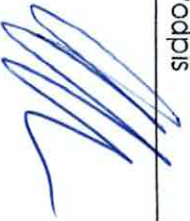


# PROJEKT TECHNICZNY

WZMOCNIENIA CZĘŚCI KONSTRUKCJI (PODBICIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH)  
CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU TRANSPORTU, ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI  
UNIWERSYTETU RADOMSKIEGO IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO W RADOMIU

|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                            |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| STRONA TYTUŁOWA                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                            |        |
| NAMWA ZAMERZENIA<br>BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                                                   | WZMOCNIENIE CZĘŚCI KONSTRUKCJI<br>(PODBICIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH)<br>CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU<br>TRANSPORTU, ELEKTROTECHNIKI<br>I INFORMATYKI |        |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                                                         | RADOM, CZ. DZ. 10/15                                                                                                                       |        |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                                                  | - BUDYNEK OŚWIATOWY - IX,                                                                                                                  |        |
| - NAMWA OBRĘBU EWID.<br>- ARKUSZ<br>- NUMER DZIAŁKI WIDENCYJNEJ                                                                                                                                                                                                                   | - Obręb 0050 STARE MIASTO<br>- Arkusz 29<br>- Cz. Dz. Nr 10/15                                                                             |        |
| IMIĘ I NAMWISKO LUB NAMWA<br>INWESTORA ORAZ JEGO ADRES                                                                                                                                                                                                                            | UNIWERSYTET RADOMSKI<br>Im. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO<br>UL. MAŁCZEWSKIEGO 29<br>26-600 Radom                                                  |        |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA                                                                                                                                                                                                                                                              | Usługi Projektowe Radosław Gurba<br>Zientarskiego 4/68<br>26-600 Radom                                                                     |        |
| PROJEKTANT                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                            |        |
| Imię i nazwisko                                                                                                                                                                                                                                                                   | Uprawnienia                                                                                                                                | Podpis |
| <div><div><div>mgr inż. Radosław Gurba<br/>Upř. budowlane do projektowania<br/>bez ograniczeń w specjalności<br/>konstrukcyjno-budowlanej<br/>Nr MAZ/0072/P00K/05</div><div></div></div></div> |                                                                                                                                            |        |

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

|      |                                               |       |
|------|-----------------------------------------------|-------|
| I.   | STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO         |       |
| II.  | OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA                      | ..... |
| III. | OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO | ..... |

|     |                                                                                                                                                                                                      |  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1.  | ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.....                                                                                                                                                                        |  |
| 2.  | PODSTAWA OPRACOWANIA.....                                                                                                                                                                            |  |
| 3.  | RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA.....                                                                                                                         |  |
| 4.  | ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....                                                                                                                        |  |
| 5.  | CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....                                                                                                                                                            |  |
| 6.  | CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU, POWIERZCHNIE.....                                                                                                                                               |  |
| 7.  | OPINIA GEOTECHNICZNA, INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU.....                                                                                                                                |  |
| 8.  | LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH .....                                                                                                                                                        |  |
| 9.  | OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....                                                                             |  |
| 10. | PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....                                   |  |
| 11. | ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....                                             |  |
| 12. | ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ ..... |  |
| 13. | WYPOSAŻENIE BUDOWLANO – INSTALACYJNE BUDYNKU.....                                                                                                                                                    |  |
| 14. | WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.....                                                                                                                                                                |  |
| 15. | UWAGI DO PROJEKTU .....                                                                                                                                                                              |  |

## IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

|    |                        |       |      |
|----|------------------------|-------|------|
| 1. | Sytuacja               | 1:500 | S-01 |
| 2. | Rzut parteru, elewacja | 1:50  | K-02 |
| 3. | Planowane roboty       | 1:50  | K-03 |
| 4. | Szczegół podbicia      | 1:20  | K-04 |
| 5. | Szczegół kotew         | 1:20  | K-05 |

### OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany zgodnie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2026 poz. 524 ze zm), oświadczam jako projektant, że projekt techniczny dla inwestycji: *wzmocnienie części konstrukcji (podbiecie ław fundamentowych) części budynku Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu* został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| PROJEKTANT      |                                                                                                                                                |                                                                                       |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Imię i nazwisko | Uprawnienia                                                                                                                                    | Podpis                                                                                |
|                 | mgr inż. Radosław Gurba<br>Upr. budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej<br>Nr MAZ/0072/POOK/05 |  |

Radom 06.2026 r.



## **OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

### **1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA**

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu technicznego wzmocnienia części konstrukcji (podpicie ław fundamentowych) budynku Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu.

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie inwestora;
- Mapa zasadnicza w skali 1:500;
- Założenia programowe i dane do projektowania przekazane przez inwestora;
- Dokonane na terenie działki oględziny oraz niezbędne pomiary;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 16 września 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie(Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. Dz.U. 2022 poz. 1679 z późn. zm.).
- Obowiązujące Normy Polskie i przepisy;

### **3. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĄDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA**

Opis techniczny sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. Dz.U. 2022 poz. 1679 z późn. zm.).

