



Pracownia Projektowa  
„CENTROBUD”  
Jacek Golba  
39-218 Straszecin 404  
tel. 604-914-253  
e-mail: jacek.golba@centrobud.eu

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

INWESTOR:

Parafia Rzymskokatolicka w Borowej  
Borowa 116, 39-215 Czarna

Roboty budowlane przy budynku kościoła p.w. Matki Boskiej  
Częstochowskiej w Borowej.

ADRES I KATEGORIA  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

**BOROWA, GM. CZARNA DZ NR. 1787/1, 1787/2,  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: X**

POZOSTAŁE DANE  
ADRESOWE:

**WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE  
POWIAT: DĘBICKI  
OBRĘB EW.: 0001 BOROWA  
JEDNOSTKA EW.: 180303\_2 Dębica  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKA: 180303\_2.0003.1787/1, 1787/2,**

DATA:

**04.06.2024**

**EGZ.NR3**

**WYKAZ AUTORÓW PROJEKTU:**

**PROJEKTOWAŁ:**

Projektant  
sporządzający:

mgr inż. Jacek Golba  
Uprawnienia do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi w  
specjalności konstr.-bud. bez  
ograniczeń  
PDK/0138/PWOK/18

**mgr inż. Jacek Golba**  
Uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami bud. w specjalności konstr.-bud.  
bez ograniczeń PDK/0138/PWOK/18  
tel. 604-914-253

## OŚWIADCZENIE

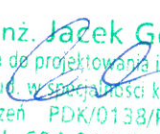
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

**oświadczam**

że projekt budowlany zadania inwestycyjnego pn.

„Roboty budowlane przy budynku kościoła p.w. Matki Boskiej  
Częstochowskiej w Borowej.”

zlokalizowanego w miejscowości Borowa, na działce nr 1787/1, 1787/2, obręb 0001,  
sporządzony został zgodnie z ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych  
dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej:

| Opracował:           |  |
|----------------------|--|
| mgr inż. Jacek Golba | <br>mgr inż. Jacek Golba<br>Uprawnienia do projektowania i kierowania<br>robotami bud. w specjalności konstr.-bud.<br>bez ograniczeń PDK/0138/PWOK/18<br>tel. 604-914-253 |



o numerze weryfikacyjnym:

PDK-I94-NKP-N4K \*

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

✓  
Diprityt signed by Gábor Gábor  
Date: 2012/02/14 16:10:00  
Email: Gábor.gábor@univie.ac.at  
Location: Budapest





**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
PDK OIIB/0054/0108/18

Rzeszów, 2018-06-30

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Jacek Golba**

magister inżynier  
(kierunek studiów - budownictwo)  
ur. dnia 18 września 1986 r. miejsce urodzenia – Dębica

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0138/PWOK/18**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. 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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz.U z 2017 r. poz. 1257*):

§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 PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

**ZAŁĄCZNIK POD**  
**ROBOTY BUDOWLANE PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W.**  
**MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W BOROWEJ**

**LOKALIZACJA: Borowa, Gmina Czarna.**

**DZIAŁKA: nr 1787/1, 1787/2, obręb 0001.**

**Spis treści:**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Podstawa opracowania.....</b>                                 | <b>4</b>  |
| <b>2. Przedmiot inwestycji. ....</b>                                | <b>4</b>  |
| <b>3. Istniejący stan zagospodarowania terenu. ....</b>             | <b>4</b>  |
| <b>4. Historia parafii i kościoła.....</b>                          | <b>5</b>  |
| <b>5. Projektowane zmiany zagospodarowania terenu działki. ....</b> | <b>6</b>  |
| <b>6. Opis rozwiązań projektowych. ....</b>                         | <b>7</b>  |
| <b>7. Sieci uzbrojenia terenu.....</b>                              | <b>9</b>  |
| <b>8. Zagrożenia dla środowiska. ....</b>                           | <b>9</b>  |
| <b>9. Dokumentacja fotograficzna .....</b>                          | <b>10</b> |
| <b>10. Inne informacje.....</b>                                     | <b>12</b> |

### **1. Podstawa opracowania.**

- Zlecenie Inwestora,
- Program uzgodniony z Inwestorem,
- Wizja w terenie (pomiar geodezyjny),
- Akt własności i mapa sytuacyjno-wysokościowa,
- Normy i normatywy budowlane,

### **2. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest dokumentacja projektowa Roboty budowlane przy budynku kościoła p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Borowej.

