-62*

1. Cel i zakres opracowania:

Ocena warunków gruntowych opracowano na zlecenie ALCHIMOWICZ SZYMANOWSKI ARCHITEKTURA Sp. z o.o.
ul. Przasnyska 6A, lok. 332, 01-756 Warszawa, NIP 118-221-89-97

Celem niniejszego opracowania jest określenie warunków gruntowo – wodnych na terenie wyżej wymienionego obiektu, polegających na wykonaniu dwóch odkrywek rozpoznawczych w postaci odwiertów badawczych.

2. Roboty terenowe

Roboty terenowe odbyły się w dniu 20 lutego 2024 r. Dla określenia warunków geotechnicznych wykonano 3 otwory badawcze o głębokości do 5,00m, o łącznym metrażu 15,00 mb. Otwory badawcze zostały wykonane wiertnicą przy użyciu świrdrów spiralnych (szneków) o średnicy 130 mm. Nadzór nad wierceniami stanowiła ekipa wykonująca wiercenia oraz archeolog.

3. Opis i ocena właściwości gruntów zalegających w podłożu.

Warunki wodne:

Na badanym obszarze stwierdzono występowanie zwierciadła wód gruntowych na głębokości wahającej się od 4,10 do 4,60 m ppt. W okresach wzmożonych opadów atmosferycznych bądź roztopów wysokość zwierciadła wód gruntowych może ulegać wahaniom +/- 0,5 m.

Warunki gruntowe:

Wartości parametrów geotechnicznych określono metodą autorską według obowiązującej normy PN-EN ISO 14688-2 korzystając z wyników przeprowadzonych badań.

Wyniki tych badań wykazały występowanie na terenie badań następujących warstw geotechnicznych:

Warstwa I: grunty rodzime, nieskaliste, nie spoiste, reprezentowane przez średnio zagęszczone iły, piaski drobne i średnie wraz z ich domieszkami i przewarstwieniami.

Warstwa II: Grunty rodzime, nieskaliste, drobnoziarniste, spoiste, reprezentowane przez twardo i średnio plastyczne iły, gliny wraz z ich domieszkami i przewarstwieniami iłów.

Karta otworu nr 1(przy kościele)

Głębokość w metrach	Przelot Warstw	Woda gruntowa		Profil litologiczny, Opis Makroskopowy	Wilgotność makroskopowo	Stan gruntu makroskopowo	
0 -1,5		-		Gleba czarna, przemieszana	Wilgotna		
1,5-2,5		-		Ił na pograniczu gliny zwięzłej, przewarstwiony gliną (ciemno żółty)	Mało-wilgotny	Zwarty-średnio plastyczny	
2,5-3,5		-		Gлина	Mało-wilgotny	Plastyczny	
3,5-4,5		-		Piasek drobny na pograniczu pylastego(żółto-brązowy)	Wilgotny	Średnio- zagęszczony	
4,5-5,0		+		Piasek średnio-ziarnisty (żółto-brązowy)	Mokry	Luźny	

Karta otworu nr 2

Głębokość w metrach	Przelot Warstw	Woda gruntowa		Profil litologiczny, Opis Makroskopowy	Wilgotność makroskopowo	Stan gruntu makroskopowo	
0-0,8		-		Gleba czarna	Wilgotna		
0,8-2,0		-		Piasek drobny na pograniczu pylastego przewarstwiony iłem piaszczystym(żółto- brązowy)	Mało-wilgotny	Średnio- zagęszczony	
2,0-4,5		-		Piasek drobny (żółty)	Mało-wilgotny	Średnio- zagęszczony	
4,5-5,0		+		Piasek średnio-ziarnisty (żółty)	Mokry	Luźny	

