

**PROJEKT BUDOWLANY**





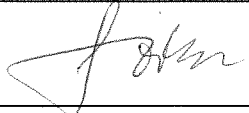

**OBIEKT: Kościół p. w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej**

**ADRES OBIEKTU: Kolbuszowa, ul. Narutowicza  
dz. nr 1478**

**PRZEDMIOT PRACOWANIA: Adaptacja krypty do celów muzealnych**

**INWESTOR: Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej  
ks. Lucjan Szumierz  
ul. Narutowicza 6  
36 - 100 Kolbuszowa**

**DATA OPRACOWANIA: sierpień 2018 r.**

	PROJEKTANT,NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
<b>ARCHITEKTURA</b>	mgr inż. arch. <b>BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ</b> Rz/A-07/09	
<b>ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. arch. <b>KRYSTYNA DROZD</b> Rz/A-02/09	
<b>KONSTRUKCJA</b>	mgr inż. <b>DARIUSZ SZEMRAJ</b> PDK/0138/POOK/04	
<b>KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. <b>TADEUSZ BARAN</b> GP-I-UA-7342/59/91	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	inż. <b>TERESA ZABŁOTNY</b> 3/75	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. <b>BOGDAN MICAŁ</b> PDK/IE/1429/01	

STAROSTA KOLBUSZOWSKI

ul. 11-go Listopada 11  
36-100 KOLBUSZOWA

Z up. STAROSTY

Grzegorz Jaje  
KIEROWNIK  
Wydziału Architektury i Budownictwa

Załącznik nr 1

do decyzji nr 358/2018

z dnia 12.09.2018

w sprawie:

1. Zatwierdzenia projektu budowlanego

2. Wydania pozwolenia na budowę

adaptacji bryły biurowej

dla: Parafia św. Łukasza - katolickiej

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Oświadczenie projektantów
4. Uprawnienia projektanta wraz z przynależnością do właściwej Okręgowej Izby Samorządu Zawodowego
5. Plan sytuacyjny
  - Opis planu sytuacyjnego
  - Rys. S – Plan sytuacyjny
6. Projekt architektoniczno – budowlany
  - Projekt architektoniczny
  - Projekt budowlany – część konstrukcyjna
  - Projekt instalacji elektrycznych
7. Informacja bioz

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczam, że projekt budowlany obiektu:

OBIEKT: **Kościół p. w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej**

ADRES OBIEKTU: **Kolbuszowa, ul. Narutowicza  
dz. nr 1478**

PRZEDMIOT  
OPRACOWANIA: **Adaptacja krypty do celów muzealnych**

**opracowany dla inwestora:**

INWESTOR: **Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej  
ks. Lucjan Szumierz  
ul. Narutowicza 6  
36 - 100 Kolbuszowa**

w okresie:

DATA OPRACOWANIA: **sierpień 2018 r.**

**jest kompletny z punktu widzenia celu jakiego ma służyć i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej:**

	PROJEKTANT,NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
<b>ARCHITEKTURA</b>	mgr inż. arch. <b>BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ</b> Rz/A-07/09	
<b>ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. arch. <b>KRYSTYNA DROZD</b> Rz/A-02/09	
<b>KONSTRUKCJA</b>	mgr inż. <b>DARIUSZ SZEMRAJ</b> PDK/0138/POOK/04	
<b>KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. <b>TADEUSZ BARAN</b> GP-I-UA-7342/59/91	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	inż. <b>TERESA ZABŁOTNY</b> 3/75	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. <b>BOGDAN MICAŁ</b> PDK/IE/1429/01	



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt: POKK-7131/8/2009

Rzeszów, 2009-06-19

**DECYZJA Nr Rz/A-07/09**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ** ur. 27 stycznia 1983 r. w Rzeszowie

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

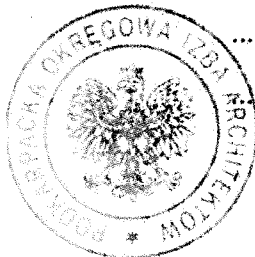
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                      |                       |       |
|----------------------|-----------------------|-------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący        | ..... |
| 2. Adam Kardyś       | z-ca przewodniczącego | ..... |
| 3. Jan Bulsza        | sekretarz             | ..... |
| 4. Danuta Gątorska   | członek               | ..... |
| 5. Grzegorz Kallita  | członek               | ..... |
| 6. Władysław Boczkaj | członek               | ..... |



Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Tomkowicz; 35-512 Rzeszów ulica Kolbego 3/58
2. a/a



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-07/09**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0274**.

Członek czynny od: 02-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-07-2018 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0274-DADD-9E52-842A-31BY**

---

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



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt: POKK-7131/2/2009

Rzeszów, 2009-06-19

**DECYZJA Nr Rz/A-02/09**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. KRYSZYNA DROZD** ur. 26 lipca 1961 r. w Rzeszowie

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący        |
| 2. Adam Kardys       | z-ca przewodniczącego |
| 3. Jan Bulsza        | sekretarz             |
| 4. Danuta Gątorska   | członek               |
| 5. Grzegorz Kalita   | członek               |
| 6. Władysław Boczkaj | członek               |



*Woźniak*  
*Kardys*  
*Bulsza*  
*Gątorska*  
*Kalita*  
*Boczkaj*

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Drozd; 35-512 Rzeszów ulica Kolbego 1/6
2. a/a



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Krystyna Drozd**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-02/09**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0272**.

Członek czynny od: 02-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-07-2018 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0272-B7ED-AD4Y-64YF-4E5F**



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



KK PDK OIIB -7131/29/04

Rzeszów, 2004-12-20

**DECYZJA**

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust.2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 z późn. zm.) zgodnie z art.104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan DARIUSZ SZEMRAJ**

magister inżynier

/kierunek studiów- budownictwo /

ur. 23.11.1975 r. miejsce urodzenia - Rzeszów

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny **PDK/0138 / POOK/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

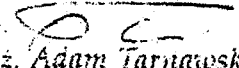
**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Dariusz Szemraj posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

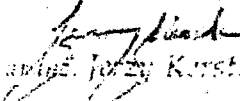
**Pouczenie**

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

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Jerzy Karst

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Szemraj  
ul. Wyspiańskiego 37/64  
35-111 Rzeszów
2. Główny inspektor  
Nadzoru Budowlanego



Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art.13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust.2 rozporządzenia MGPIB,

**Pan Dariusz Szemraj** jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń

Zgodnie z §5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust.3b pkt 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania :

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych(D), dróg lokalnych(L), dróg zbiorczych(Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych ,o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej

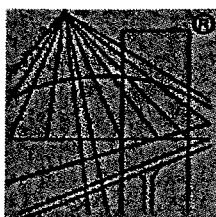
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*mgr inż. Adam Tarnawski*



Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*dy inż. Jerzy Kerste*



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-716-NQ3-YBT \***

**Pan Dariusz Szemraj o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0115/06**

**adres zamieszkania ul. Wyspiańskiego 37/64, 35-111 Rzeszów**

**jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-05 roku przez:

**Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

ORANNA

URZĄD WOJEWÓDZKI

W KROŚNIE

Nr GP-I-UA-7342/59/91

Krosno, dnia 1991.10.04. 199 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 p.1, §6 ust.2, §4 ust.2 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terénowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

że: Obywatel(k) Pan TADEUSZ BARAN (imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa (tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 sierpnia 1960 r. w Frysztaku

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie (specjalizacja zawodowa)

Pan TADEUSZ BARAN Obywatel(kn) jest upoważniony(a) do

- 1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno budowlanych budynków i innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Otrzymują:

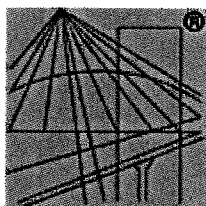
- 1. Pan Tadeusz Baran Łączki Jagiellońskie 34
2. GP-I-UA aa.

W. WOJEWODY

Janusz Blaszczak Dyrektor Wydziału Gospodarki Przemysłowej



(podpis i pieczęć)



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-T91-A48-R2M \***

Pan Tadeusz Baran o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0018/01  
adres zamieszkania Łączki Jagiellońskie 8, 38-472 Łączki Jagiellońskie  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Rzeszów, dnia 30 stycznia 197 5 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w RZESZOWIE  
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ  
GEOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA  
(Nr kodu 35-959)

Nr ewid. upraw. 3/75

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.  
— prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust.1 pkt.1  
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia  
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne  
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Teresa Z A B Ł O T N Y

Inżynier Elektryk

urodzony dnia 11 kwietnia 1947 r. m.ur. Rzeszów

o r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów wszelkiego rodzaju  
instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa  
powszechnego.-

Nr ew.upr. 234/72

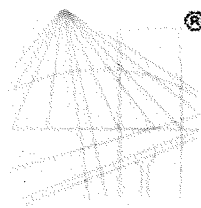
z dnia 8.12.1972 r.



2 DP. WOJEWODY

*[Signature]*

mgr inż. arch. Leszek Humięcki  
dyrektor Wydziału  
Główny Architekt Województwa



® P O L S K A  
I Z B A  
I N Z Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-IB2-T4U-QIY \***

**Pani Teresa Zablotny o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1588/01**

**adres zamieszkania ul. Bohaterów 32/46; 35-112 Rzeszów**

**jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

**Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**DECYZJA NR 31/96**  
**O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust 3 pkt. 1, art 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414/ oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

**Pan BOGDAN MICAŁ**  
magister inżynier elektryk  
ur. 5 września 1960r w Rzeszowie

otrzymuje

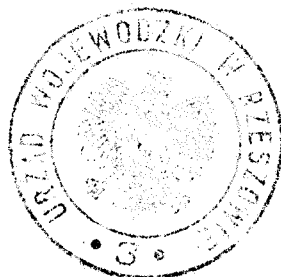
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
- do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

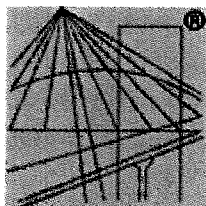
Otrzymują:

1. P. Bogdan Micał  
36-001 Trzebownisko 398  
2. a/a



Z up. WOJEWODY  
mgr inż. arch. Władysław Woźniak  
DZIAŁU  
Urbanist., Architektury i Nadzoru Budowlanego  
Architekt Wojewódzki





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-KNU-FRD-PVR \***

**Pan Bogdan Micał o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1429/01**

**adres zamieszkania Wadowicka 41, 35-213 Rzeszów**

**jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

**Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

## PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ

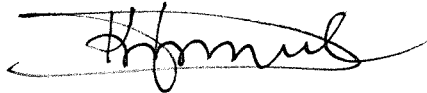
nr upr. Rz/A-07/09



SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD

nr upr. Rz/A-02/09



Rzeszów 08. 2018 r.

## Spis zawartości

1. Opis planu sytuacyjnego
2. Rys. S – Plan sytuacyjny

skala 1:500

### **OPIS PLANU SYTUACYJNEGO**

#### 1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest adaptacja krypty do celów muzealnych w kościele Parafii pw. Wszystkich Świętych przy ul. Narutowicza w Kolbuszowej.

Przedmiotowy budynek usytuowany jest na dz. nr 1478 położonej w centralnej części miasta Kolbuszowa przy ul. Narutowicza na terenie zespołu kościelnego oznaczonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem UP1.

W skład zabudowy terenu wchodzi: budynek kościoła, plebania, wikarówka oraz zaplecze gospodarcze.

#### 2 Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr 1478 na której posadowiony jest budynek kościoła należy do zespołu kościelnego parafialnego pw. Wszystkich Świętych obejmującego działki nr 1466/2, 1466/3 i 1478.

Teren jest dostępny z drogi publicznej - ulicy Narutowicza.