Budynek będący przedmiotem opracowania jest budynkiem oświatowym (Uniwersytet Radomski). Kategoria obiektu: IX.

### **4. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Bez zmian.

Obiekt jest częściowo podpiwniczony. W piwnicach znajdują się pomieszczenia techniczne i gospodarcze. Na kondygnacjach naziemnych znajdują się sale wykładowe. Budynek wyposażony w instalację elektryczną, odgromową, telefoniczną, wody ciepłej i zimnej, gazową, centralnego ogrzewania oraz kanalizację.

Planowane roboty budowlane polegają na naprawie zarysowanej ściany zew. przybudówki parterowej wraz z podpięciem fundamentów.

## **5. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

### **5.1. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA**

Bez zmian.

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej żelbetowej, ściany murowane z elementów ceramicznych. Stropy Akerman, posadowienie bezpośrednie na ławach fundamentowych. Kolorystyka stonowana w odcieniach beży. Po pracach naprawczych elewacja będzie odmalowana w kolorze odpowiadającym istniejącemu.

### **5.2. ZGODNOŚĆ Z ZAPISAMI DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY**

Nie dotyczy.

## **6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU, POWIERZCHNIE**

### **6.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI, KUBATURA ORAZ WYSOKOŚĆ BUDYNKU**

|                                                        |                         |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|
| Pow. zabudowy części budynku objętego opracowaniem     | - 27,84 m <sup>2</sup>  |
| Pow. użytkowa części budynku objętego opracowaniem     | - 18,18 m <sup>2</sup>  |
| Kubatura części budynku objętego opracowaniem          | - 148,67 m <sup>3</sup> |
| Szerokość części budynku objętego opracowaniem         | - 2,93 m                |
| Długość części budynku objętego opracowaniem           | - 9,50 m                |
| Wysokość części budynku objętego opracowaniem          | - 5,34 m                |
| Liczba konygnacji części budynku objętego opracowaniem | - +1                    |
| Geometria i kąt nachylenia dachu                       | - dach płaski 3°        |

## **7. OPINIA GEOTECHNICZNA, INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Bez zmian.

Strefa przemarzania gruntu 100 cm wg. II strefa Eurokod 7 PN-EN 1997-1 i PN-EN 1997-2, strefa śniegowa II wg. EN 1991-1-3/PN-EN 1991-1-3, i wiatrowa I wg. EN 1991-1-4/PN-EN 1991-1-4

Podłoże gruntowe w projektowanym poziomie podpicia fundamentów stanowią grunty rodzime, gleba pochodzenia mineralnego (piasek gliniasty), kPa i poziom zwierciadła wód gruntowych poniżej posadowienia ław fundamentowych. Podpicie Fundamentów posadowić na gruncie rodzimym, wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami do robót ziemnych (PN-B-06050, 1999) oraz żelbetowych.



## **8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Nie dotyczy.

## **9. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Budynek jest dostępny bez barier dla osób niepełnosprawnych. Wejście do budynku wraz z pochylnią dostosowaną do potrzeb osób nps. Zlokalizowane jest poza zakresem opracowania.

## **10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

### **10.1. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH**

- Jakość wody – przeznaczona do spożycia przez ludzi, na cele bytowo – gospodarcze;
- Jakość odprowadzonych ścieków – gospodarczo - bytowe;
- Średnie zapotrzebowanie na wodę, średni zrzut ścieków socjalnych- bez zmian.
- Odprowadzenie wód opadowych z dachu budynku, bez zmian do kanalizacji deszczowej,

### **10.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH, PŁYNNYCHZ PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ**

Projektowana inwestycja nie będzie generować / emitować zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych oraz zapachów.

### **10.3. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW**

- Ilość powstających odpadów komunalnych (bytowych) – bez zmian
- Powstałe odpady będą gromadzone w sposób selektywny w metalowych (lub z tworzywa) kontenerach.

- Odpady bytowe będą gromadzone i przekazywane uprawnionym odbiorcom, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.);
- Postępowanie z odpadami, które powstaną na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji będzie zgodne z hierarchią postępowania określoną w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 21), w szczególności gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach, przekazywanie odpadów do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.

**10.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTRO- MAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ**

Inwestycja nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola magnetycznego ani innych zakłóceń.

**10.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE**

Projektowana inwestycja nie wpłynie na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

**10.6. WPŁYW OBIEKTÓW NA ŚRODOWISKO, JEGO WYKORZYSTANIE, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

- Podczas realizacji inwestycji oraz jej użytkowania nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.
- Inwestycja nie będzie stanowić uciążliwości dla zabudowy zlokalizowanej w sąsiedztwie.
- Projektowana inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej oraz infrastruktury technicznej,
- Projektowana inwestycja nie ogranicza interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.



