

**STAROSTWO POWIATOWE  
W SULĘCINIE  
69-200 Sulęcín, ul. Lipowa 18A**

**LAAR.studio** Helena Kułak  
ul. Wełniany Rynek 3, 66-400 Gorzów Wlkp.  
Tel. 507 198 625  
e-mail: biuro@laar.studio

<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
<b>NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO:</b>	Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcínie
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b>	Ul. Stanisława Moniuszki 69-200 Sulęcín Identyfikator działki 080704_4.0048.94
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	VIII – inne budowle
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Sulęcín Ul. Lipowa 18 69-200 Sulęcín

<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA</b>	<b>IMIĘ, NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI</b>	<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>PODPIS</b>
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Justyna Gidel-Miaskauzy upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr 21/ZPOIA/OKK/2018	17/04/2025 <i>Data wprowadzonych uzupełnień 12/06/2025 r.</i>	
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Helena Kułak upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr 72/LUOKK/2016	17/04/2025 <i>Data wprowadzonych uzupełnień 12/06/2025 r.</i>	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Woźny upr. bud. nr WKP/0225/POOK/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	17/04/2025 <i>Data wprowadzonych uzupełnień 12/06/2025 r.</i>	
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Boguś nr upr. LBS/0116/PWBKb/23 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	17/04/2025 <i>Data wprowadzonych uzupełnień 12/06/2025 r.</i>	

Zatwierdzam projekt architektoniczno-budowlany  
zgodnie z warunkami  
określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę  
Nr 92/2025, z dnia 18.06.2025 r.  
znak: BN.6740.1.69.2025

**Z UP. STAROSTY**  
**Agata Wdowiak**  
**Wicestarosta**  
*/dokument podpisano elektronicznie/*

## SPIS TREŚCI

I.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO .....	3
1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	3
2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	3
3.	UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	3
3.1.	SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO .....	3
3.2.	TRYBUNY .....	3
3.3.	ZADASZENIE .....	3
4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY .....	4
5.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	4
6.	LICZBA LOKALI MIESZKAŁNYCH I UŻYTKOWYCH .....	4
7.	OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE .....	5
8.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE .....	5
9.	ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO .....	6
10.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ .....	6
11.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM .....	6
12.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	7
13.	INFORMACJE O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, ZASTOSOWANYCH NA PODSTAWIE ZGODY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6C PKT 1 LUB 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIW-POŻAROWEJ, W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ OBJĘTYCH PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU .....	7
14.	INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (Dz. U. z 2020 R. POZ. 961), JEŻELI ZOSTAŁY WYDANE. ....	7
	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	8
	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	9
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO: .....	10
	SPIS RYSUNKÓW .....	10

A-01 RZUT FUNDAMENTÓW

A-02 RZUT TRYUBUN

A-03 RZUT DACHU

A-04 PRZEKRÓJ 1-1

A-05 PRZEKRÓJ 2-2

A-06 PRZEKRÓJ 3-3

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

### **1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

- Kategoria obiektu budowlanego VIII – inne budowle

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

Teren objęty inwestycją i objęte nią obiekty budowlane będą pełniły funkcję sportowo-rekreacyjną. W ramach inwestycji przewidziana jest budowa trybun sportowych wraz z niezbędną infrastrukturą. Inwestycja obejmuje także montaż obiektów małej architektury.

Powierzchnia projektowanych trybun: 464,7 m<sup>2</sup>

Powierzchnia projektowanego zadaszenia: 212,7m<sup>2</sup>

### **3. UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Projektowane rozwiązania są zgodne z wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

#### **3.1. SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Rodzaj i zakres inwestycji zgodny jest z Decyzją 15/CP/2012 – inwestycja obejmuje budowę częściowo zadaszonych trybun wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Planowana inwestycja zaprojektowana została w liniach rozgraniczających teren inwestycji wskazanych na załączniku graficznym do decyzji.

#### **3.2. TRYBUNY**

Projekt zakłada wykorzystanie aktualnego ukształtowania terenu z niewielkimi modyfikacjami. Warstwę nasypu niekontrolowanego z piasku średniego, próchnicznego i gruzu budowlanego na głębokości 100cm wymienić na piasek średni. Piętra trybun ograniczone są betonowymi palisadami i wypełnione kostką betonową na warstwie podbudowy. Schody wykonane z elementów betonowych: palisad i kostki. W części centralnej trybun zaprojektowano platformę ograniczoną ścianami oporowymi. Żelbetowa ściana kątowna o grubości płyty ściennej 20cm i grubości ławy fundamentowej 25cm. Ściana prefabrykowana, o dopuszczalnym obciążeniu naziomu  $q=5\text{kN/m}^2$ . Minimalna klasa betonu C30/37, zbrojenie stalą B500B. Wymiary ścian 17,06m x 3,68m h=1,85m. Na platformie przewidziano miejsce dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Platforma ograniczona jest barierą stalową o wysokości 110cm, dopasowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Kolorystyka: konstrukcja stal ocynkowana

Na trybunach zamontować siedziska z stabilizowanego polipropylenu.