Przez teren działki przebiega sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazowa, energetyczna.

##### 2.1 Istniejąca zabudowa

Na działce objętej opracowaniem zlokalizowane są:

- kościół parafialny pod wezwaniem Wszystkich Świętych,
- dzwonnica murowana w 1949 r.,
- ogrodzenie murowane z pierwszej połowy XIX wieku, przebudowane ok. 1859 r. rozbudowane ok 1920 r.

Zespół kościoła par. pw. Wszystkich Świętych (kościół, dzwonnica, mur ogrodzeniowy od strony południowo-wschodniej) wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych województwa podkarpackiego pod numerem rejestru: A-1379.

### 3 Opis stanu projektowanego.

W ramach adaptacji krypty do celów muzealnych projektuje się:

- wybudowanie niezwiązanych z budynkiem schodów wraz z ich zadaszeniem,
- wewnętrzne prace adaptacyjne w krypcie.

### 4 Zestawienie powierzchni.

Wielkość powierzchni zabudowy w zagospodarowaniu nie ulega zmianie.

### 5 Ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków i kultury współczesnej

Budynek kościoła stanowi element zespołu kościelnego wpisanego do ewidencji zabytków.

W związku z powyższym Inwestor zwrócił się do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z delegaturą w Rzeszowie o opinię dotyczącą planowanej inwestycji. W odpowiedzi Wojewódzki Konserwator Zabytków wydał pozytywną opinię.

### 6 Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

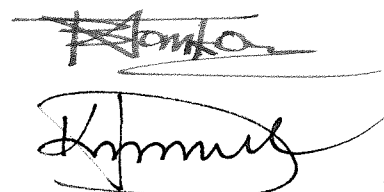
### 7 Zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia

Nie dotyczy

Projektant:

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz

nr upr. Rz/A-07/09



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500

Arkusz: 7.129.27.10.4.3

7.129.27.15.2.1

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Kolbuszowa – 180602\_4.0001 Kolbuszowa

Nr zgl.: GK.PODGiK.6642-846/2014

L.ks.rob...76/2014

Mapa aktualna w określonym zakresie na dzień: 03.03.2014.

Niniejsza mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń dot. służebności gruntowych,

w księdze wieczystej dla przedmiotowej nieruchomości brak ujawnienia służebności gruntowych.

Granice działek na mapie zasadniczej przyjęto z operatów podziałowych oraz operatu modernizacji

ewidencji gruntów i budynków.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie

urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których

brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca:

**KOL-KART s.c.**

Janus Grzegorz, Marończ Waldemar, Tokarz Andrzej

Kolbuszowa Dolna

ul. Tamobrzeska 112, 36-100 Kolbuszowa

NIP 844-163-70-57, REGON 180306452

GEODETA

Grzegorz Janus  
nr upraw. zawod. 13633

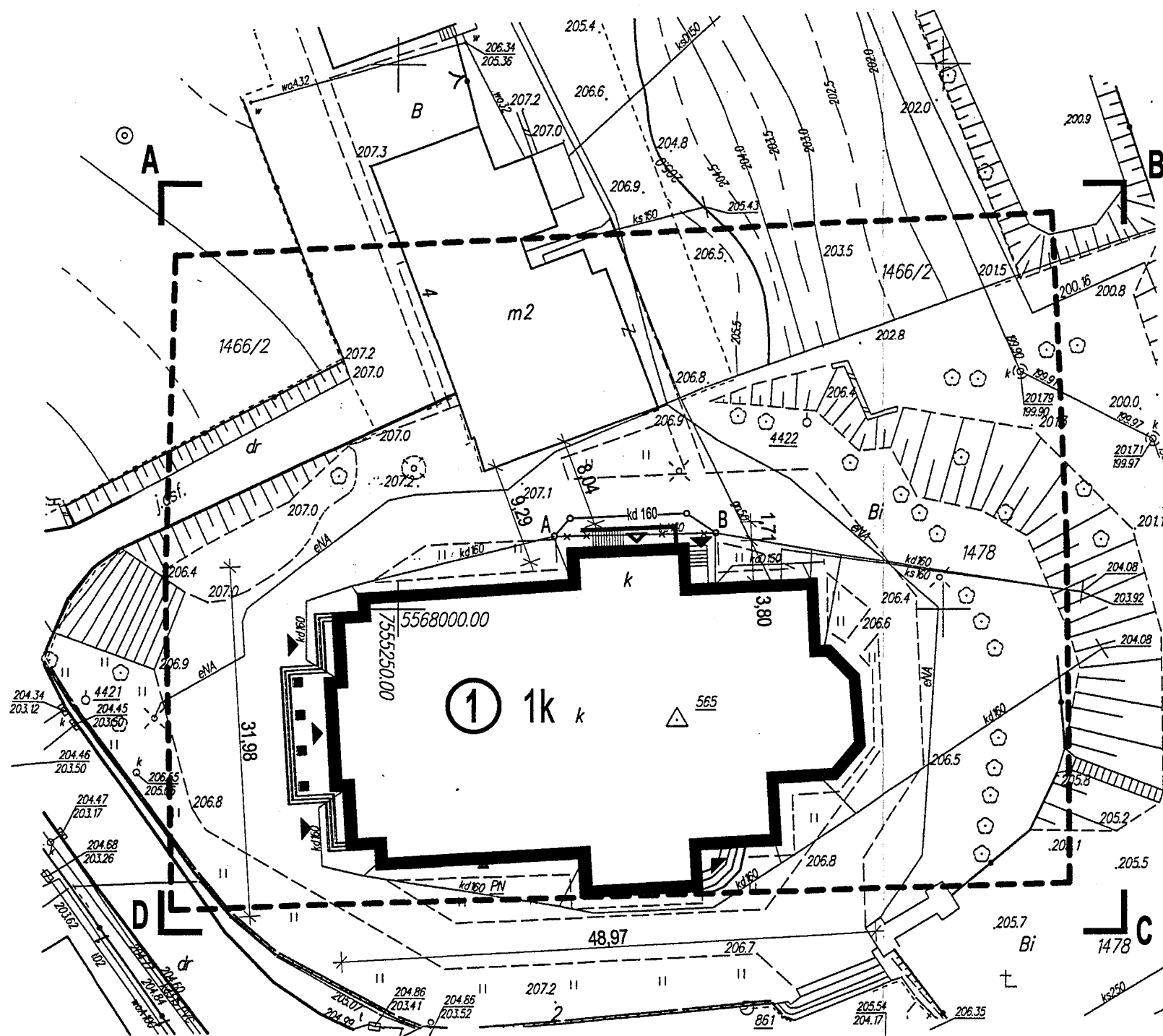
STAROSTA KOLBUSZOWSKI P. 1806.2014.228 2014-03-06	
z up. STAROSTY mgr inż. Janusz Kita KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI I GEODEZJI PARTYGRAFICZNEJ	

STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWIEJ  
 Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej  
 Sprawdzono z materiałami ZUDP w Kolbuszowej  
 na powyższym terenie brak uzgodnionych projektów  
 (nie) występują tereny zmierzniowane  
 (nie) występują złoża surowców mineralnych

Kolbuszowa, dnia 06.03.2014r. ZUDP.6630.N15 20 14

z up. STAROSTY

Kolbuszowa  
 mgr inż. Janusz Kita  
 KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI I GEODEZJI PARTYGRAFICZNEJ



**Plan sytuacyjny**

**LEGENDA:**

ABCD Część obszaru zespołu kościelnego objęta opracowaniem

1 1k Budynek kościoła objęty projektem adaptacji krypty dla celów muzealnych

Projektowane schody z zadaszeniem

Istniejące wejścia do kościoła

Projektowane wejście do krypty

**INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:**

A-B k160 Projektowana przekładka kanalizacji deszczowej PVC-U k160, l= 16,00 m

k160 Fragment kanalizacji deszczowej na majątku Inwestora do likwidacji

Mapa zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

CREATIVA

STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4  
 e-mail: biuro.creativa@gmail.com  
 Tel.kom: 604 756 888, 696 054 820

Projekt: Adaptacja krypty do celów muzealnych w kościele p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

Adres inwestycji: Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478

Inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej  
 ks. Lucjan Szumierz  
 ul. Narutowicza 6  
 36-100 Kolbuszowa

projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	upr. bud.:	RZ/A-07/09	podpis:	[Signature]
-------------	-------------------------------------	------------	------------	---------	-------------

współpraca:	dr inż. Janusz Pelczyński	upr. bud.:		podpis:	[Signature]
-------------	---------------------------	------------	--	---------	-------------

sprawdzający:	mgr inż. arch. Krystyna Drozd	upr. bud.:	RZ/A-02/09	podpis:	[Signature]
---------------	-------------------------------	------------	------------	---------	-------------

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny nr rys.:

branża:	architektura	faza:	proj. budowlany	data:	08.2018	skala:	1:500
---------	--------------	-------	-----------------	-------	---------	--------	-------

S

PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ

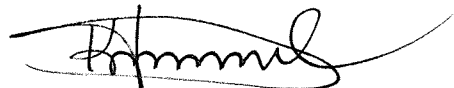
nr upr. Rz/A-07/09



SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. KRYSZYNA DROZD

nr upr. Rz/A-02/09



Rzeszów 08. 2018 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI

### I. Część opisowa

#### 1. Opis techniczny

### II. Część graficzna

- |    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 1. | Rys. A. 1 – RZUT KOŚCIOŁA                  | skala 1:100, 1:500 |
| 2. | Rys. A. 2 – RZUT KRYPTY                    | skala 1:50         |
| 3. | Rys. A. 3 – PRZEKRÓJ A - A, PRZEKRÓJ B - B | skala 1:50         |
| 4. | Rys. A. 4 – ELEWACJA PÓŁNOCNA              | skala 1:100        |
| 5. | Rys. A. 5 – ELEWACJA WSCHODNIA             | skala 1:100        |
| 6. | Rys. A. 6 – ELEWACJA ZACHODNIA             | skala 1:100        |

# Opis techniczny

## 1. Przedmiot opracowania

Adaptacja krypty do celów muzealnych w Kościele pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej na działce nr 1478 przy ul. Narutowicza w Kolbuszowej.

## 2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- inwentaryzacja wykonana metodą skanowania laserowego 3D,
- wizja lokalna.

## 3. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Budynek kościoła jest funkcjonującym obiektem sakralnym Kościoła Katolickiego.

## 4. Forma architektoniczna i funkcja obiektu

### 4.1. Forma i funkcja obiektu

Jest to trzynawowa bazylika wybudowana na miejscu drewnianego kościoła strawionego przez pożar w roku 1852. Gruntownie przebudowana w latach 1923 - 1935. Kolejne prace budowlane prowadzone były w latach 70 - tych ubiegłego wieku.

Obiekt jest częścią zespołu kościelnego parafii pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej.

Kościół pełni funkcję sakralną.

### 4.2. Dostosowanie do otaczającej zabudowy

Obiekt wyróżnia się wśród otaczającej zabudowy, stanowi charakterystyczny punkt w panoramie miasta – wynika to z jego formy i funkcji.

### 4.3. Spełnienie wymagań określonych w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane

Elementy nowe zostały zaprojektowane zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach, w tym techniczno - budowlanych, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając spełnienie wymagań określonych w art. 5 ust. 1. ust. Prawo Budowlane.



## 5. Dane konstrukcyjno - materiałowe

### 5.1. Konstrukcja obiektu

Budynek o konstrukcji tradycyjnej murowanej, przykryty dachem wielospadowym o konstrukcji płatwiowo - kleszczowej opartej na ściankach kolankowych.