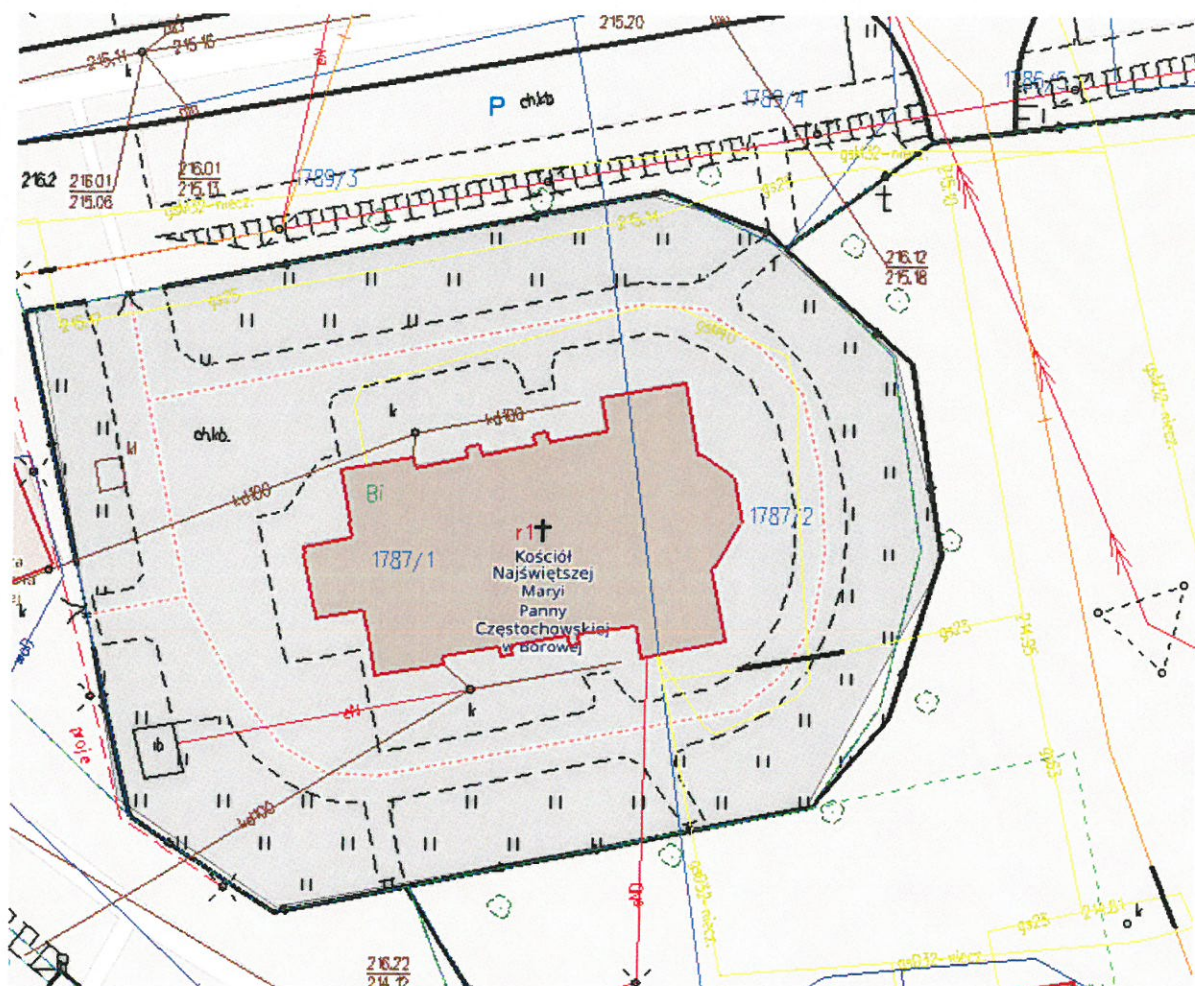
Inwestycja jest zlokalizowana w miejscowości Borowa, na działkach wg ewidencji gruntów 1787/1, 1787/2, obręb 0001 - Borowa.

Inwestorem zadania jest Parafia Rzymskokatolicka w Borowej, Borowa 116, 39-215 Czarna.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Teren działek objętych niniejszym opracowaniem jest z lekkim spadkiem w kierunku południowym, uzbrojony (energetyka, gaz, kanalizacja), zabudowany budynkiem kultu religijnego, częściowo utwardzony, ogrodzony.