#### **3.3. ZADASZENIE**

Nad częścią trybun przewidziano zadaszenie w formie jednospadowego dachu o kącie nachylenia 25°

Dach posiada konstrukcję stalową z elementów stalowych płatwi HEA120 oraz rygli HEA140, wspartej na słupach stalowych dwuteowych HEA160. Pokrycie zadaszenia wykonane z poliwęglanu komorowego

Kolorystyka: zadaszenie wykonane z poliwęglanu komorowego w kolorze mlecznym (OPAL).

#### **4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY**

##### TRYBUNY

Powierzchnia: 464,70 m<sup>2</sup>

Wysokość: 2,38 m

Szerokość: 11,70 m

Długość: 39,72 m (w tym 17,06m)

Wysokość balustrady: 1,1 m

##### ZADASZENIE

Powierzchnia: 212,7m<sup>2</sup>

Wysokość: 2,76 - 5,13 m

Szerokość: 5,20 m

Długość: 40,88 m

Ze względu na charakter obiektów nie uwzględnia się kubatury.

#### **5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Opinia geotechniczna autorstwa Zbigniewa Karczmarza została zawarta w części opracowania *Załączniki projektu budowlanego*.

##### WARUNKI GEOTECHNICZNE I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTÓW

Poziom posadowienia – zmienny w zależności od lokalizacji elementu. Minimalna głębokość posadowienia: 0,8m – przyjęta głębokość przemarzania gruntu na obszarze opracowania.

Grunty stanowiące podłoże dla trybun wykonanych z kostki betonowej do tej głębokości powinny być wymienione na zasypkę niewysadzinową lub zastąpione piaskiem średnim

Ze względów na występujące w podłożu grunty organiczne należy wykonać lokalną wymianę gruntu do stropu gruntów nośnych ( do rzędnej terenu około 75,30m (+/- 1 m) n.p.m. pod stopami fundamentowymi . Wymiana na zasypkę piaskowo-żwirową zagęszczaną warstwami. Na czas wymiany gruntu wykop zabezpieczony ściankami szczelnymi.

Obiekt zakwalifikowano do 1 kategorii geotechnicznej.

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

Nie dotyczy.

## **7. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

*Ścieżki zostały zaprojektowane z zachowaniem spadków umożliwiających dostęp osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich.*

*Zaprojektowano pas znaków poziomych w postaci płytek ostrzegawczych w miejscu rozpoczynających się schodów prowadzących na miejsca siedzące trybun widowiskowych.*

*Bezpośrednio przy ścieżce prowadzącej do trybun zlokalizowano platformę zabezpieczoną barierką o wysokości 1,10m. Na jej przestrzeni zaprojektowano 6 miejsc dla niepełnosprawnych oraz miejsce dla sędziów max. 8 osób (uzup).*

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

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

Woda i kanalizacja sanitarna - nie dotyczy.

Wody opadowe - 8.64 dm<sup>3</sup>/s .

Wody opadowe sprowadzone do istniejącego systemu wód deszczowych na terenie Inwestora, poprzez nowo projektowaną studnię osadnikową. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

#### ETAP BUDOWY

Prace budowlane będą źródłem emisji:

- pyłów podczas prowadzenia prac budowlanych,
- spalania oleju napędowego w silnikach sprzętu budowlanego i środków transportu,
- gazów i pyłów powstających podczas prac spawalniczych.

Emisja substancji do powietrza podczas prowadzenia prac rozbiórkowych i budowlanych będzie miała charakter niezorganizowany i okresowy, a jej wpływ na stan jakości powietrza będzie lokalny, ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa prowadzonych prac.

#### ETAP EKSPLOATACJI

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

### **8.2. RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW**

Odpady zmieszane typu komunalnego, zbierane w koszach typu ulicznego w ilości ok. 250 l/db.

### **8.3. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIE, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCE, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ**

## ETAP BUDOWY

Praca ciężkiego sprzętu budowlanego wykorzystywanego podczas budowy będzie źródłem emisji hałasu i drgań, których poziom będzie zróżnicowany w zależności od etapu realizacji inwestycji i rodzaju stosowanego sprzętu.

Oddziaływanie hałasu emitowanego podczas prac budowlanych będzie miało charakter okresowy i przejściowy.