### 5.2. Opis stanu istniejącego - stan techniczny elementów

#### Stan techniczny krypty:

Stan techniczny konstrukcji ścian i sklepień należy ocenić po wykonaniu odkrywki i oczyszczeniu krypty i wejścia do niej.

### 5.3. Zakres prac budowlanych przy rewaloryzacji krypty

- wykonanie wejścia zewnętrznego do krypty

Należy odkryć fragment ściany przy której będzie zejście do krypty i wykonać ścianę i schody. Następnie należy wykonać przejście podziemne do ściany krypty. W ścianie krypty należy wykonać otwór wejściowy, który należy wzmocnić i zabezpieczyć, potem wykonać przejście do ściany krypty i wykonać otwór w ścianie krypty. W otworze zamontować drzwi drewniane. Podczas wykonywania elementów konstrukcyjnych wejścia do krypty postępować zgodnie z zaleceniami konstruktora, elementy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

- przygotowanie krypty dla zwiedzających - prace renowacyjne i konserwatorskie

Brak jest informacji o pracach renowacyjnych prowadzonych w krypcie w przeszłości. Obecny stan krypty wskazuje, że przez długi czas nie sprawowano w niej bieżącej opieki – pomieszczenie krypty przez lata nie było użytkowane.

Historyczna wartość krypty jest znaczna, dlatego wymaga szczególnego potraktowania konserwatorskiego. Mając na względzie potrzebę zachowania i wyeksponowania zachowanych jeszcze pierwotnych technologii wykonania, zachowano szczególną ostrożność w podejmowaniu decyzji dotyczących przestrzeni krypty i koniecznych zmian związanych z jej udostępnieniem.

Głównym założeniem było wykonanie konserwacji typu zachowawczego, w wyniku której utrzymany i uszanowany zostanie oryginalny wygląd estetyczny obiektu przy zachowaniu maksymalnej ilości substancji pierwotnej.

Mimo braku poważniejszych zagrożeń wewnątrz krypty niezbędne jest podjęcie prac profilaktyczno - konserwatorskich polegających na odczyszczeniu cegieł z pylistych nawarstwień i zatrzymaniu degradacji konstrukcji. W szczególnych przypadkach elementy

struktury krypty zdeintegrowane lub wykazujące niezgodność z pierwowzorem należy zastąpić nowymi.

Według rozpoznania w większości zachował się w krypcie jednolity układ materiałowy.

W przypadku odspojień, spękań i rys w wątkach ceglanych należy dokonać sklejeń lub iniekcji mikroporowatym lepiszczem cem. - wap., należy unikać stosowania żywic syntetycznych – jako materiałów obcych.

Czynności reperacyjne dotyczyć powinni także powierzchni sklepienia krypty. Pozostałości zdegradowanej faktury tynku należy zdjąć, całość sklepienia poddać odświeżeniu lekką pobiałą, (najlepiej sporządzoną z fabrycznego wapna dyspergowanego).

- wykonanie dachu nad wejściem do krypty

Konstrukcję dachu wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Przekryć trzy połączenia dachu, przekrycie dostosować do pokrycia całego kościoła.

#### 6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

#### 7. Wyposażenie budowlano - instalacyjne

Budynek jest wyposażony w instalacje: gazową, wodną, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczną, wentylacyjną i klimatyzacji.

W trakcie prac remontowych rozbudowana zostanie instalacja

a) elektryczna :

- w krypcie zostanie zamontowana instalacja oświetlenia, gniazd wtykowych, i ochrony od porażeń.

Projekt rozbudowy instalacji elektrycznej wg projektu branżowego.

b) wentylacyjna – zostanie wprowadzona wentylacja nawiewno – wywiewna.

#### 8. Charakterystyka energetyczna obiektu

Nie dotyczy.

9. Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Nie dotyczy.

10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii

Nie dotyczy.

11. Warunki ochrony przeciwpożarowej

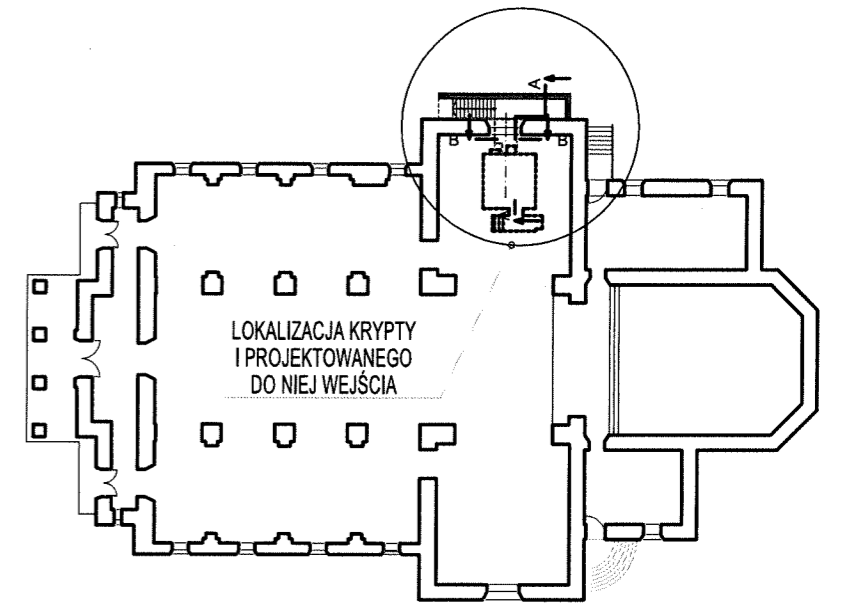
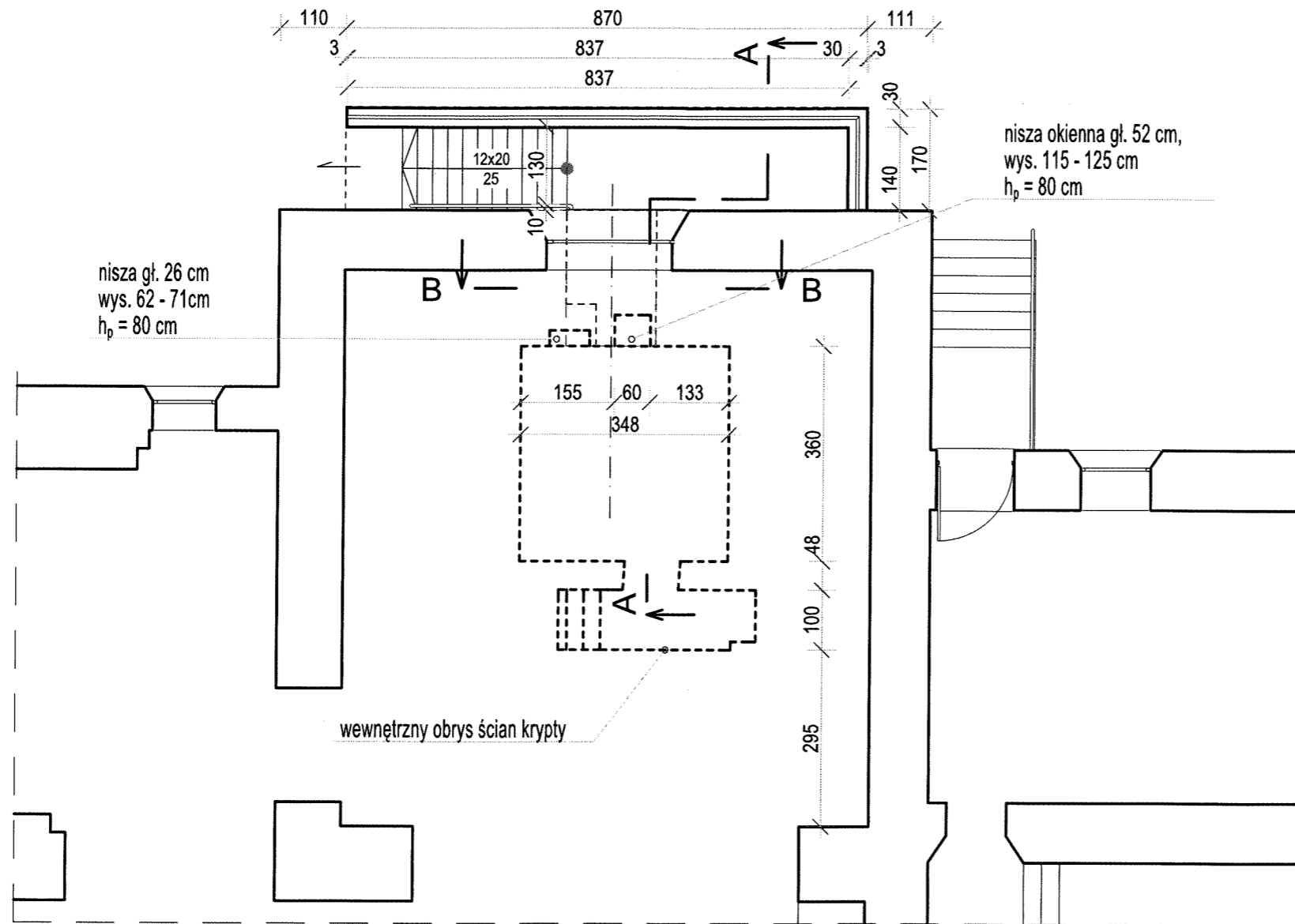
Dotychczasowe warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną zmianie.

Projektant:

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkiewicz

nr upr.: Rz/A-07/09

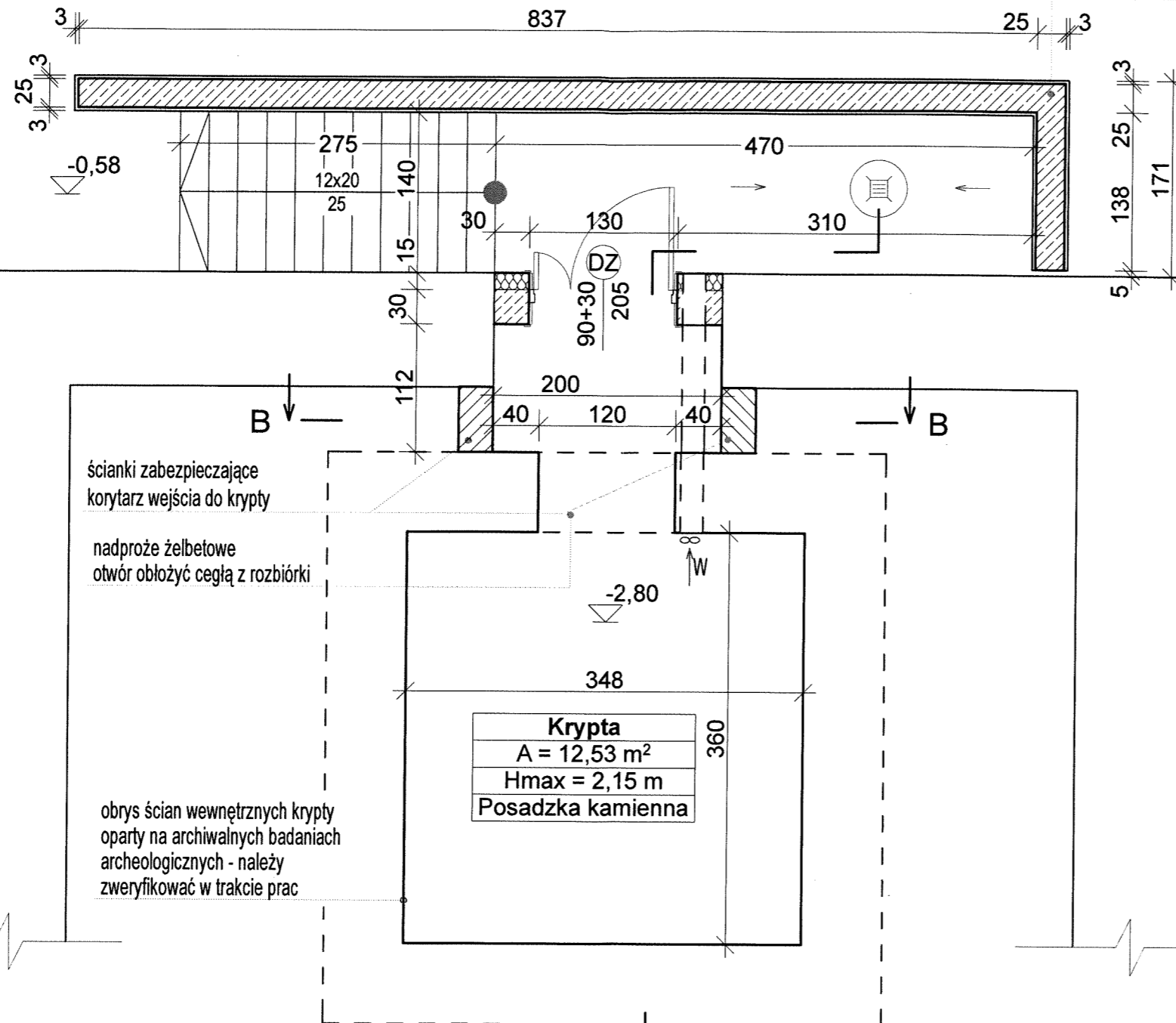
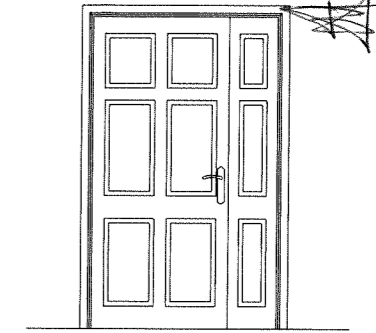