Na etapie realizacji inwestycji będą stosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- W trakcie trwania robót budowlanych zostanie zapewniony właściwy nadzór i organizacja, co powinno zapobiec zanieczyszczeniu środowiska przez substancje ropopochodne z maszyn i urządzeń budowlanych.
- Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dnia.
- Prace budowlane będą prowadzone jedynie przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego. Sprzęt będzie na bieżąco sprawdzany pod kątem możliwości wystąpienia wycieków płynów eksploatacyjnych.

Na etapie użytkowania inwestycji będą stosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji zapewni się oszczędne korzystanie z terenu.
- Zaleca się przygotowanie i realizację inwestycji w taki sposób, aby uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 74 i 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /j.t. Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.).
- Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenów górniczych i nie dotyczy jej związane z takimi terenami zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z przepisów odrębnych.

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

Nie dotyczy.

#### **12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Nie dotyczy.



### 13. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO – INSTALACYJNE OBIEKTU

Budynek wyposażony w instalację elektryczną, odgromową, telefoniczną, wody ciepłej i zimnej, gazową, centralnego ogrzewania oraz kanalizację.

#### ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:

Kolejność robót budowlanych:

- wykonanie ogrodzenia terenu prac budowlanych.
- demontaż ist. rury kanalizacji deszczowej 300 (bet.) ~35mb i ponowny montaż rury PCV wraz z wykonaniem nowej studzienki rewizyjnej  $\varnothing$ 600 i demontaż ist. rury kanalizacji deszczowej 160 (bet.) ~3,4mb i ponowny montaż rury PCV 160
- wykonanie zabezpieczenia kabla elektrycznego oraz demontaż rury kana. deszczowej ~4,9mb  $\varnothing$ 160
- wykop odsłaniający fragmenty (NR1) ist. fundamentu
- wykonanie podbicia fragmentów (NR1) fundament wraz z zasypaniem
- wykop odsłaniający fragmenty (NR2) ist. fundamentu
- wykonanie podbicia fragmentów (NR2) fundament wraz z zasypaniem
- montaż rury kanalizacji deszczowej  $\varnothing$ 160 ~4,9mb
- wykonanie opaski budynku
- wykonanie napraw ściany poprzez wklejenie kamer stalowych na żywice
- wykonanie robót wykończeniowych ścian i pomieszczenia (szpachlowanie, malowanie)
- uprzątnięcie terenu prac budowlanych

Wykonują roboty nie wprowadzać drgań w konst. budynku.. Prace prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych. Wszystkie prace ziemne wykonywać w tymczasowych obudowach wykopów.

### 14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Bez zmian.

Budynek niski (N)

Kategoria zagrożenia ludzi ZLIII

Klasa odporności pożarowej obiektu: „C”

Zamierzona inwestycja nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej całego obiektu i nie powoduje pogorszenia istniejących parametrów bezpieczeństwa pożarowego.

#### **15. UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:**

Roboty niejęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów innych lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym wykonawcy, a brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów.

Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z G. P.

Wszystkie nazwy firm producentów, zawarte w opisie technicznym, użyto w celu określenia standardów i jakości produktów. Zezwala się na zastosowanie zamienników innych firm o odpowiadających danych technicznych i jakości.

Izolację przeciwwodną wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, z zachowaniem ciągłości izolacji oraz z zastosowaniem klinów.

Wszystkie otwory przez wszelkiego rodzaju hydroizolacje powinny zostać uszczelnione.

Wszystkie przebicia w przegrodach wykonać zgodnie z rysunkami branżowymi.

**Projektant:**

  
mgr inż. Radosław Gurtba  
Upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
MKB/06/21/POOK/05





sygn. akt. MAZ/7131/94/05/K

Warszawa, dnia 30.06.2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, 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, § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i 3b pkt. 1, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Zygmunt Garwoliński, 2/ Leszek Ganowicz, 3/ Halina Śmierczalska stwierdza, że:

**Pan Radosław Gurba**  
magister inżynier

urodzony dnia 30 marca 1977 roku w Radomiu, syn Eugeniusza

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0072/POOK/05

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
- 2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
- 3/ mgr inż. Halina Śmierczalska



mgr inż. Radosław Gurba  
Up. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr. MAZ/0072/POOK/05

## Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

### w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy – Prawo budowlane, w wymienionym zakresie, objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i 3b pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie obejmującym:

#### 1. w specjalności drogowej – projektowanie:

- 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);

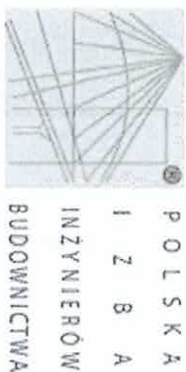
#### 2. w specjalności mostowej – projektowanie:

- a) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- b) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- c) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- d) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c) nie wymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,

Otrzymują:

1. Pan Radosław Gurba  
ul. Zientarskiego 4 m. 68  
26-600 Radom
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-2MR-7HR-UBN \*

Pan RADOŚŁAW GURBA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0758/05  
adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-16 14:04:31 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

  
mgr inż. Radosław Gurba  
Upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w dyscyplinie  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr MAZ/0074/POOK/05

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



54 TACCA



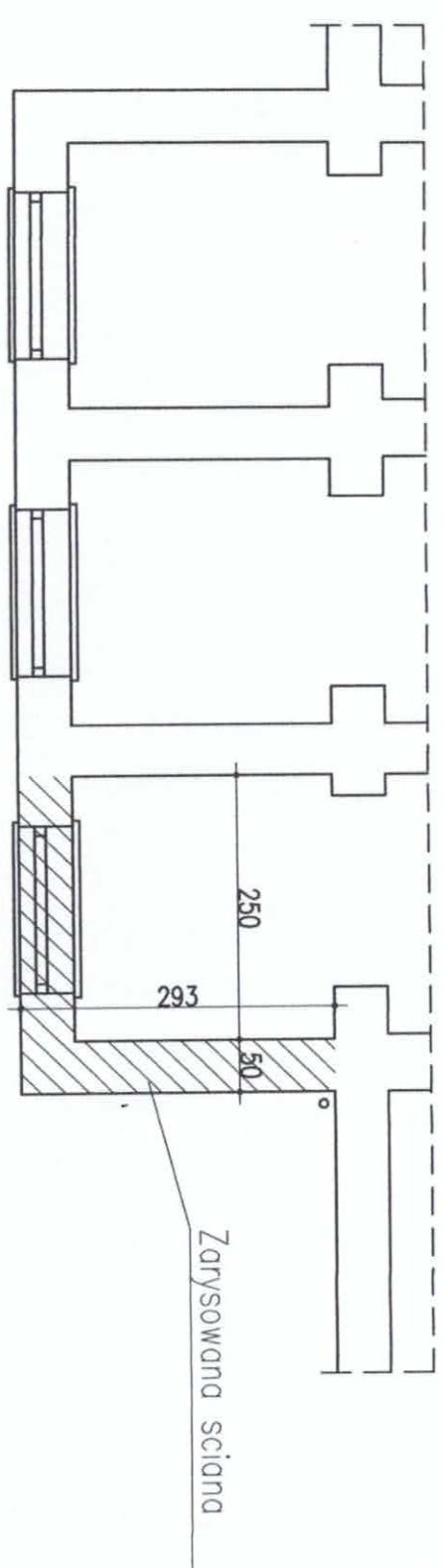
**mgr inż. Andrzej Gurba**  
Up. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
AlfM/12/1872/KOOR05