Karta otworu nr 3

Głębokość w metrach	Przelot Warstw	Woda gruntowa		Profil litologiczny, Opis Makroskopowy	Wilgotność makroskopowo	Stan gruntu makroskopowo	
0-1,0		-		Gleba czarna	Wilgotna		
1,0-2,0		-		Piasek drobny na pograniczu pylastego przewarstwiony iłem piaszczystym(żółto- brązowy)	Mało-wilgotny	Średnio- zagęszczony	
2,0-3,5		-		Piasek drobny na pograniczu pylastego przewarstwiony iłem piaszczystym(żółto- brązowy)	Suchy	Średnio- zagęszczony	
3,5-4,20		-		Piasek średnio-ziarnisty (żółto-brązowy)	Mało-wilgotny	Średnio- zagęszczony	
4,20-5,0		+		Piasek średnio-ziarnisty (żółto-brązowy)	Mokry	Luźny	

Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT W ZAKRESIE STREFY COKOŁOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW NA WODĘ OPADOWĄ Z WŁĄCZENIEM DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH TERENY ZIELONE
Nazwa elementu projektu budowlanego	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Adres obiektu	ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria X
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i nr obrębu ewid. Numery działek ewid.	działki ew. 828/4, 2261/1 obręb RADZYŃ MIASTO, id. działek: 061501_1.0001.828/4, 061501_1.0001.2261/1
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora	Parafia Świętej trójcy w Radzynie Podlaskim ul. Jana Pawła II 15, 21-300 Radzyń Podlaski
Data opracowania	Luty 2024
Adres projektanta:	ul. Przasnyska 6A, lokal 332, 01-756 Warszawa

Zakres opracowania	Funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność u numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	PROJEKTANT: specjalność numer upr.	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW ALCHIMOWICZ nr upr. 270/LBOKK/2021 <i>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i>	20.02.2024	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. BEATA KORWIN-SZYMANOWSKA upr. bud. nr MA/008/03 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>		
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. JAKUB KORWIN-SZYMANOWSKI mgr inż. arch. WIKTOR SZULC		

1. Opis robót.
2. Zakres i kolejność wykonywania robót.
3. Wykaz istniejących elementów budowlanych.
4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
5. Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.
6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych oraz kontroli rusztowań.
7. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
8. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.
9. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.
10. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.
11. Występujące roboty budowlane szczególnie niebezpieczne.
12. Obowiązki nadzoru i pracowników przy prowadzeniu prac budowlanych na terenie budowy.
13. Postępowanie na wypadek katastrofy na placu budowy.

Przy opracowaniu planu BiOZ należy uwzględnić postanowienia niżej wymienionych przepisów prawnych:

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów BHP / Dz. U. Nr 169/2003 poz. 1650/;
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994r. / Dz. U. Nr 207/2003 poz. 2016/ a w, szczególności art. 21A, 22, 23A, 43;

Ponadto wskazanym jest przy opracowaniu planu BiOZ uwzględnić informacje zawarte w opracowaniu I.T.B. Warszawa - Warunki Techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych, tom I, budownictwo ogólne /wydawnictwo ARKADY z 1989r./

1. Opis robót.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie remontu kościoła w Podedwórz w zakresie:

1. Remont strefy cokołowej wraz z izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych oraz cokołu przed zawilgoceniem wodami gruntowymi i rozproszonymi.
2. Wykonanie nowych tynków cokołowych, wraz z odtworzeniem charakterystycznej dla obiektu kolorystyki strefy cokołowej i scaleniem kolorystycznym.
3. Wykonanie doziemnej instalacji odwadniającej.
4. Reprofilacja terenu przed kościołem i chodników, wykonanie spadków.
5. Wykonanie instalacji nawadniającej trawniki.

2. Zakres i kolejność wykonania robót.

- przygotowanie placu budowy, wyznaczenie miejsc składowania elementów budowlanych oraz wyznaczenie miejsc składowania elementów z demontażu,
- prace związane z wykonaniem odkrywek fundamentów,
- prace związane z pracami konserwatorskimi przy cokołach,
- prace związane z uczytnieniem detalu architektonicznego cokołu,
- prace związane z wykonaniem doziemnej instalacji odwadniającej,
- prace związane z wykonaniem zbiorników na wodę opadową,
- prace związane z wykonaniem instalacji nawadniającej tereny zielone,
- prace związane z wykonaniem opaski żwirowej od strony frontowej kościoła,
- prace terenowe związane z wykonaniem nowej podbudowy pod kostkę betonową,
- prace związane z wykonaniem nowych nawierzchni z kostki betonowej,
- wykonanie przeglądu rynien i rur spustowych,
- montaż sztuczerów odwadniających,
- uporządkowanie terenu,