#### **4. Historia parafii i kościoła.**

Parafię w Borowej uposażył w 1388 r. sędzia ziemski krakowski Drogomir a erygował bp krakowski Piotr Wysz w 1403 r. Obszar nowej parafii wydzielono z parafii Gawłuszowice. Jan Długosz informuje o istnieniu w latach 1470-80 drewnianego kościoła parafialnego p.w. św. Mikołaja w Borowej. Był to prawdopodobnie pierwszy kościół, zbudowany jeszcze w końcu XIV w. Być może przetrwał on aż do 1886r. kiedy to został rozebrany w związku z decyzją o budowie nowej świątyni. Obecny murowany kościół zbudowany został w latach 1886-93 staraniem ówczesnego proboszcza ks. Stanisława Mizerskiego według projektu Władysława Wimmera. Pracami budowlanymi kierował początkowo sam Wimmer a po jego rezygnacji Franciszek Bigo z Mielca. Konsekracji kościoła dokonał bp tarnowski Ignacy Łobos w 1895 r. Kościół był odnawiany w 1934 r. i w 1970.

## ARCHITEKTURA.

Eklektyczny z widocznymi cechami renesansu i baroku. Zbudowany z cegły, otynkowany. Jednonawowy z prezbiterium zamkniętym trójbocznie, po bokach którego dwie przybudówki zakrystyjne. Nawa jest szersza z dwiema kaplicami po bokach, usytuowanymi symetrycznie oraz z kruchtą od frontu. Elewacja frontowa zwieńczona jest trójkątnym przyczółkiem, podobnie jak wysoka kruchta. Ściany zewnętrzne obwiedzione są przyporami. Kościół nakrywają dachy dwuspadowe z wieżyczką na sygnaturkę z latarnią nad nawą. Kaplice nakrywają kopuły z latarniami. Wnętrze nakryte jest sklepieniami kolebkowymi z lunetami spływającymi na pilastry. Chór muzyczny wsparty na trzech arkadach. Polichromia wnętrza ornamentalna i figuralna malowana przez Kazimierza Morwaya z Tarnowa.

## WYPOSAŻENIE WNETRZA.

Pięć ołtarzy neobarokowych z przełomu XIX/XX w., w ołtarzu głównym wykonanym przez snycerza Jana Jarosza z Padwi znajduje się łaskami słynący obraz Matki Bożej z Dzieciątkiem z XVII w. Ambona neobarokowa, współczesna ołtarzom. Chrzcielnica drewniana barokowa z XVII w. Organy zostały wykonane między 1908 a 1911 r. przez Aleksandra i Kazimierza Żebrowskich, organmistrzów z Krakowa. Trzy dzwony z 1948 r.: Stanisław, Mikołaj i Józef, wykonane w wytwórni dzwonów Schwabe w Białej (dziś Bielsko-Biała), będące fundacją parafian za ocalenie kościoła w czasie bombardowania w 1944 r. oraz odzyskanie wolności.

DZWONNICA murowana, wolnostojąca w kształcie arkady, w której zawieszone są trzy dzwony odlane w 1948 r.

## **5. Projektowane zmiany zagospodarowania terenu działki.**

Projekt obejmuje:

- Demontaż istniejącego odboju betonowego wokół kościoła,
- Demontaż istniejących schodów zewnętrznych z kostki betonowej wibroprasowanej,
- Demontaż balustrad chromoniklowych na schodach,
- Odkopanie istniejących fundamentów budynku,
- Wykonanie izolacji fundamentów,
- Wykonanie drenażu opaskowego budynku,



- Wykonanie nowo projektowanych schodów zewnętrznych z kostki granitowej,
- Wykonanie utwardzenia powierzchni gruntu (odbój) o nawierzchni z tłucznia kamiennego.

## **6. Opis rozwiązań projektowych.**

W związku z zadaniem inwestycyjnym projektuje się:

- Demontaż istniejących rynien i rur spustowych,
- Demontaż istniejącego odboju betonowego wokół kościoła,
- Demontaż istniejących schodów zewnętrznych z kostki betonowej wibroprasowanej,
- Demontaż balustrad chromoniklowych na schodach,
- Remont istniejącej sygnaturki o konstrukcji drewnianej.
- Demontaż istniejących witraży oraz okien stalowych.
- Odkopanie istniejących fundamentów budynku,
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej wodorozcieńczalną emulsją asfaltowo-kauczukową (np. Izohan Izobud WM, Izohan Dysperbit, Izobud WL),
- Wykonanie ocieplenia folią kubelkową (HDPE).
- Wykonanie drenażu opaskowego istniejącego budynku w połowie wysokości ław fundamentowych o spadku min. 0,5% i dł. ok. 56m. Rurę drenażową na całej długości należy obsypać żwirem płukanym o ziarnistości 16- 32 mm. Warstwa żwiru powinna wynosić:
  - min. 15 - 20 cm pod rurą drenażową i z boku rury,
  - min. 30-50 cm nad rurą drenażową.