S-01

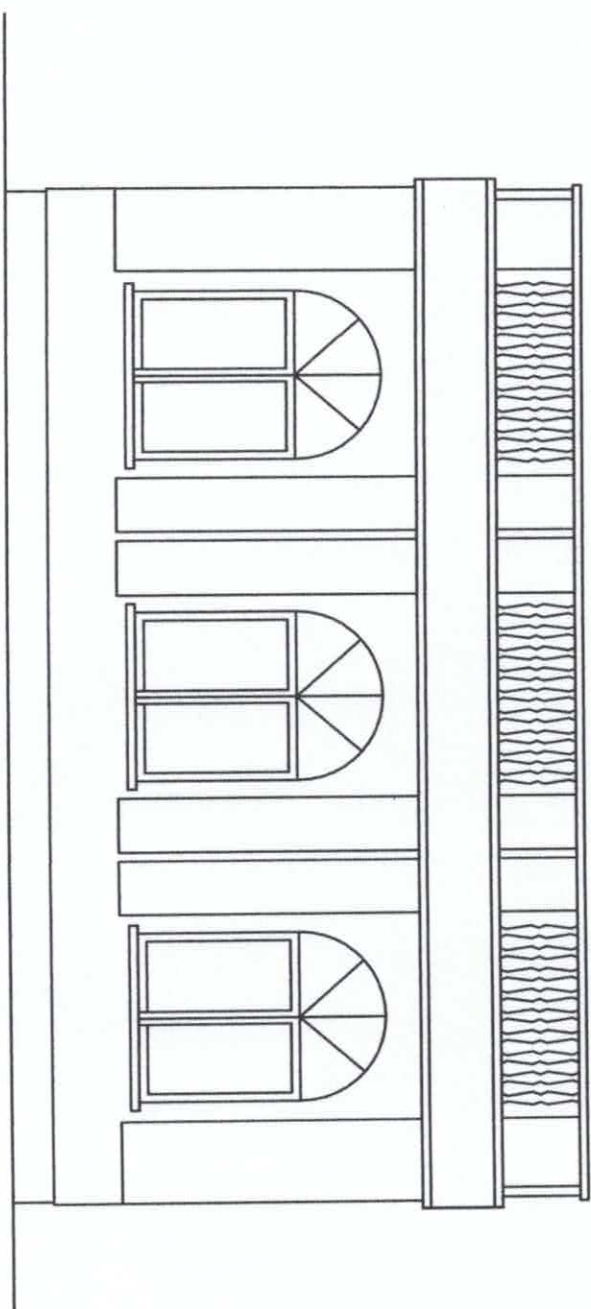
|                                                                                                                      |                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mapa zasadnicza w postaci cyfrowej<br>(redukcja opłatek w skali 1:300)                                               |                                                                                                     |
| Skala 1:500                                                                                                          |                                                                                                     |
| Układ PL-2000                                                                                                        |                                                                                                     |
| Województwo: Mazowieckie                                                                                             |                                                                                                     |
| Powiat: Miasto Radom                                                                                                 |                                                                                                     |
| Gmina: M. Radom                                                                                                      |                                                                                                     |
| Czyność: 0050 - Stare Miasto, ark. 29                                                                                |                                                                                                     |
| Jednostka ewidencyjna: 148301_1, M. Radom                                                                            |                                                                                                     |
| Licencja numer: Gd.III.69421.657.2026_1463_C12                                                                       |                                                                                                     |
| Przebieganie się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału<br>państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego |                                                                                                     |
| Opis prowadzący planowanie<br>zgodnie z przepisami technicznymi                                                      | PREZIDENT MIASTA RADOMIA<br>Miejski Ośrodek Dokumentacji<br>Geodezyjnej i Kartograficznej           |
| Nazwa materiału, daty<br>i daty wydania                                                                              | mapa zasadnicza                                                                                     |
| Identyfikator ewidencyjny<br>materiału z datą                                                                        | PL-2000K.180 PL-2000K.2002 PL-2000K.2003                                                            |
| Data wykonania kopii                                                                                                 | 25.03.2026                                                                                          |
| Imię, nazwisko i podpis osoby<br>reprezentującej organ                                                               | Z. inż. PREZIDENTA MIASTA<br>Radom<br>Miejski Ośrodek Dokumentacji<br>Geodezyjnej i Kartograficznej |