<b>CREATIVA</b>			
STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA			
Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 e-mail: biuro.creativa@gmail.com Tel. kom: 604 756 888, 696 054 820			
Projekt:		ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH W KOŚCIELE P.W. WSZYSTKICH ŚW. W KOLBUSZOWEJ	
Adres inwestycji:		Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478,	
Inwestor:		Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa	
projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	upr. bud.:	Rz/A-09/07
współpraca:	dr inż. Janusz Pelczyński	podpis:	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:	mgr inż. arch. Krystyna Drozd	podpis:	<i>[Signature]</i>
opracowanie:	mgr inż. Magdalena Karaś	podpis:	<i>[Signature]</i>
tytuł rysunku:		nr rys.:	
Rzut Kościoła		A.1	
branża:	faza:	data:	skala:
ARCHITEKTURA	proj. budowlany	08. 2018 r.	1:100, 1:500

ściana oporowa zabezpieczająca  
 wejście do krypty  
 - okładzina kamienna\*  
 - ściana żelbetowa 25 cm  
 - okładzina kamienna\*  
 Okładzinę dostosować do istniejącej  
 okładziny na cokole

Detal drewnianych drzwi do krypty DZ  
 dwustronny, w  
 kolorze drewna

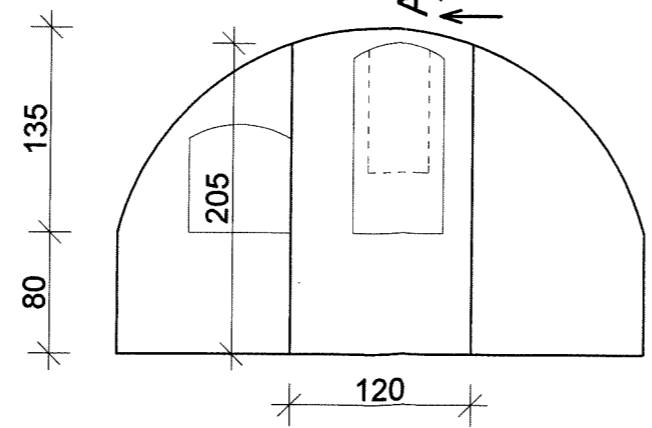


ścianki zabezpieczające  
 korytarz wejścia do krypty

nadproże żelbetowe  
 otwór obłożyć cegłą z rozbiórki

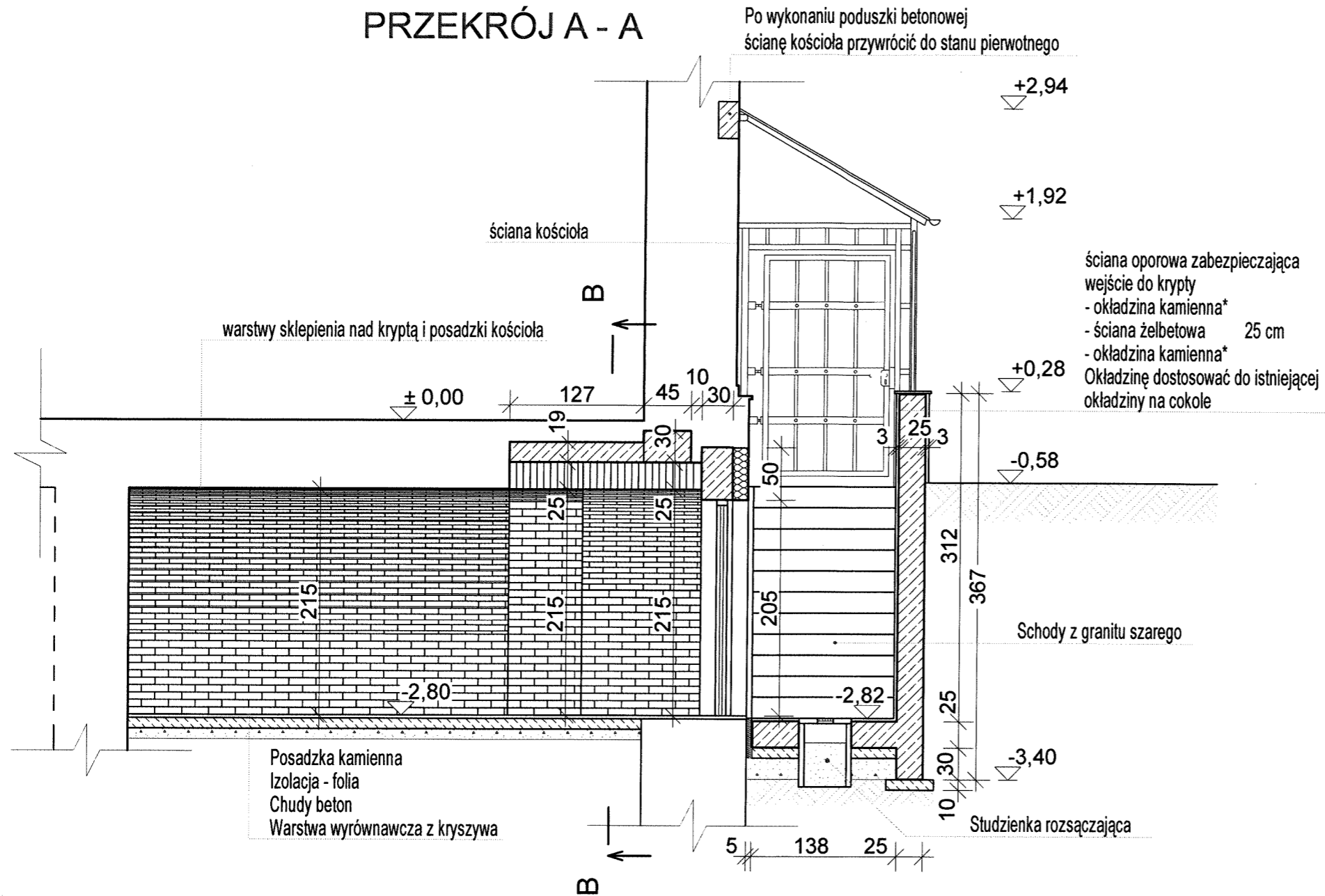
obrys ścian wewnętrznych krypty  
 oparty na archiwalnych badaniach  
 archeologicznych - należy  
 zweryfikować w trakcie prac

obrys ścian kościoła

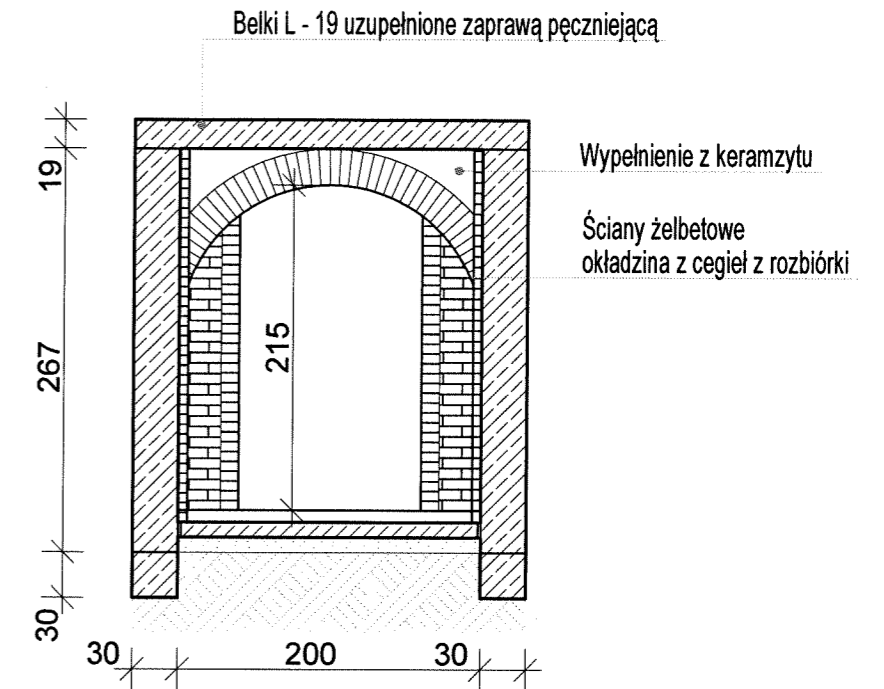


<b>CREATIVA</b>			
<b>STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA</b>			
Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 e-mail: biuro.creativa@gmail.com Tel. kom: 604 756 888, 696 054 820			
Projekt:		ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH W KOŚCIELE P.W. WSZYSTKICH ŚW. W KOLBUSZOWEJ	
Adres inwestycji:		Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478,	
Inwestor:		Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa	
projektant:	upr. bud.:	podpis:	
mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	Rz/A-09/07		
współpraca:		podpis:	
dr inż. Janusz Pelczyński			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż. arch. Krystyna Drozd	Rz/A-02/09		
opracowanie:		podpis:	
mgr inż. Magdalena Karas			
tytuł rysunku:			nr rys.:
<b>Rzut Krypty</b>			<b>A.2</b>
branża:	faza:	data:	skala:
ARCHITEKTURA	proj. budowlany	08. 2018 r.	1:50