Dodatkowo rurę od góry zabezpieczamy geowłókniną, czyli specjalną syntetyczną tkaniną przepuszczalną dla wody, ale jednocześnie stanowiącą

szczelną barierę dla piasku i mułu. Zadaniem geowłókniny jest więc ochrona drenażu przed zamuleniem i przenikaniem w jego pobliże korzeni roślin.

Geowłókninę układamy powyżej warstwy żwiru, wywijając na izolację ściany zewnętrznej. W przypadkach, gdy zamulenie drenażu możliwe jest również od spodu, geowłóknina powinna być ułożona bezpośrednio na dnie wykopu, na uprzednio przygotowanej warstwie piasku.

Po wykonaniu wszystkich warstw górną część geowłókniny zawijamy w kierunku izolacji budynku. Projektuje się wykonanie studni drenarskiej (kontrolnej) o średnicy Ø100cm, której zadaniem będzie odbieranie piasku spływającego wraz z wodą i umożliwienie czyszczenie poszczególnych odcinków rur. Następnie studnia chłonna o średnicy Ø100cm odbiera wodę z drenażu i rozsacza ją do głębiej leżących warstw gruntu przepuszczalnego.

– Montaż nowo wyremontowanej sygnaturki o konstrukcji drewnianej wraz z pokryciem z blachy istniejącej poddanej czyszczeniu i 2-krotnemu malowaniu. Przed przystąpieniem do wykonania nowej sygnaturki zostanie przeprowadzona inwentaryzacja przed lub po demontażu, wraz z przygotowaną dokumentacją fotograficzną uzgodnioną w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków.

– Mycie ciśnieniowe powierzchni elewacji budynku za pomocą detergentów przeznaczonych do tego typu prac,

– Wykonanie utwardzenia powierzchni gruntu (odbój): na warstwę odsączającą z piasku grubości 10 cm należy ułożyć podbudowę z tłucznia kamiennego grubości 31 cm,

Projektuje się ograniczyć obrzeżami plastikowymi 7,5 x 7,8 x 100 cm mocowane za pomocą kotew do gruntu.

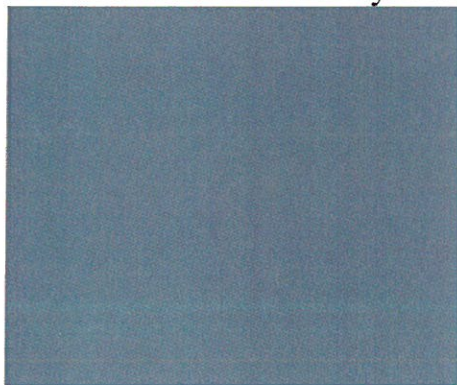
– Wykonanie schodów z kostki granitowej płomieniowanej w kolorze szarym o wymiarach wg rys. nr 4 oraz przedmiaru robót – 5 stopni schody boczne, 4 stopnie schody główne. Schody ułożone na podsypce piaskowej grubości 5 cm, wykonanej na podbudowie z tłucznia kamiennego 31,5 – 63,0 mm grubości 20cm oraz warstwie odsączającej z piasku stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm.

Kostkę należy ułożyć ze spoinami umożliwiającymi penetrację wody poprzez przepuszczalne warstwy wody do gruntu rodzimego. Nadmiar wody zostanie odprowadzony w tereny zielone na działce inwestora.

Po wykonaniu utwardzenia zostanie zachowany aktualny stan stosunków wodnych w granicach lokalizacyjnych.

Nie projektuje się zmiany naturalnego spływu wód opadowych i roztopowych.

- Wykonanie nowej powłoki malarskiej wcześniej zdemontowanych balustrad chromoniklowych na kolor szary mat (RAL 7046).



**RAL 7046**

www.sklep.witralysta.pl

- Wykonanie 2-krotnie nowej powłoki malarskiej istniejącego pokrycia dachu wraz z obróbkami w kolorze dostosowanym do istniejącego.
- Montaż nowych rynien wraz z ustawieniem odpowiedniego spadku w kierunku od budynku na zewnątrz oraz rur spustowych,
- Montaż nowych okien aluminiowych wraz z przeniesieniem istniejących witraży. Witraże wykonane na niezależnej ramie, odsuniętej od okien o ok. 7cm z wentylacją. Okna osłonowe na cienkiej ramie, odwzorowane od istniejących, w kolorze szarym lub grafit.