RZUT PARTERU



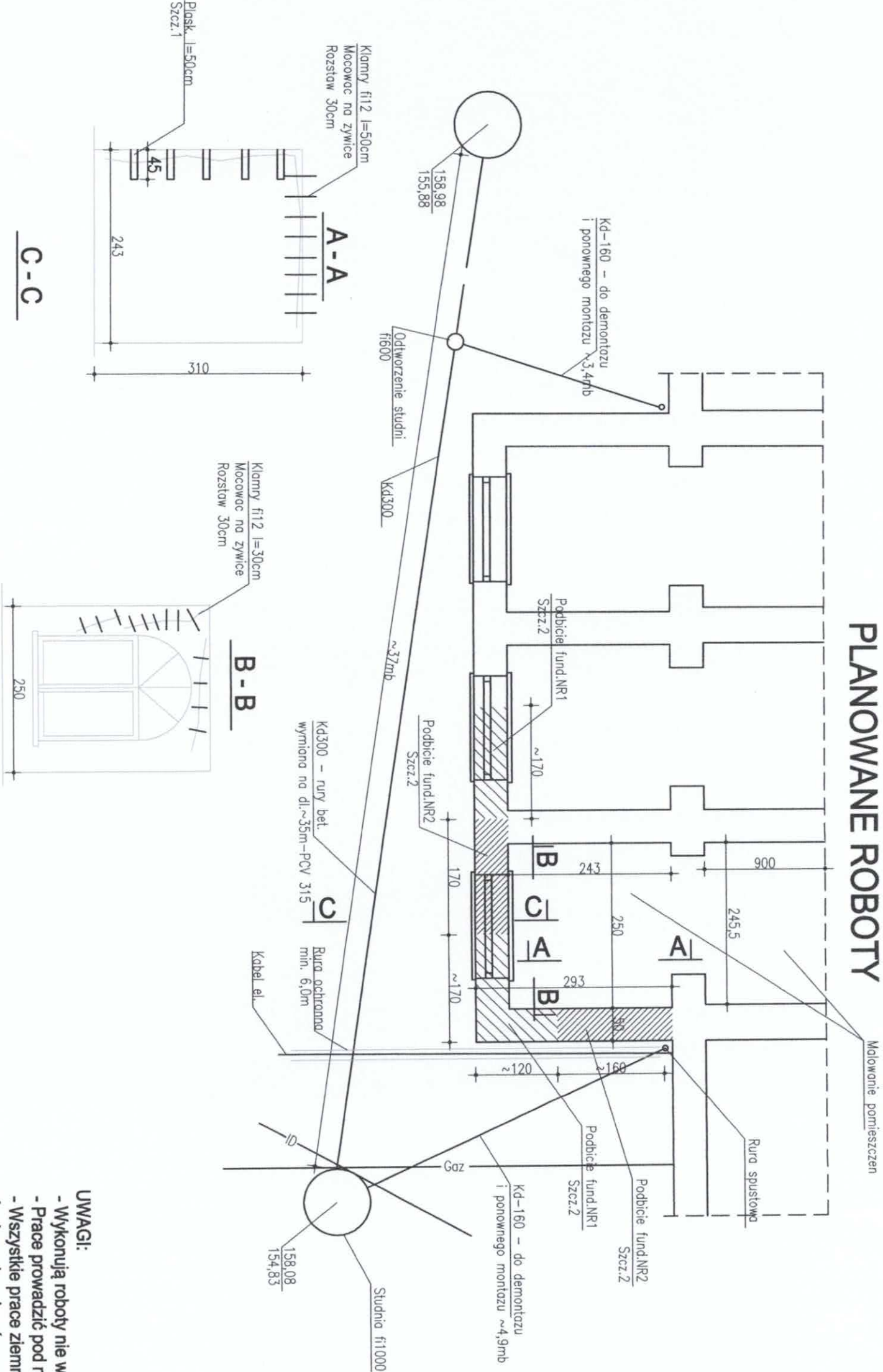
ELEWACJA PRZYBUDOWKI



|                   |  |                                                                                                                                                                          |  |                             |  |
|-------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Temat opracowania |  | PROJEKT TECHNICZNY                                                                                                                                                       |  | BRANŻA KONSTRUKCJA          |  |
| Adres :           |  | WZMOCNIENIA CZĘŚCI KONSTRUKCJI (PODBIE LĄW FUNDAMENTOWYCH) BUDYNKU WYDZIAŁU TRANSPORTU, ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU RADOWSKIEGO IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO |  | Nr rys. K-02                |  |
| Nazwa rysunku     |  | Sytuacja                                                                                                                                                                 |  | Skala 1 : 50                |  |
| Projektant:       |  | mgr inż. Radosław Gurba<br>upr. nr MAZ/0072/POOK/05                                                                                                                      |  | Data i podpis<br>04.2026 r. |  |