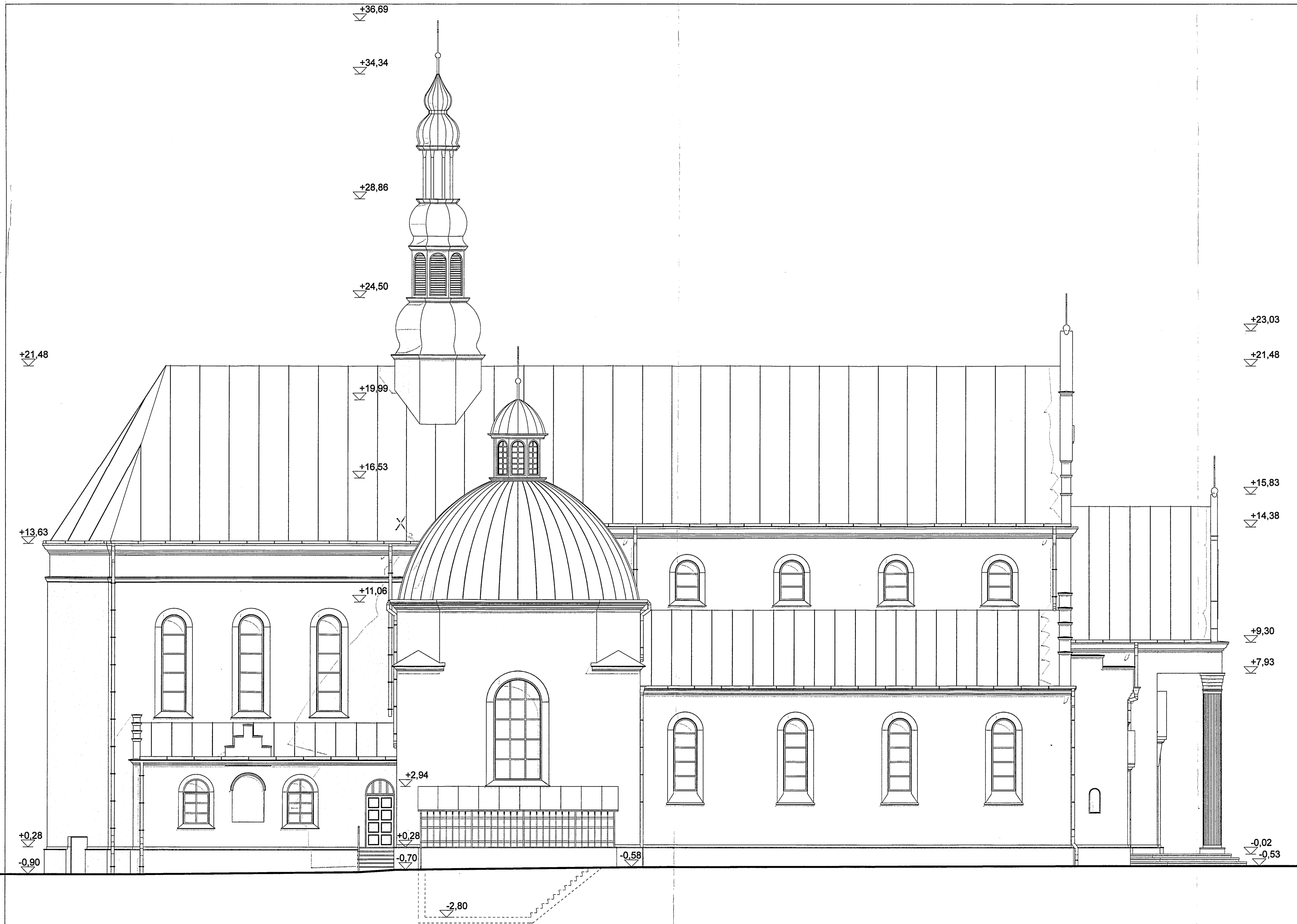
# PRZEKRÓJ A - A



# PRZEKRÓJ B - B



<b>CREATIVA</b>			
<b>STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA</b>			
Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 e-mail: biuro.creativa@gmail.com Tel. kom: 604 756 888, 696 054 820			
<b>Projekt:</b>		ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH W KOŚCIELE P.W. WSZYSTKICH ŚW. W KOLBUSZOWEJ	
<b>Adres inwestycji:</b>		Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478,	
<b>Inwestor:</b>		Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa	
projektant:	upr. bud.:	podpis:	
mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	Rz/A-09/07		
współpraca:		podpis:	
dr inż. Janusz Pelczyński			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż. arch. Krystyna Drozd	Rz/A-02/09		
opracowanie:		podpis:	
mgr inż. Magdalena Karaś			
<b>tytuł rysunku:</b>		<b>nr rys.:</b>	
Przekrój A - A Przekrój B - B		A.3	
branża:	faza:	data:	skala:
ARCHITEKTURA	proj. budowlany	08. 2018 r.	1:50



PODKARPACKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
z siedzibą w Przemyślu  
Delegatura w Rzeszowie  
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7  
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62  
NIP: 795-20-71-175

Załącznik nr 1  
do pisma / postanowienia / decyzji  
L.dz. Rz-5142.231.2018  
z dnia 7.09.2018

Z upoważnienia  
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Bartosz Podubny  
Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

CREATIVA  
STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lemniewicza 27/4  
e-mail: biuro.creativa@gmail.com  
Tel. kom: 604 756 888, 606 064 820

Projekt: ADAPTACJA KRYTY DO CELÓW MUZEALNYCH W  
KOŚCIELE P.W. WSZYSTKICH ŚW. W KOLBUSZOWEJ

Adres inwestycji: Kolbuszowa, ul. Narutowicza,  
dz. nr 1478,

Inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej  
ks. Lucjan Szumierz  
ul. Narutowicza 6  
36-100 Kolbuszowa

projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowiak	upr. bud.:	Rz/A-09/07	podpis:	<i>[Signature]</i>
-------------	-------------------------------------	------------	------------	---------	--------------------

współpraca:	dr inż. Janusz Pelczyński	podpis:	<i>[Signature]</i>
-------------	---------------------------	---------	--------------------

opracowanie:	mgr inż. arch. Krystyna Drozd	Rz/A-02/09	podpis:	<i>[Signature]</i>
--------------	-------------------------------	------------	---------	--------------------

opracowanie:	mgr inż. Magdalena Karaś	podpis:	<i>[Signature]</i>
--------------	--------------------------	---------	--------------------

Tytuł rysunku: Elewacja północna

branża:	ARCHITEKTURA	data:	08. 2018 r.	skala:	1:100	nr rys.:	A.4
---------	--------------	-------	-------------	--------	-------	----------	-----



+36,69

+34,34

+28,86

+24,50

+19,99

+16,53

+11,06

+23,03

+15,83

+8,03

+8,03

+0,28

-0,58

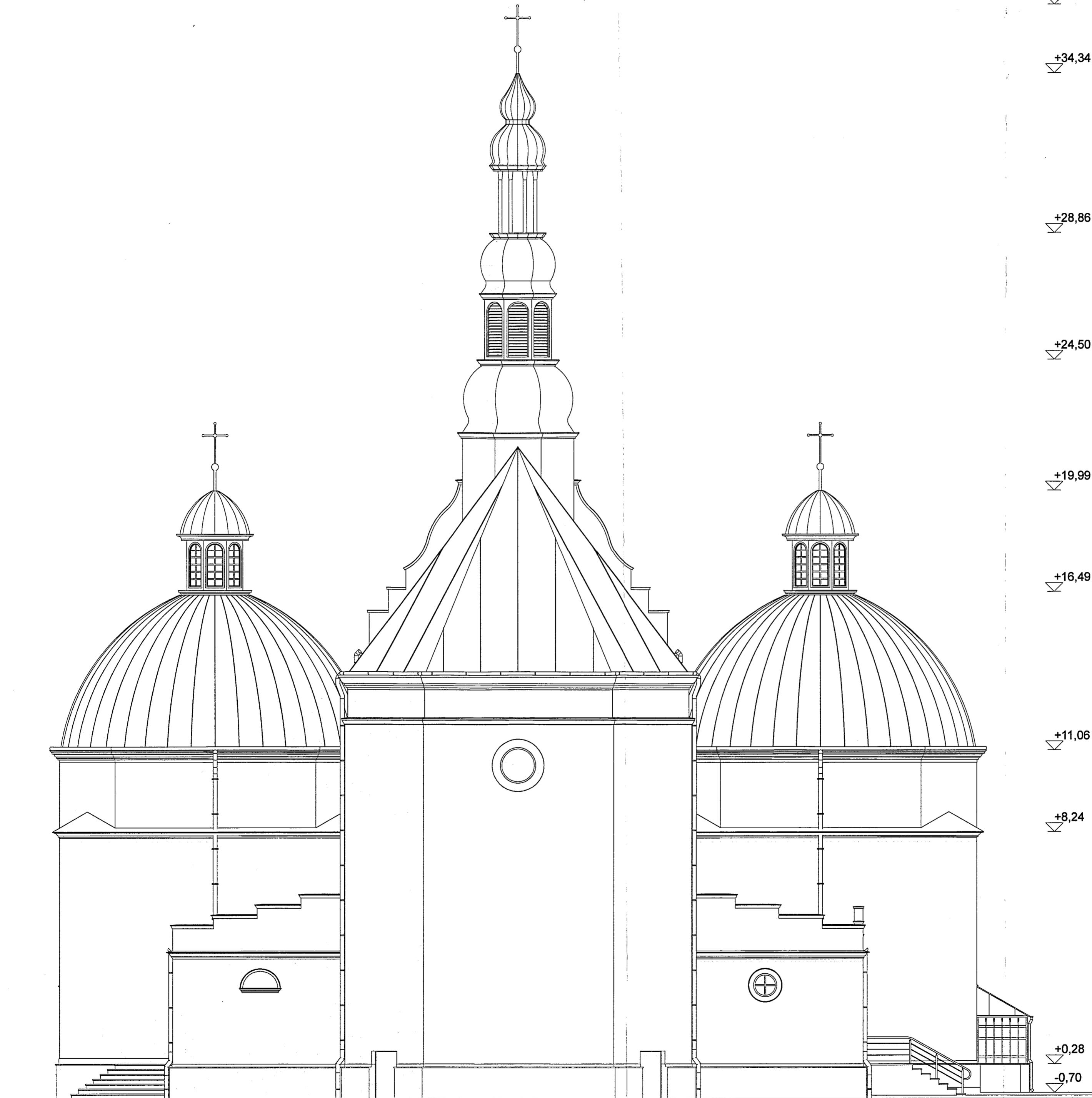
+0,48

-0,53

-0,02

<b>CREATIVA</b>			
STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA			
Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 e-mail: biuro.creativa@gmail.com Tel. kom: 604 756 888, 698 054 820			
Projekt: <b>ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH W KOŚCIELE P.W. WSZYSTKICH ŚW. W KOLBUSZOWEJ</b>			
Adres inwestycji: Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478,			
Inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa			
projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	upr. bud.:	Rz/A-09/07
współpraca:	dr inż. Janusz Pelczyński	podpis:	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:	mgr inż. arch. Krystyna Drozd	podpis:	<i>[Signature]</i>
opracowanie:	mgr inż. Magdalena Karaś	podpis:	<i>[Signature]</i>
tytuł rysunku: <b>Elewacja wschodnia</b>			nr rys.: <b>A.5</b>
branża:	ARCHITEKTURA	data:	08. 2018 r.
faza:	proj., budowlany	skala:	1:100





+36,69

+34,34

+28,86

+24,50

+19,99

+16,49

+11,06

+8,24

+0,28

-0,70

<b>CREATIVA</b>			
<b>STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA</b>			
<small>Biurowo: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 e-mail: biuro.creativa@gmail.com Tel. kom: 604 756 898, 696 054 820</small>			
Projekt:		<b>ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH W KOŚCIELE P.W. WSZYSTKICH ŚW. W KOLBUSZOWEJ</b>	
Adres inwestycji: Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478,			
Inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa			
projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkiewicz	upr. bud.:	Rz/A-09/07
współpraca:	dr inż. Janusz Pelczyński	podpis:	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:	mgr inż. arch. Krystyna Drozd	podpis:	<i>[Signature]</i>
opracowanie:	mgr inż. Magdalena Karaś	podpis:	<i>[Signature]</i>
tytuł rysunku:			nr rys.:
<b>Elewacja zachodnia</b>			<b>A.6</b>
branża:	data:	skala:	
ARCHITEKTURA	08. 2018 r.	1:100	