3. Wykaz istniejących elementów budowlanych.

Przedmiotowy budynek znajduje się na dz. nr ew. 828/4. Działka sąsiaduje bezpośrednio z następującymi działkami:

- od strony północnej – z działką ew. nr 2135 pasem drogowym ulicy Ostrowieckiej
- od strony południowej z działką 3243
- od strony wschodniej – z działką nr ew. 2261/1 pasem drogowym ulicy Jana Pawła II
- od strony zachodniej – z działką nr ew. 788/3 pasem drogowym ulicy Warszawskiej

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek Kościoła, plebania, dawna plebania, dom parafialny, oraz budynki gospodarcze. Dodatkowo na działce zlokalizowane są chodniki, parking dla samochodów osobowych oraz zieleni.

Działka uzbrojona jest w następujące sieci - sieć kanalizacji deszczowej, sanitarnej, instalacji elektrycznej, instalacji gazowej oraz wodnej.

4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Prace budowlano-konserwatorskie prowadzone będą na zewnątrz kościoła. Planowane prace nie stwarzają zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

a) Roboty związane ze zdjęciem istniejącej kostki betonowej z palcu i chodników wokół budynku kościoła

- skala zagrożenia – średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej oraz środków ochrony indywidualnej,
- rodzaj zagrożenia – upadek pracownika, upadek narzędzi, przedmiotów,
- czas wystąpienia – cały okres prowadzenia robót

b) Roboty związane z odkopaniem części ścian fundamentowych,

- skala zagrożenia – średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej oraz środków ochrony indywidualnej,
- rodzaj zagrożenia – upadek pracownika, upadek narzędzi, przedmiotów,
- czas wystąpienia – cały okres prowadzenia robót

c) Roboty związane z czyszczeniem ścian

- skala zagrożenia – średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej oraz środków ochrony indywidualnej,
- rodzaj zagrożenia – upadek pracownika, upadek narzędzi, przedmiotów,
- czas wystąpienia – cały okres prowadzenia robót

d) Roboty związane z usunięciem i uzupełnieniem tynków zewnętrznych

- skala zagrożenia – średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej oraz środków ochrony indywidualnej,
- rodzaj zagrożenia – upadek pracownika, upadek narzędzi, przedmiotów,
- czas wystąpienia – cały okres prowadzenia robót

e) Wykopy szerokoprzestrzenne i roboty ziemne

- skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- rodzaj zagrożenia - upadek do wykopu, uderzenie wysięgnikiem koparki, uderzenie odławkami urobku, możliwość uszkodzenia sieci infrastruktury podziemnej
- czas wystąpienia – przez okres prowadzenia odkopywania fundamentów

f) Roboty związane z wykonaniem izolacji pionowej ściany fundamentowej

- skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- rodzaj zagrożenia – możliwość przygniecenia, upadek przedmiotów, uderzenie elementami stalowymi
- czas wystąpienia – przez okres montażu

g) Roboty budowlane związane z wykonywaniem infrastruktury technicznej w terenie

- skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- rodzaj zagrożenia – możliwość przygniecenia, upadek przedmiotów, uderzenie elementami stalowymi
- czas wystąpienia – przez okres montażu

Dodatkowe zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót to typowe zagrożenia występujące przy robotach konstrukcyjno-budowlanych, drogowych a także branżowych.

a) przysypanie ziemią

– roboty drogowe,

b) przygniecenie, uderzenie

- prace rozładunkowo - załadunkowe (praca z dźwigiem i środkami transportu),

- prace rozbiórkowe,

- roboty drogowe,

c) poparzenie i porażenie prądem - prace z elektronarzędziami,

Sprzęt pracujący na budowie będący potencjalnym źródłem zagrożenia:

- koparka kołowa,

- koparko-ładowarka,

- kołowe środki transportu,

- sprężarka spalinowa,
- spawarka elektryczna,
- piła spalinowa,
- zagęszczarka płytowa,
- ubijak spalinowy,
- zespół prądotwórczy,