PLANOWANE ROBOTY

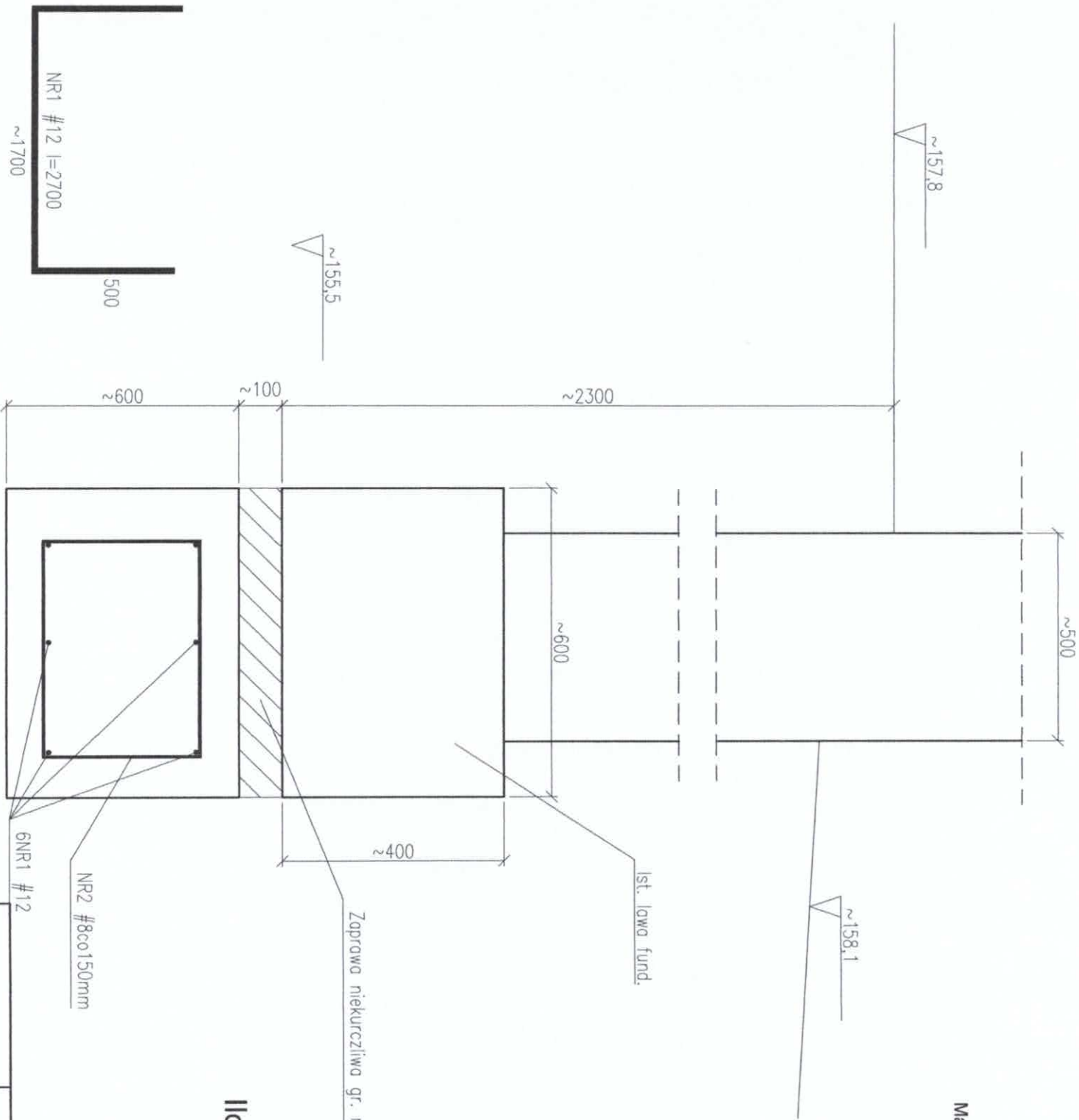


UWAGI:  
- Wykonują roboty nie wprowadzać dźwięku w konst. budynku.  
- Prace prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.  
- Wszystkie prace ziemne wykonywać w tymczasowych obudowach wykopów.

| PROJEKT TECHNICZNY |                                                                                                                                                                            |               |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Temat opracowania  | WZMOCNIENIA CZĘŚCI KONSTRUKCJI (PODBICIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH) BUDYNKU WYDZIAŁU TRANSPORTU, ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU RADOMSKIEGO IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO |               |
| Adres :            | 26-600 Radom, ul. Małczewskiego 29                                                                                                                                         | Nr rys. K-03  |
| Nazwa rysunku      | PLANOWANE ROBOTY                                                                                                                                                           | Skala 1 : 50  |
| Projektant:        | mgr inż. Radosław Gurba upr. nr MAZ/0072/POOK/05                                                                                                                           | Data i podpis |

Szcz.2

Max. długość podbijanego odcinka 1,7m



Ilość stali zbrojeniowej: 190kg

Beton C20/25

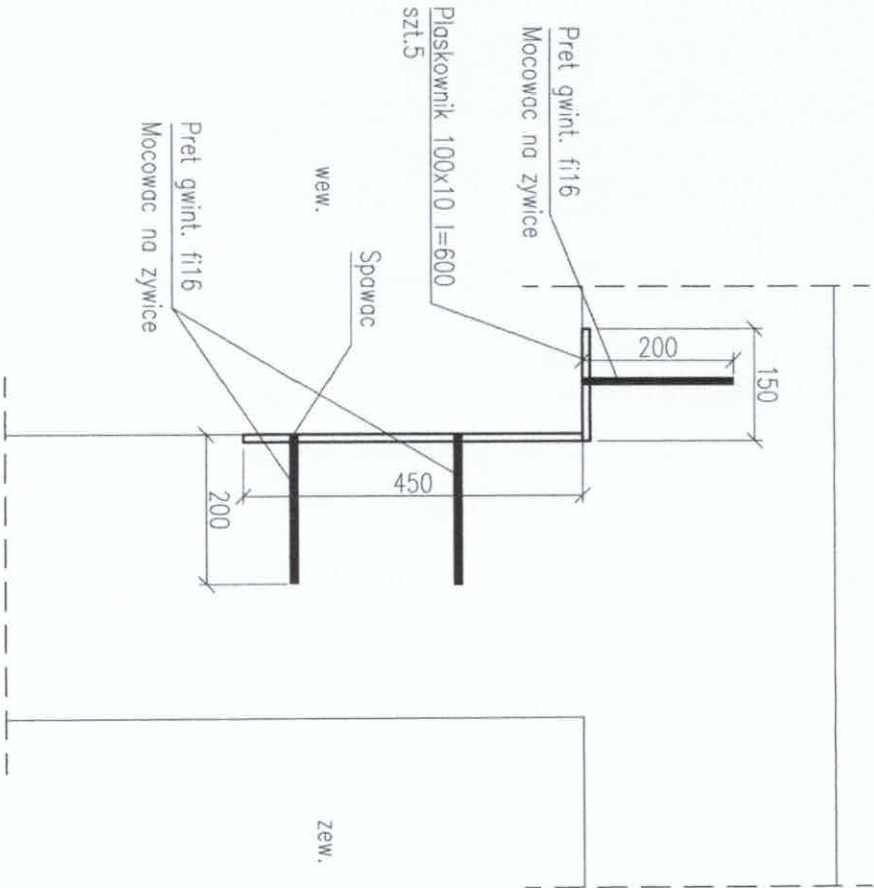
|                   |                                                                                                                                                                                                  |              |                             |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Temat opracowania | PROJEKT TECHNICZNY<br>WZMOCNIENIA CZĘŚCI KONSTRUKCJI (PODBICIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH) BUDYNKU WYDZIAŁU TRANSPORTU, ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU RADOŃSKIEGO IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO |              | BRANŻA KONSTRUKCJA          |
| Adres :           | 26-600 Radom, ul. Małczewskiego 29                                                                                                                                                               |              | Nr rys. K-04                |
| Nazwa rysunku     | Szczegół podbicia                                                                                                                                                                                | Skala 1 : 20 |                             |
| Projektant:       | mgr inż. Radosław Gurba<br>upr. nr MAZ/0072/P00K/05                                                                                                                                              |              | Data i podpis<br>04.2026 r. |