Wszystkie prace zostaną wykonane przez upoważnioną do tego typu prac firmę.

## **7. Sieci uzbrojenia terenu.**

W obrębie projektowanego zadania występuje podziemne uzbrojenie terenu w postaci przyłączy (energetyczny, kanalizacji deszczowej, gazowy). Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane są powierzchniowo na teren działki.

## **8. Zagrożenia dla środowiska.**

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska. Inwestycja nie spowoduje wytwarzania dodatkowych odpadów ani ścieków, brak dodatkowej emisji do atmosfery zanieczyszczeń oraz hałasu.

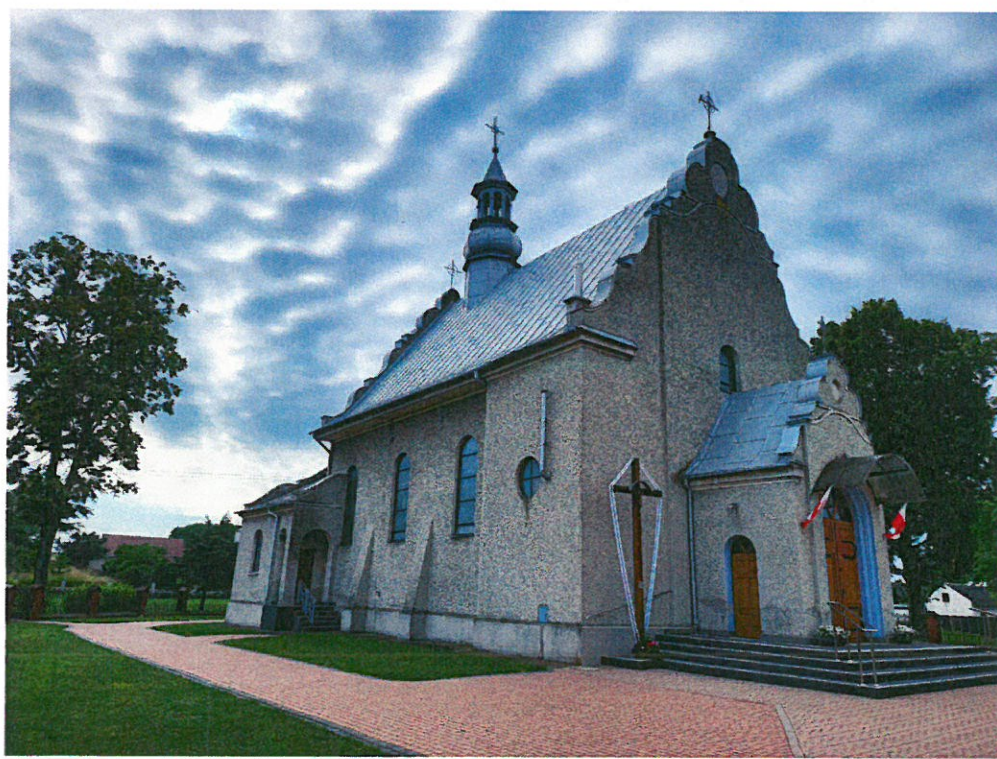


Na terenie objętym opracowaniem nie występują gatunki chronione objęte przepisami dotyczącymi ochrony gatunkowej tj. Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt ( Dz. U. z 2011r. nr 237 poz. 1419), z dnia 05.01.2012 w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2012r. nr 81), z dnia 09.07.2004 w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną ( Dz. U. z 2004r. nr 168 poz. 1765).