W szczególności w trakcie wykonywania poszczególnych prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie następujących warunków i zasad:

A. Zabezpieczenie miejsca prowadzenia prac:

Zagospodarowanie i zabezpieczenie obszaru prac wykonać należy przed rozpoczęciem prac konserwatorskich, co najmniej w zakresie:

- a) wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienia właściwej wentylacji,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- i) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów
- j) zabezpieczenie terenu budowy przed wejściem osób postronnych
- g) zabezpieczenie zdemontowanych elementów ruchomych zabytku, składowanie w wyznaczonym do tego miejscu uzgodnionym ze służbami konserwatorskimi.

B. Roboty ziemne:

Wszelkie prace ziemne powinny być wykonywane pod nadzorem archeologicznym. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne, powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości minimum 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas, gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią iły skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0 m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m.

Przed rozpoczęciem robót należy:

1. Sporządzić Plan Bezpieczeństwa, Ochrony Zdrowia (Plan BIOZ), należy uwzględnić możliwość wystąpienia ryzyka związanego z natrafieniem na niewybuchy.
2. Przeanalizować możliwość natrafienia na niewybuchy, w tym należy wziąć pod uwagę:
 - miejsce realizacji projektu,
 - dokumentację określającą przeszłość planowanego terenu budowy, z której mogą wynikać informacje o stosowaniu lub składowaniu tam materiałów wybuchowych,
 - wiedzę historyczną wskazującą na działania wojenne o znacznym nasileniu, prowadzone w przeszłości na terenie planowanej budowy,
 - informacje od okolicznej ludności mogącej mieć wiedzę w tym zakresie.
3. Przeanalizować możliwość znalezienia niewypału lub niewybuchu i sposób postępowania w przypadku znalezienia niewybuchu lub niewypału powinny zostać opisane w Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR).

W przypadku znalezienia przedmiotu, który mógłby stanowić zagrożenie w tym niewybuchu, niewypału i innego podejrzanego przedmiotu należy:

1. Należy wstrzymać wszelkie prace w rejonie znalezienia podejrzanego przedmiotu.
2. O znalezisku trzeba poinformować osobiście lub za pośrednictwem innych pracowników poprzez dostępne środki łączności, w tym prywatny telefon komórkowy, przedstawiciela nadzoru budowy: majstra, kierownika robót, kierownika budowy, menedżera projektu.
3. Przedstawiciel nadzoru budowy musi poinformować o znalezisku lokalną jednostkę policji oraz inspektora nadzoru inwestorskiego, a w przypadku znaleziska zlokalizowanego w granicach administracyjnych miast i wsi – lokalne władze administracyjne.
4. W zgłoszeniu należy: precyzyjnie określić miejsce znalezienia niewypału lub niewybuchu i opisać, co zostało znalezione (wygląd, gabaryty, ilość) oraz podać numer telefonu kontaktowego (adres kontaktowy) osoby informującej o znalezisku.
5. Teren wokół podejrzanego przedmiotu trzeba wygrodzić barierami wolnostojącymi, bez konieczności wbijania ich elementów do gruntu. Bariery należy oznaczyć tablicami informującymi o zagrożeniu życia.
6. Do czasu przybycia służb mundurowych, tj. policji lub jednostki saperskiej, trzeba wyznaczyć pracownika lub pracowników odpowiedzialnych za pilnowanie rejonu, w którym znaleziono podejrzaną przedmiot.
7. Z rejonu zagrożenia należy usunąć pracowników i osoby postronne.
8. Trzeba dokonać wpisu o zdarzeniu w Dzienniku Budowy.
9. Po przybyciu służb mundurowych należy podporządkować się ich rozkazom i zaleceniom.
 - dokumentację określającą przeszłość planowanego terenu budowy, z której mogą wynikać informacje o stosowaniu lub składowaniu tam materiałów wybuchowych,
 - wiedzę historyczną wskazującą na działania wojenne o znacznym nasileniu, prowadzone w przeszłości na terenie planowanej budowy,
 - informacje od okolicznej ludności mogącej mieć wiedzę w tym zakresie.