---

# PROJEKT BUDOWLANY

## CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

---

Jednostka projektowa **MG-projekt Grzegorz Mużydło**  
**Rzeszów 35-033, ul. Dąbrowskiego 7/4**

---

Nazwa obiektu budowlanego **ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW**

---

Adres obiektu budowlanego **Kolbuszowa ul. Narutowicza**

---

Numery ewidencyjne działek **dz. nr ew. 1478**

---

Inwestor **Ks. Lucjan Szumierz**




---

Adres inwestora **Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej**

---

Data opracowania **sierpień 2018**

---

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>			
<b>Funkcja</b>	<b>Imię nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował</b>	mgr inż. Dariusz Szemraj	PDK/0138/POOK/04	
<b>Opracował</b>	mgr inż. Grzegorz Mużydło		
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Tadeusz Baran	GP-I-UA-7342/59/91	

---

## Spis treści

Spis treści.....	2
<b>OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Dane o projekcie. ....</b>	<b>3</b>
1.1. Przedmiot i zakres opracowania.....	3
1.2. Podstawa opracowania projektu konstrukcji.....	3
<b>2. Opis stanu istniejącego.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Opis konstrukcji projektowanego budynku. ....</b>	<b>3</b>
<b>4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych. ....</b>	<b>4</b>
4.1. Wejście do krypty. ....	4
4.2. Zadaszenie krypty. ....	4
4.3. Wejście do krypty i krypta.....	4
<b>5. Uwagi i zalecenia. ....</b>	<b>4</b>
<b>6. Materiały. ....</b>	<b>5</b>
<b>SPIS RYSUNKÓW .....</b>	<b>5</b>

---

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Dane o projekcie.

#### 1.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem i zakresem opracowania jest Projekt Budowlany

„Adaptacja krypty do celów muzealnych”

zlokalizowany w Kolbuszowej dz. nr ewid. 1478

#### 1.2. Podstawa opracowania projektu konstrukcji.

- Projekt budowlano-architektoniczny
- Projekty budowlane branżowe
- Przedmiotowe normy:
  - PN-EN 1990; Eurokod – Podstawy projektowania konstrukcji
  - PN-EN 1991-1-1: 2004; Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-1: Oddziaływania ogólne -- Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
  - PN-EN 1991-1-3: 2005; Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-3: Oddziaływania ogólne -- Obciążenie śniegiem
  - PN-EN 1991-1-4: 2008; Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-4: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania wiatru
  - PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2-- Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
  - PN-EN 1995-1-1 Eurokod 5 -- Projektowanie konstrukcji drewnianych -- Część 1-1: Postanowienia ogólne -- Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków
  - PN-EN 1996-(1-3) Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych
  - PN-EN 1997-(1-2) Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne
- Normy pomocnicze:
  - PN-82/B-02001; Obciążenia budowli. Obciążenie stałe
  - PN-81/B-03020; Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-B-03264 wyd. grudzień 2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - Dokumentacja badań podłoża gruntowego pod budowę budynku mieszkalnego autorstwa: Usługowy Zakład Fizjografii i Geologii Inżynierskiej, mgr Emil Nowak 35-604 Rzeszów, ul. Rumiankowa 7.
- Wytyczne i zalecenia producentów
- 

### 2. Opis stanu istniejącego.

Obiekt pełni rolę sakralną wybudowany został po 1852 roku. Gruntowna przebudowa kościoła odbyła się a 1923-1935 roku. Kolejne prace budowlane prowadzone były w latach siedemdziesiątych XX wieku.

Stan istniejący krypty jest dobry. Widoczne są drobne ubytki zaprawy.

### 3. Opis konstrukcji projektowanego budynku.

---

Projekt obejmuje zmiany w budynku obejmujące adaptacje krypty znajdującej się pod posadzką kościoła na cele muzealne. Wykonanie zejścia zewnętrznego w postaci schodów z ścianą oporową i zadaszeniem z poziomu terenu na poziom krypty.

## **4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych.**

### **4.1. Wejście do krypty.**

Wejście do krypty zaprojektowano z betonu C20/25. Zbrojenie główne ze stali AIIIIN, zbrojenie rozdzielcze ze stali AI. Konstrukcja schodów ze ścianą stanowi jeden element wylewany na budowie. Pod płytą schodów należy wykonać podsypkę z zagęszczoną pospółką o stopniu zagęszczenia  $I_s=0,97$ . Grubość podsypki zgodnie z częścią rysunkową. Pod płytą schodów i ścianą oporową należy wykonać warstwę chudego betonu o grubości 10cm.

### **4.2. Zadanie krypty.**

Zadaszenie wejścia do krypty zaprojektowano z profili zamkniętych ze stali S235. Słupki podpierające oparte są na ścianie oporowej wejścia do krypty. Belki dachu opierają się na słupkach i ścianie kościoła. W ścianie kościoła należy pod konsole belek wykonać bloki betonowe. Na belkach dachu opierają się płatwie pod przekrycie.

### **4.3. Wejście do krypty i krypta.**

W przejściu przez ścianę nośną kościoła należy wykonać nadproża z betonu C20/25. Zbrojenie główne ze stali ze stali AIIIIN, zbrojenie rozdzielcze ze stali AI. Kolejność wykonania prac zgodnie z opisem na rysunku.

Strop nad przejściem należy wykonać po wykonaniu ścian żelbetowych wypełniających przestrzeń pomiędzy ścianami krypty a ścianą kościoła. Konstrukcja nośna stropu nad kryptą zaprojektowana jest z belek L19 opartych na ścianach krypty i ścianach żelbetowych. Pod belkami L19 opartymi na ścianach z cegły należy wykonać poduszki betonowe o grubości min 15cm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a belkami należy wypełnić zaprawą pęczniącą.

Podczas wykonywania prac należy wykonać podpory tymczasowe posadzki, ściany zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu z pod posadzki.

Przed wykonaniem przejścia należy sprawdzić przekrój posadzki poprzez wykonanie odkrywki. W przypadku warstwy betonu w posadzce cieńszej niż 10 cm należy skontaktować się z projektantem.

Stan techniczny konstrukcji ścian i sklepienia krypty należy ocenić po wykonaniu do niej wejścia.

## **5. Uwagi i zalecenia.**

Wszystkie prace budowlane prowadzić należy pod fachowym nadzorem technicznym, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, BHP oraz normami i warunkami technicznymi realizacji robót budowlano- montażowych. Ni-

---

niejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i wykonawczymi w celu uniknięcia błędów w realizacji obiektu.

Używać należy materiałów atestowanych.

Przebicia i przejścia instalacji w stropach i ścianach konstrukcyjnych wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

## 6. Materiały.

Beton konstrukcyjny C20/25

Stal zbrojenia głównego B500SP (AIIIIN), S235JR (AI)

Stal konstrukcyjna S235

Projektant: mgr inż. Dariusz Szemraj  
upr. nr PDK/0138/POOK/04

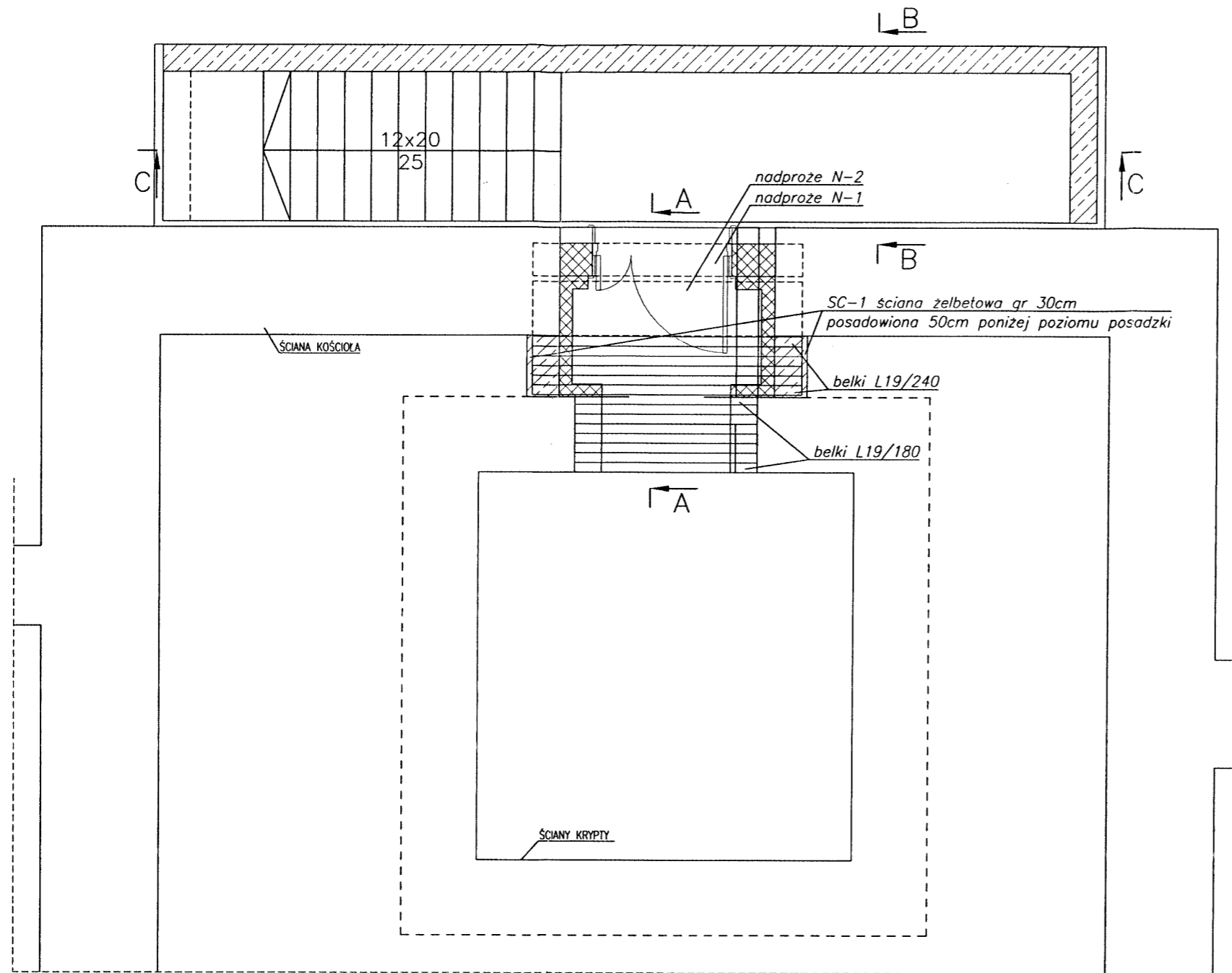


## SPIS RYSUNKÓW

1.	Schemat konstrukcji wejścia do krypty.	1:50	K-1
2.	Detal podbicia stropu, nadproża.	1:20	K-2
3.	Schody.	1:25	K-3
4.	Zadaszenie nad wejściem do krypty.	1:25/10	K-4

# SCHEMAT KONSTRUKCJI WEJŚCIA DO KRYPTY

1:50



- UWAGI:
1. ŁAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GR. 10CM
  2. IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG. CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
  3. PRZEJŚCIA I PRZEBICIA PRZEZ FUNDAMENTY WG. CZĘŚCI INSTALACYJNEJ.