SZCZ.1

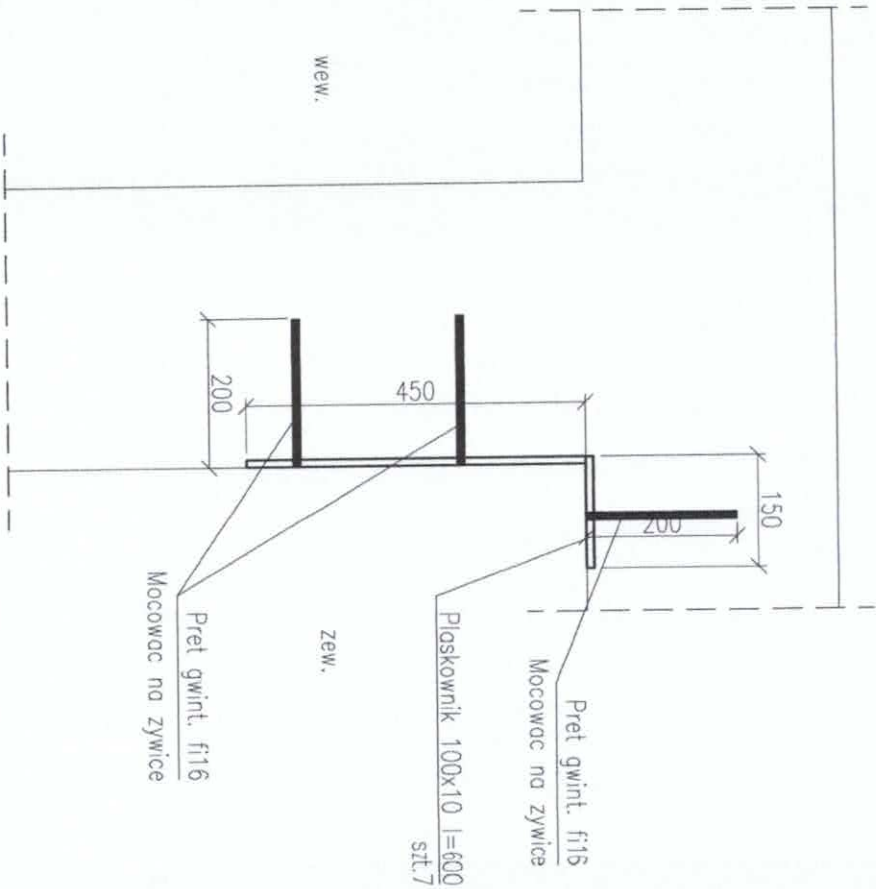
POWYŻEJ TERENU

Rzut



PONIŻEJ TERENU

Rzut



Ilość stali: 120kg

|                   |                                                                                                                                                                                                           |  |                             |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------|
| Temat opracowania | PROJEKT TECHNICZNY<br>WZMOCNIENIA CZĘŚCI KONSTRUKCJI (PODBIŁIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH) BUDYNKU WYDZIAŁU TRANSPORTU, ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU RADOŃSKIEGO IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO          |  | BRANŻA KONSTRUKCJA          |
| Adres :           | 26-600 Radom, ul. Małczewskiego 29                                                                                                                                                                        |  | Nr rys. K-05                |
| Nazwa rysunku     | Szczegół kotew                                                                                                                                                                                            |  | Skala 1 : 20                |
| Projektant:       | mgr inż. Radosław Gurba<br>upr. nr MAZ/0072/POOK/05<br><br>mgr inż. Radosław Gurba<br>upr. budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej<br>Nr MAZ/0012/POOK/05 |  | Data i podpis<br>04.2026 r. |