Kategorycznie zabrania się:

1. Podejmowania jakichkolwiek prac wykonywanych ręcznie i przy użyciu sprzętu zmechanizowanego w wyznaczonej bezpośredniej strefie zagrożenia oraz w obrębie strefy, w której istnieje możliwość odnalezienia kolejnych niewypałów i niewybuchów.
2. Podejmowania prób dalszego odkopywania czy odsłaniania podejrzanych przedmiotów.
3. Dotykania, przesuwania, podnoszenia lub przenoszenia podejrzanych przedmiotów.
4. Wchodzenia w ogrodzoną i oznaczoną strefę zagrożenia.

C. Odkrycie obiektów wobec których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami lub zabytkami archeologicznymi.

Jeśli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryty zostanie przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem lub zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;

- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

UWAGA!

Podczas prac ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące sieci znajdujące się na terenie działki, zarówno te zinwentaryzowanej jak i niezinwentaryzowane.

6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia prac konserwatorskich oraz kontroli rusztowań.

1. Obszar wykonywanych prac będzie ogrodzony i oznakowany stosownymi tablicami i znakami informującymi o pracach na wysokości oraz o występujących zakazach w obszarze wykonywanych prac.
2. Miejsce składowania materiałów zostanie oznaczone i zlokalizowane w miejscu nie utrudniającym przemieszczania się osób postronnych. Oznaczone miejsce nie będzie dostępne dla osób postronnych.
3. Codziennie przed rozpoczęciem prac kierownik prac konserwatorskich lub majster sprawdzi stan rusztowań, ich stabilność w zakresie nie występowania utraty stabilności lub zmiany nośności rusztowania lub podłoża, na którym pracuje.
4. Rusztowania zostaną wydzielone i odgrodzone wraz z wyznaczeniem strefy niebezpiecznej.
5. W przypadku wystąpienia zagrożenia wypadkowego ludzi lub sprzętu kierownik prac lub majster wstrzymuje prace powiadamiając kompetentne osoby, dokonuje wpisu do stosownych dokumentów nie podejmując dalszych prac do czasu usunięcia zagrożenia.

7. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż ogólny i stanowiskowy prowadzi kierownik prac przed rozpoczęciem robót, szkolenie podstawowe wprowadzi współpracująca na stałe firma z uprawnieniami do prowadzenia szkoleń bhp i ppoż. lub zatrudniona w firmie osoba ds. BHP i Ppoż. Zaświadczenia z szkoleń bhp w posiadaniu kierownika robót.

Instruktaż obejmować będzie przede wszystkim:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego,

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako, szkolenie wstępne i szkolenie okresowe. Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na miejscu prowadzonych prac powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

8. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały produkcyjne, części eksploatacyjne do sprzętu i inne składować w oryginalnych opakowaniach producenta w wyznaczonych i oznakowanych miejscach niedostępnych dla osób postronnych.

9. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania prac konserwatorskich w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Kierownik prac nadzoruje prace sprzętu oraz prowadzenie prac niebezpiecznych na terenie budowy. Kierownictwo budowy posiada środki łączności do komunikowania się ze służbami powiatowymi. Zachowane są drogi do ewakuacji lub dojazdu służb ratowniczych i technicznych na odcinkach gdzie prowadzone są prace. Punkt pierwszej pomocy znajduje się na budowie – odpowiedzialny za niego jest kierownik prac.

Wszelkie prace konserwatorskie powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, który powinien uwzględniać specyfikę obiektu i warunki prowadzenia prac. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem kierownika prac oraz z udziałem nadzoru konserwatorskiego.

10. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Dokumentację wykonywanych prac, eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na terenie przedmiotowego obiektu przechowuje kierownik prac.

11. Występujące roboty budowlane szczególnie niebezpieczne.

Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 3,0 m, a także ryzyko przygniecenia elementami konstrukcyjnymi. Ponadto ze względu na duże zagrożenie pożarem na terenie budowy należy ściśle przestrzegać przepisów przeciwpożarowych.