## **9. Dokumentacja fotograficzna**











#### **10. Inne informacje.**

- działka znajduje się poza terenem eksploatacji górniczych,

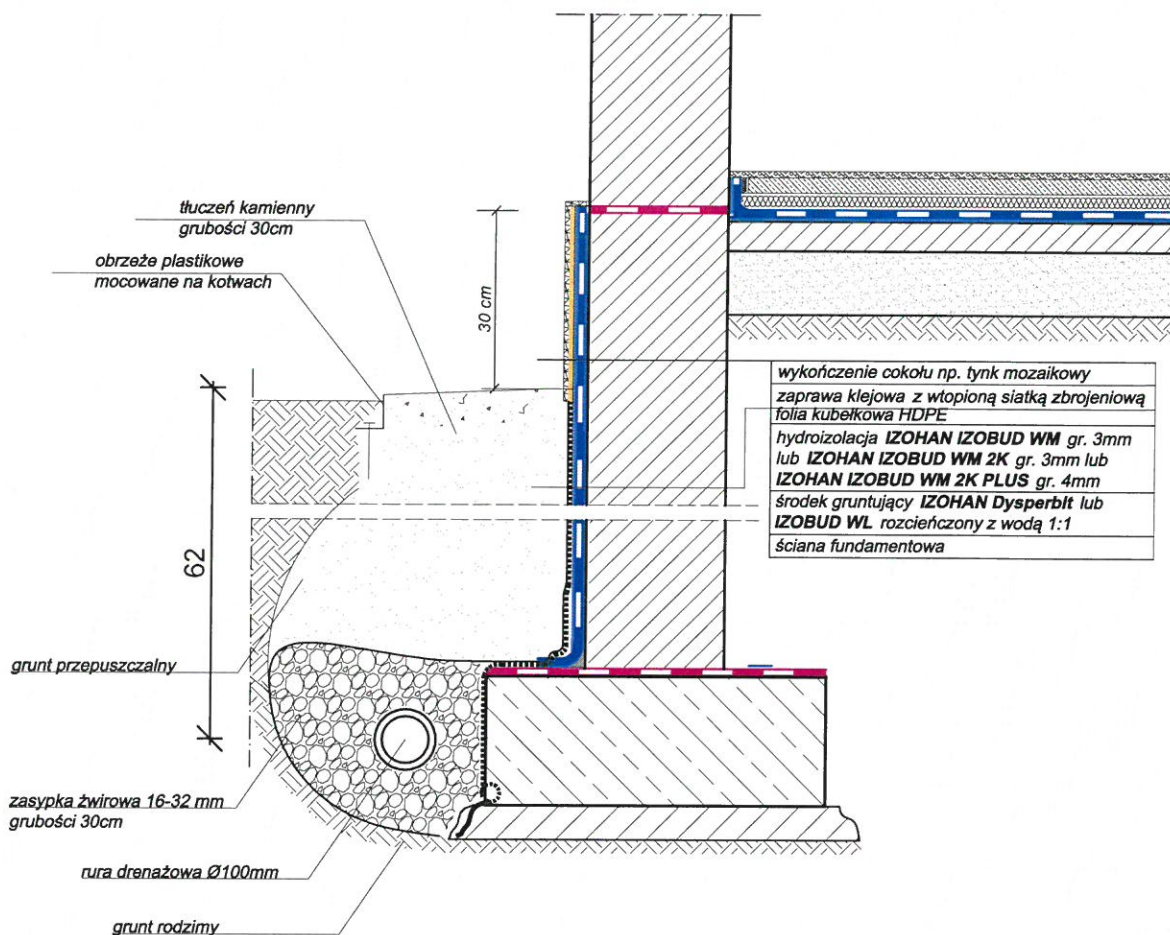
OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jacek Golba  
Upewnieniz do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
bez ograniczeń PDK/0138/PWOK/18  
tel. 604-914-253