## ETAP EKSPLOATACJI

Emisja hałasu związana głównie z rozwojem turystyki i rekreacji w rejonie przedsięwzięcia.

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

## ETAP BUDOWY

Prace należy prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gruntów i wód gruntowych (np. poprzez zabezpieczenie maszyn przed wyciekami z maszyn i pojazdów używanych przy budowie) oraz ograniczający emisję zanieczyszczeń do powietrza (m.in. poprzez unikanie pylenia z placu budowy np. poprzez zraszanie wodą materiałów łatwo ulegających pyleniu).

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew.

Należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez ciężki sprzęt budowlany drzewa rosnące w rejonie prowadzonych prac, w lokalizacji zaplecza budowy i drogi dojazdowej.

Prace ziemne w obrębie koron drzew należy przeprowadzać w sposób minimalizujący ryzyko uszkodzenia systemu korzeniowego – np. poprzez prowadzenie prac ręcznie, dodatkowo należy zastosować rozwiązania chroniące korzenie przed uszkodzeniem podczas układania podbudowy nawierzchni jak np. geowłókniny, folie kubelkowe, folię EPDM.

## ETAP EKSPLOATACJI

Nie przewiduje się negatywnego wpływu obiektów budowlanych na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne na etapie eksploatacji obiektu.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

### **11. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Nie dotyczy.

## **12. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Inwestycja nie obejmuje budowy budynków lub ich części, obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, garaży, obiektów objętych obowiązkiem stosowania systemu sygnalizacji pożarowej, stałych urządzeń gaśniczych lub dźwiękowego systemu ostrzegawczego.

Na obiekcie tym nie określa się kategorii zagrożenia ludzi ze względu na brak pomieszczeń zamkniętych.

Na obiekcie nie wyznacza się stref pożarowych ze względu na brak przegród pionowych.

Na obiekcie nie wyznacza się klasy odporności pożarowej budynków.

Elementy budowlane zadaszenia projektowane są jako NRO.

Na obiekcie nie występują materiały wybuchowe oraz zagrożone wybuchem.

*Ewakuacja ludzi przebywających na trybunach odbywa się poprzez schody o szerokości 1,90-2,00m. Miejsca siedzące trybun dopasowane są do istniejącego ukształtowanie skarpy. Ciąg komunikacyjny trybun prowadzący wzdłuż dolnego rzędu siedzisk, przebiega wzdłuż istniejącego ogrodzenia boiska. Pomiędzy projektowaną balustradą prowadzona wzdłuż krótszych, zewnętrznych boków trybuny, a istniejącym ogrodzeniem boiska pozostawiono przejście szer. 1 m. Osoby niepełnosprawne mają bezpośredni dostęp do komunikacji zewnętrznej. Odległość od miejsca przeznaczonego dla osób niepełnosprawnych do zewnętrznej komunikacji, znajdującej się na tym samym poziomie, wynosi 3,5m.*

*Odległość pomiędzy istniejącym hydrantem a projektowanym obiektem wynosi 96,09m.*

*Na obiekcie przewiduje się 453 miejsc siedzących oraz 14 miejsc, w tym 6 dla osób niepełnosprawnych na platformie dostępnej z poziomu komunikacji zewnętrznej.*

*Miejsca siedzące podzielone są na 4 sektory z czego na jeden sektor przypada maksymalnie 135 miejsc siedzących. Na miejsca siedzące prowadzą schody o szerokości 1,90m oraz 2,00m. Szerokość schodów została obliczona wg normy PN-EN 13200-7:2014-06 (uzup.)*

## **13. INFORMACJE O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, ZASTOSOWANYCH NA PODSTAWIE ZGODY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6C PKT 1 LUB 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIW-POŻAROWEJ, W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ OBJĘTYCH PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU**

Nie dotyczy.

## **14. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSZTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961), JEŻELI ZOSTAŁY WYDANE.**

Obiekt nie wymaga odstępstw.