W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego należy:

- kategoryczny zakaz palenia wyrobów tytoniowych na terenie budowy,
- kategoryczny zakaz używania otwartego ognia podczas prac budowlanych,
- zlecać wykonywanie robót pracownikom wykwalifikowanym.
- przeszkolić wszystkich zatrudnionych pracowników na budowie w zakresie ochrony p.poż. oraz

sposobu użycia sprzętu przeciwpożarowego,

- udzielać zatrudnionym pracownikom, przy każdorazowej zmianie stanowiska pracy, instruktażu o bezpieczeństwie pożarowym,
- na szczególnie niebezpiecznych stanowiskach pracy obowiązuje instruktaż w formie pisemnej.
- dopilnować przed rozpoczęciem pracy prawidłowego przystosowania miejsc pracy dla jej bezpiecznego wykonania,
- zapewnić środki alarmowe i łączności ze strażą pożarną. Plac budowy wyposażać w stanowiska p.poż. zewnętrzne w ilości i rozstawie podanej w planie zagospodarowania placu budowy sporządzonym przez Generalnego Wykonawcę,
- pomieszczenia przeznaczone na magazyny zaopatrzyć w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice pianowe, śniegowe, koce azbestowe). W gaśnice należy również zabezpieczyć pomieszczenia szatni i biur.

12. Obowiązki nadzoru i pracowników przy prowadzeniu prac konserwatorskich oraz budowlanych na terenie budowy.

a) Obowiązkiem kierownika prac konserwatorskich jest:

- zapoznanie się z projektem technicznym i organizacji prac dotyczącym;
- sposobu i metody prowadzenia prac,
- sposobu zabezpieczenia obszaru objętego zakresem prac,
- trasy przebiegu urządzeń a w szczególności instalacji elektrycznej zlokalizowanej na ścianach
- określenie bezpiecznej odległości od rusztowań oraz wyznaczenie stref niebezpiecznych,
- dokonania oceny zgodności prowadzenia robót z dokumentacją techniczną,
- wstrzymania robót napotkania niewybuchów, niewypałów, odkryć archeologicznych lub w przypadku zdarzeń powodujących zagrożenie dla ludzi lub środowiska.

b) Obowiązkiem majstra i brygadzysty jest:

- dobór właściwych narzędzi pracy i sprawdzenie ich stanu technicznego,
- odpowiednie rozmieszczenie zabezpieczeń,
- instruowanie pracowników o bezpiecznych metodach pracy,
- nadzorowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad BHP,
- wstrzymania robót w przypadku napotkania niewybuchów, niewypałów, odkryć archeologicznych lub w przypadku zdarzeń powodujących zagrożenie dla ludzi lub środowiska.

c) Pracownicy zatrudnieni przy robotach powinni:

- być dopuszczeni do pracy po odbyciu przeszkolenia w zakresie bhp,
- posiadać orzeczenie lekarskie z aktualnym wpisem dotyczącym stanu zdrowia,
- używać odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej zgodnie z przeznaczeniem.

13. Postępowanie na wypadek katastrofy na placu budowy.

Za katastrofę uważa się niezamierzone gwałtowne zniszczenie wykonywanego obiektu budowlanego lub jego części jak również zniszczenie konstrukcyjnych elementów rusztowań lub innych pomocniczych elementów. W razie katastrofy budowlanej kierownik budowy obowiązany jest do:

- jak najszybszego zorganizowania doraźnej pomocy dla poszkodowanych,
- zabezpieczenia miejsca katastrofy przed zmianą stanu jaki powstał w wyniku katastrofy,
- niezwłocznego zawiadomienia o katastrofie właściwych organów nadzoru budowlanego,
- powołać niezwłocznie komisję w celu ustalenia okoliczności i przyczyn katastrofy,
- po otrzymaniu protokołu z prac komisji przystąpić do likwidacji skutków katastrofy.

Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.)

KONIEC OPRACOWANIA

mgr inż. arch. Przemysław Alchimowicz

uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr upr. 270/LBOKK/2021

mgr inż. arch. Beata Korwin-Szymanowska

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
upr. bud. nr MA/008/03

mgr inż. arch. Jakub Korwin-Szymanowski

mgr inż. arch. Wiktor Szulc