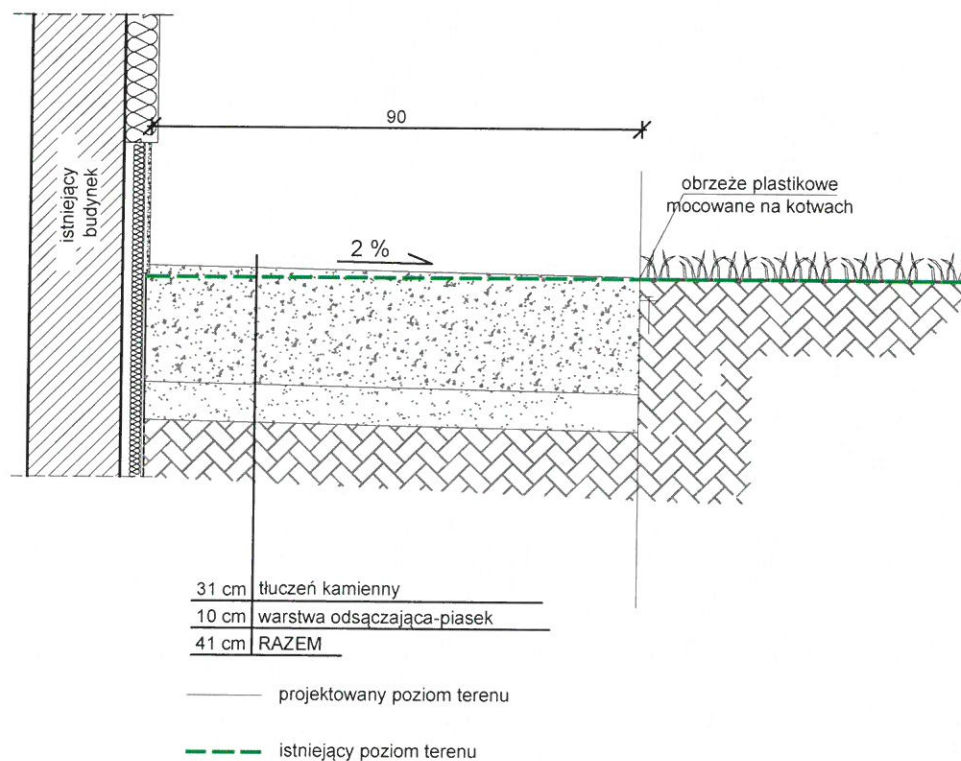
# SZCZEGÓŁ - DRENAŻ OPASKOWY


## Skala 1:20



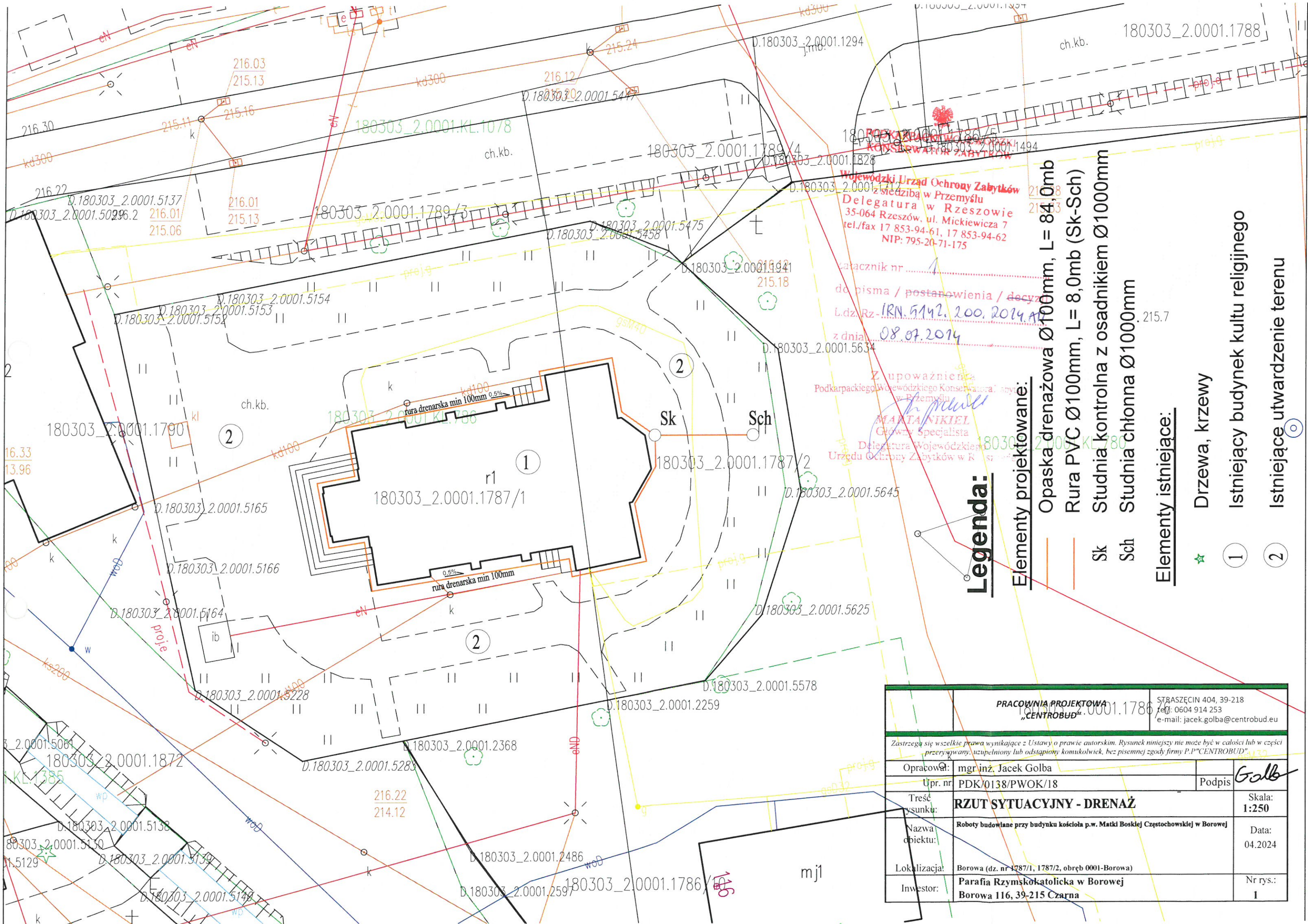
|  |   |  |                     |
|--|---|--|---------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>„CENTROBUD”  |   | STRASZĘCIN 404, 39-218<br>tel/: 0604 914 253<br>e-mail: jacek.golba@centrobud.eu |                     |
| Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy P.P."CENTROBUD". |   |  |                     |
| Opracował:   | mgr inż. Jacek Golba  |  | Podpis <i>Golba</i> |
| Upr. nr  | PDK/0138/PWOK/18  |  |                     |
| Treść rysunku:   | SZCZEGÓŁ - DRENAŻ OPASKOWY  |  | Skala:<br>1:20      |
| Nazwa obiektu:   | Roboty budowlane przy budynku kościoła p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Borowej |  | Data:<br>04.2024    |
| Lokalizacja:   | Borowa (dz. nr 1787/1, 1787/2, obręb 0001-Borowa)                                   |  | Nr rys.:<br>2       |
| Inwestor:  | Parafia Rzymskokatolicka w Borowej<br>Borowa 116, 39-215 Czarna                     |  |                     |