Beton: C20/25 (B25)      Stal zbrojeniowa: # – B500SP  
 ø – 235JR

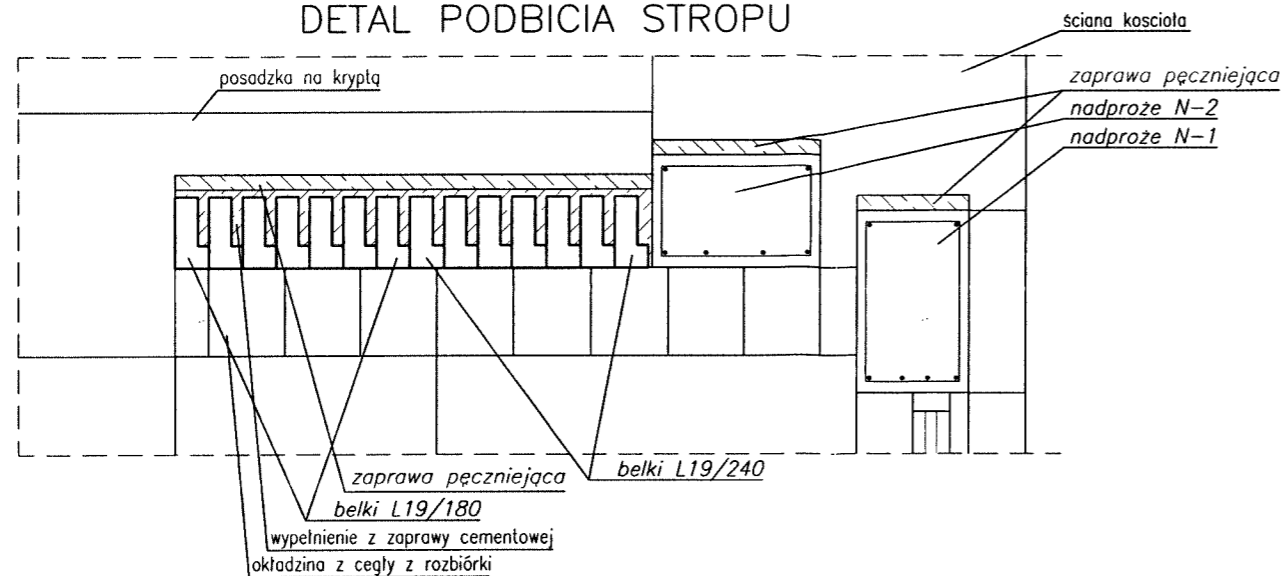
Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie:  
 z rysunkami branżowymi  
 Wszystkie poziomy i wymiary należy sprawdzić  
 z rysunkami architektury

LEGENDA:

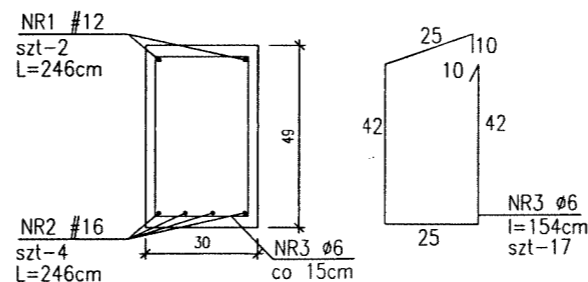
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ŚCIANA BETONOWA
- ŚCIANA MUROWANA

MG-projekt Grzegorz Muzydło 35-209 Rzeszów, ul. Mikołajczyka 12/264					
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS		
KONSTRUKCJA					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz SZEMRAJ	PDK/0138/POOK/04	08.2018		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MUZYDŁO		08.2018		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz BARAN	GP-I-UA-7342/59/91	08.2018		
PROJEKT:	ADRES: Kolbuszowa ul. Narutowicza, dz. nr 1478		INWESTOR:		
ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH			Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz		
TYTUŁ RYSUNKU					
SCHEMAT KONSTRUKCJI WEJŚCIA DO KRYPTY					
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.
1:50	K	PB	08.2018	rev_0	K-1

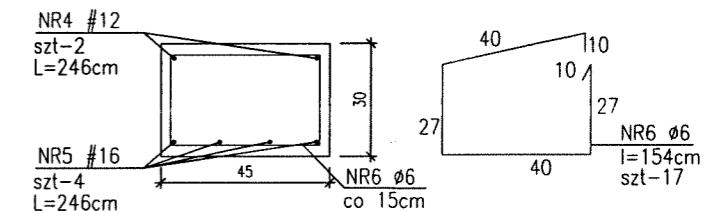
# PRZEKRÓJ A-A DETAL PODBICIA STROPU



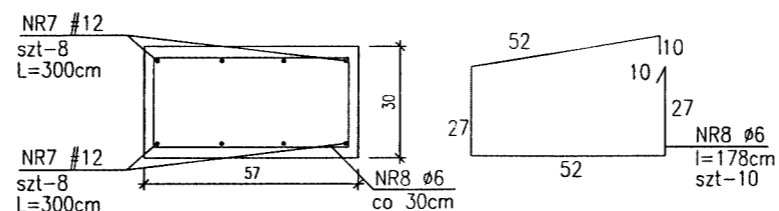
N-1-szt.1  
Belka L=250cm  
skala 1:20



N-2-szt.1  
Belka L=250cm  
skala 1:20



SC-1-szt.2  
Belka L=250cm  
skala 1:20



## KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY PODBICIU POSADZKI

1. Wykonać przekop do sciany krypty.
2. W czasie wykonywania wykopu należy podstępłować posadzkę oraz sciany wykopu.
3. Wykonać ściany żelbetowe odcinkami o wysokości 50-80cm.
4. Po związaniu betonu przestrzeń za ścianą uzupełnić gruntem niespoistym i zagęścić.
5. Ścianę należy wykonać do wysokości podparcia belek stropowych.
6. Wykonać bruzdy na oparcie belek L19 i ułożyć dwie bleki uzupełniając szczeliny zaprawą cementową.
7. Pomiedzy posadką a górą zaprawy cementowej zostawić szczelinę grubości około 3cm.
8. Po związaniu zaprawy cementowej szczelinę uzupełnić zaprawą pęczniąca i dobrze ubić
9. Czynność należy powtarzać do uzupełnienia stropu belkami.
10. Po wykonaniu stropu wykonać obudowę z cegły.

UWAGI: Część stropu nie podparta belkami powinna być podstępłowana.

## UWAGI: KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY NADPROŻACH NAD WYBIJANYMI OTWORAMI.

1. Wykonać bruzdę w ścianie po jednej stronie na głębokość nadproża i wysokość o 3-4 cm wyższą
2. Ułożyć zbrojenie i wylać nadproża
3. Odczekać min 2 dni do związania zaprawy.
4. Uzupełnić szczelinę 3cm pomiedzy nadprożami a ścianą zaprawą pęczniąca intensywnie ją ubijając.
5. Odczekać min 2 dni do związania zaprawy pęczniącej.
6. Osadzić nadproża po drugiej stronie zgodnie z punktami 1 i 5.

Beton: C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: # - B500SP  
Ø - 235JR

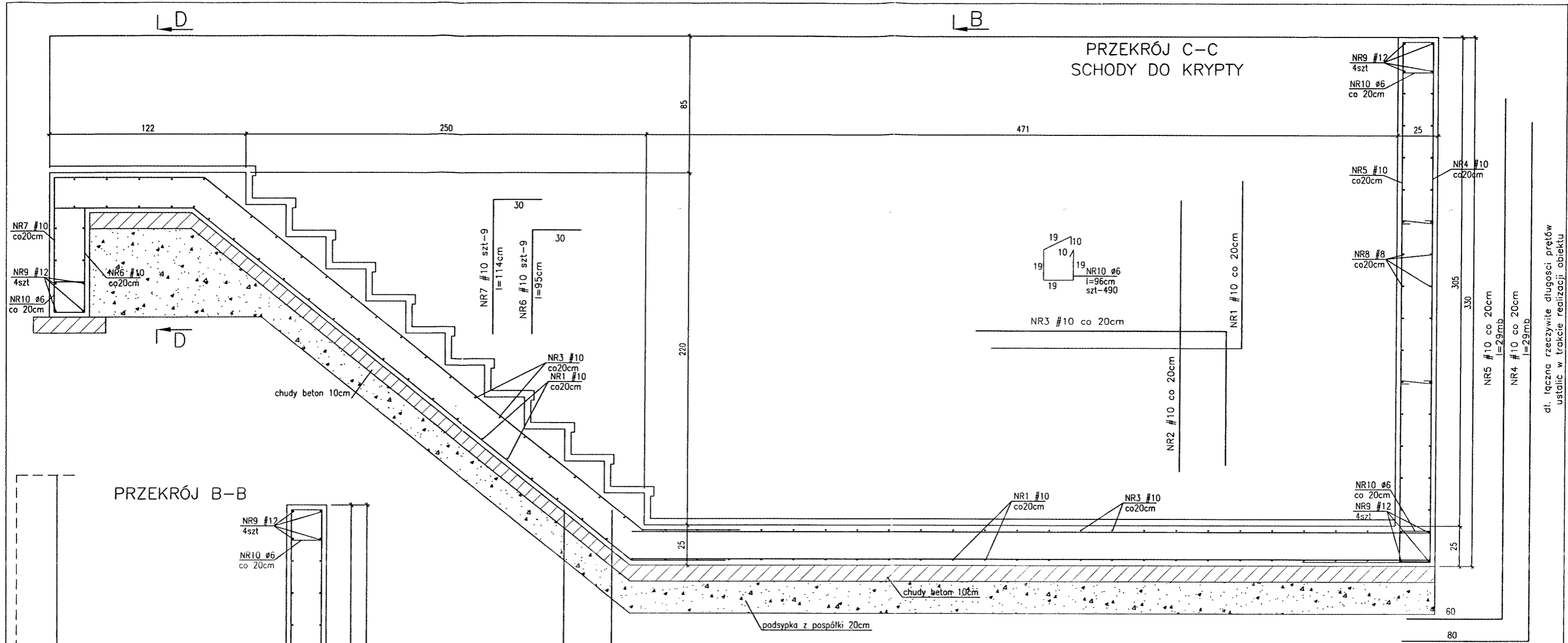
Drewno konstrukcyjne:  
kl. C27 (sosna/świerk)

Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie:  
z rysunkami branżowymi  
Wszystkie poziomy i wymiary należy sprawdzić  
z rysunkami architektury