## PRZEKRÓJ A-A Skala 1:20



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>„CENTROBUD”</div>  |   | <div>STRASZĘCIN 404, 39-218<br/>tel/: 0604 914 253<br/>e-mail: jacek.golba@centrobud.eu</div> |  |
| <div>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy P.P"CENTROBUD".</div> |   |   |  |
| Opracował:   | mgr inż. Jacek Golba  |   |  |
| Upr. nr  | PDK/0138/PWOK/18  |   | Podpis  |
| Treść rysunku:   | PRZEKRÓJ A - A  |   | Skala:<br>1:20   |
| Nazwa obiektu:   | Roboty budowlane przy budynku kościoła p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Borowej |   | Data:<br>04.2024   |
| Lokalizacja:   | Borowa (dz. nr 1787/1, 1787/2, obręb 0001-Borowa)                                   |   |  |
| Inwestor:  | Parafia Rzymskokatolicka w Borowej<br>Borowa 116, 39-215 Czarna                     |   | Nr rys.:<br>3  |





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

Saturnik nr .....  
do pisma / postanowienia / decyzji  
L.dz. Rz-IRN.5142.200.2014  
z dnia 08.07.2014  
Z upoważnienia  
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
w Przemyśle  
MARTA NIKIEL  
Główny Specjalista  
Delegatura Wojewódzkiego  
Urzędu Ochrony Zabytków w Rzeszowie

**Legenda:**

**Elementy projektowane:**

- Opaska drenażowa Ø100mm, L= 84,0mb
- Rura PVC Ø100mm, L= 8,0mb (Sk-Sch)
- Studnia kontrolna z osadnikiem Ø1000mm
- Studnia chłonna Ø1000mm

**Elementy istniejące:**

- Drzewa, krzewy
- Istniejący budynek kultu religijnego
- Istniejące utwardzenie terenu

|  |   |  |                     |
|--|---|--|---------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>„CENTROBUD”  |   | STRASZĘCIN 404, 39-218<br>tel.: 0604 914 253<br>e-mail: jacek.golba@centrobud.eu |                     |
| Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części<br>przerabiany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy P.P."CENTROBUD". |   |  |                     |
| Opracował:   | mgr inż. Jacek Golba  |  | Podpis <i>Golba</i> |
| Upr. nr  | PDK/0138/PWOK/18  |  |                     |
| Treść<br>rysunku:  | RZUT SYTUACYJNY - DRENAŻ  |  | Skala:<br>1:250     |
| Nazwa<br>obiektu:  | Roboty budowlane przy budynku kościoła p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Borowej |  | Data:<br>04.2024    |
| Lokalizacja:   | Borowa (dz. nr 1787/1, 1787/2, obręb 0001-Borowa)                                   |  | Nr rys.:            |
| Inwestor:  | Parafia Rzymskokatolicka w Borowej<br>Borowa 116, 39-215 Czarna                     |  | 1                   |