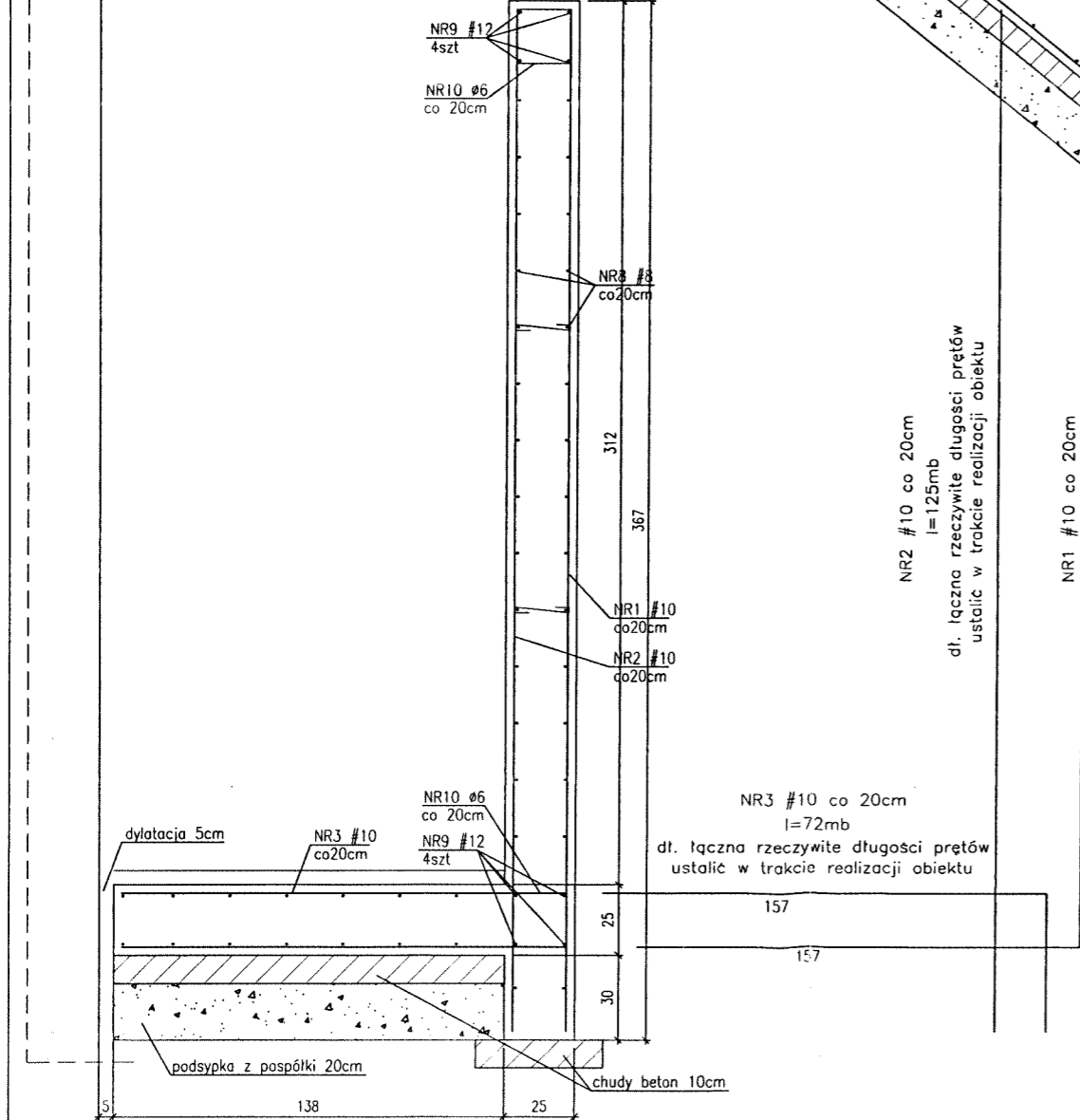
MG-projekt Grzegorz Muzydło 35-209 Rzeszów, ul. Mikołajczyka 12/264					
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS		
KONSTRUKCJA					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz SZEMRAJ	PDK/0138/P00K/04	08.2018	DS-7 C Pace	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MUZYDŁO		08.2018		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz BARAN	GP-I-UA-7342/59/91	08.2018		
PROJEKT:	ADRES: Kolbuszowa ul. Narutowicza, dz. nr 1478				
ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH				Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz	
TYTUŁ RYSUNKU					
DETAL PODBICIA STROPU, NADPROŻA					
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.
1:20	K	PB	08.2018	rev_0	K-2



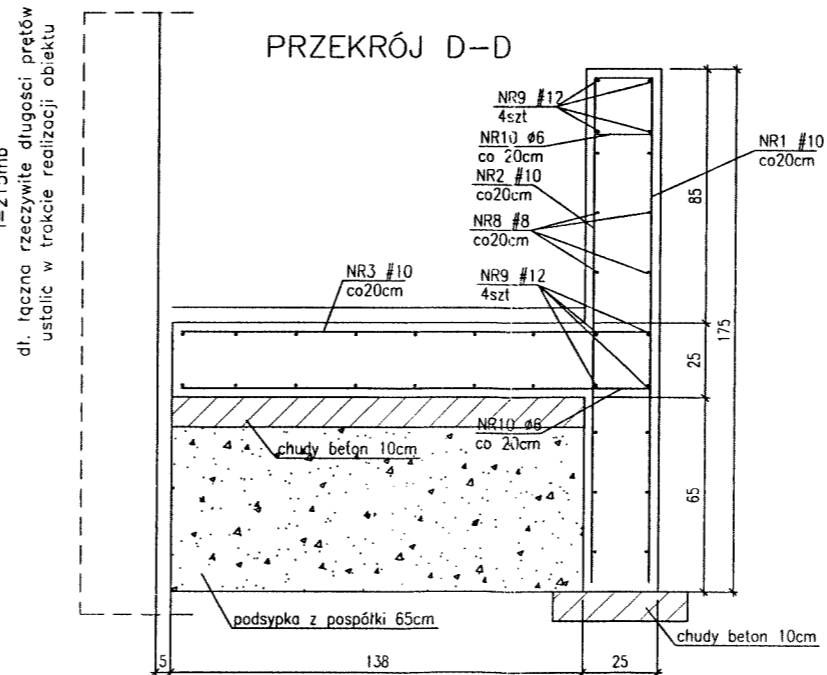
PRZEKRÓJ C-C  
SCHODY DO KRYPTY



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



Beton: C20/25 (B25)      Stal zbrojeniowa: # - B500SP  
 Ø - 235JR

Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie:  
 z rysunkami branżowymi  
 Wszystkie poziomy i wymiary należy sprawdzić  
 z rysunkami architektury

MG-projekt Grzegorz Muzyldo 35-209 Rzeszów,  
 ul. Mikołajczyka 12/264

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
KONSTRUKCJA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz SZEMRAJ	PDK/0138/POOK/04	08.2018
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MUZYDŁO		08.2018
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz BARAN	GP-I-UA-7342/59/91	08.2018

PROJEKT: ADRES: Kolbuszowa ul. Narutowicza, dz. nr 1478      INWESTOR:  
 ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH      Parafia p.w. Wszystkich Świętych  
 w Kolbuszowej  
 ks. Lucjan Szumierz

TYTUŁ RYSUNKU  
 SCHODY

SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.
1:25	K	PB	08.2018		K-3

NR8 #8 380 mb dt łączna.  
 NR9 #12 100 mb dt łączna.  
 (W długości pretów uwzględniono naddatek na zakładki i zagięcia.)  
 Pręty łączyć na zakład min 40cm z przesunięciem zakładów

dl. łączna rzeczywite długości pretów  
 ustalić w trakcie realizacji obiektu



**PROJEKT BUDOWLANY  
ADAPTACJI KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH  
– INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

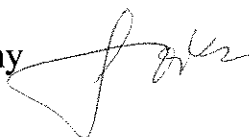
BUDYNEK KOŚCIOŁA W KOLBUSZOWEJ UL. NARUTOWICZA DZ. NR 1478

Inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej  
ks. Lucjan Szumierz  
ul. Narutowicza 6  
36-100 Kolbuszowa

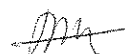
Opracowanie zawiera:

1. Opis techniczny instalacji w krypcie
2. Instalacje elektryczne
3. Rzut krypty

Projektowała: inż. Teresa Zabłotny  
Nr upraw. E 3/75



Sprawdził: mgr inż. Bogdan Micał  
Nr upraw. E-31/96



Rzeszów, 08. 2018 r.

**OPIS TECHNICZNY**  
**do instalacji elektrycznych wewnętrznych w adaptowanej do celów**  
**muzealnych krypcie Kościoła p.w. Wszystkich Świętych**  
**w Kolbuszowej na działce nr 1478**

1. Zasilanie
2. Instalacje elektryczne
3. Bilans mocy

**Ad.1** zasilanie odbywać się będzie z najbliższego istniejącego obwodu oświetleniowego kościoła, z przed wyłącznika.

**Ad.2** pomiar istniejący.

**Ad.3** przewidziano następujące instalacje:

- a) oświetlenia ogólnego; oprawami kinkietowymi ozdobnymi z żarówkami energooszczędnymi, zasilanymi przewodami YDYżo 3 x 2,5 w RKLG p/t. Sterowanie wyłącznikami ręcznymi.
- b) oświetlenia zewnętrznego; oprawami typu plafoniera, umieszczonymi na zewnątrz budynku.
- c) gniazd wtykowych, zasilanych przewodami YDYżo 3 x 2,5 w RKLG p/t. Należy wyprowadzić oddzielny obwód z tablicy w kościele (B-16A)
- d) ochrony od porażień.

**Ad 4. Bilans mocy**


Moc zainstalowana  $P_i = 2,36$  kW

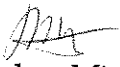
Moc zapotrzebowana  $P = 1,18$  kW

**Inwestor posiada wystarczającą moc dla celów projektowanej adaptacji.**

**5. Uwagi końcowe.**

Całość prac związanych z wykonaniem zasilania w energię elektryczną projektowanego budynku zlecić osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia, oraz wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Projektowała  
  
inż. Teresa Zablotny

Sprawdził  
  
mgr inż. Bogdan Micał



OBIEKT BUDOWLANY: **Kościół p. w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej**

ADRES OBIEKTU: **Kolbuszowa, ul. Narutowicza  
dz. nr 1478**

PRZEDMIOT **Adaptacja krypty do celów muzealnych**  
OPRACOWANIA:

INWESTOR: **Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej  
ks. Lucjan Szumierz  
ul. Narutowicza 6  
36 - 100 Kolbuszowa**

IMIĘ I NAZWISKO, **mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ**  
NR UPRAWNIENÍ, **upr. nr Rz/A-07/09**  
ADRES PROJEKTANTA **ul. Kolbego 3/58**  
SPORZĄDZAJĄCEGO **35-507 Rzeszów**  
INFORMACJĘ:



DATA OPRACOWANIA: **sierpień 2018 r.**

# **DANE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA**

## **Informacje ogólne**

**1. Nazwa budynku i adres inwestycji:**

Kościół – Adaptacja krypty do celów muzealnych w kościele pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej.

adres:                   Kolbuszowa, ul. Narutowicza  
                                  dz. nr 1478

**2. Imię i nazwisko oraz adres inwestora:**

Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej  
ks. Lucjan Szumierz  
ul. Narutowicza 6  
36 - 100 Kolbuszowa

**3. Imię i nazwisko, nr uprawnień - projektanta sporządzającego informację:**

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz, upr. nr Rz/A-07/09

## **Część opisowa**

**1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

**1.1 Pace przy adaptacji krypty:**

- wykonanie ściany i schodów przy wejściu do krypty,
- wykonanie otworu i nadproża żelbetowego w ścianie kościoła,
- wykonanie otworu w murze, w który zostaną wstawione drzwi do krypty,
- wykonanie korytarza przedsionka i zabezpieczenie go przed zasypaniem,
- wykonanie ścian przedsionka,
- wykonanie stropu i sklepienia w przedsionku,
- wykonanie, wzmocnienie i zabezpieczenie otworu wejściowego w ścianie krypty,
- renowacja wnętrza krypty i przystosowanie jej do celów muzealnych.

## 2 Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

- kościół,
- dzwonnica,
- ogrodzenie.

## 3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- dźwig

## 4 Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy.

4.2 Wykonywanie wykopów pionowych bez rozparcia o głębokości 1,1 m: niebezpieczeństwo przysypania ziemią oraz zalania wykopu przez wody gruntowe, bez względu na głębokość wykopów.

## 5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

5.1 Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 12-Roboty murarskie i tynkarskie.

5.2 Przy wykonywaniu rdzeni, podciągów i stropów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 14- Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

## 6 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegawczych niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

6.1 Na pomieszczeniu socjalnym (pomieszczenie socjalne pracowników budynku) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,



- straży pożarnej,
- posterunku Policji.

6.2 W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym.

6.4 Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym.

6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym.

Projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkiewicz  
upr. nr Rz/A-07/09