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany w zakresie branży architektonicznej dla inwestycji *Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie* zlokalizowanej na działce o identyfikatorze 080704\_4.0048.94 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

### **Projektant w zakresie branży architektonicznej:**

mgr inż. arch. Justyna Gidel-Miaskauzy  
upr. bud. w specjalności architektonicznej  
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń nr 21/ZPOIA/OKK/2018

### **Sprawdzający w zakresie branży architektonicznej:**

mgr inż. arch. Helena Kułak  
upr. bud. w specjalności architektonicznej  
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń nr 72/LUOKK/2016



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany w zakresie branży konstrukcyjnej dla inwestycji *Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie* zlokalizowanej na działce o identyfikatorze 080704\_4.0048.94 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant w zakresie branży konstrukcyjnej:**

mgr inż. Przemysław Woźny  
upr. bud. nr WKP/0225/POOK/14  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**Sprawdzający w zakresie branży konstrukcyjnej:**

mgr inż. Maciej Boguś  
nr upr. LBS/0116/PWBKb/23  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO:**

### **SPIS RYSUNKÓW**

A-01 RZUT FUNDAMENTÓW

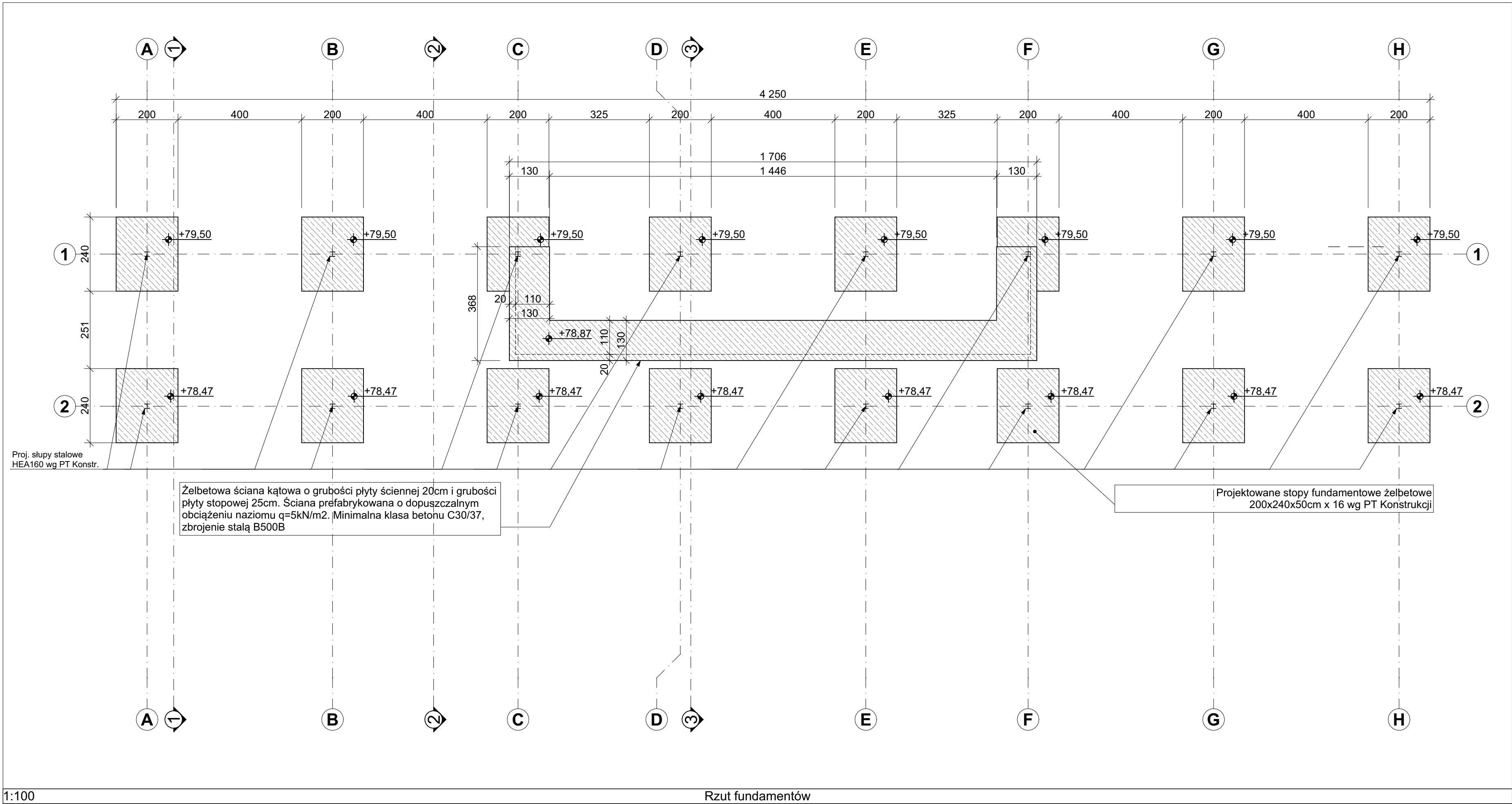
A-02 RZUT TRYBUN

A-03 RZUT DACHU

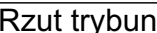
A-04 PRZEKRÓJ 1-1

A-05 PRZEKRÓJ 2-2

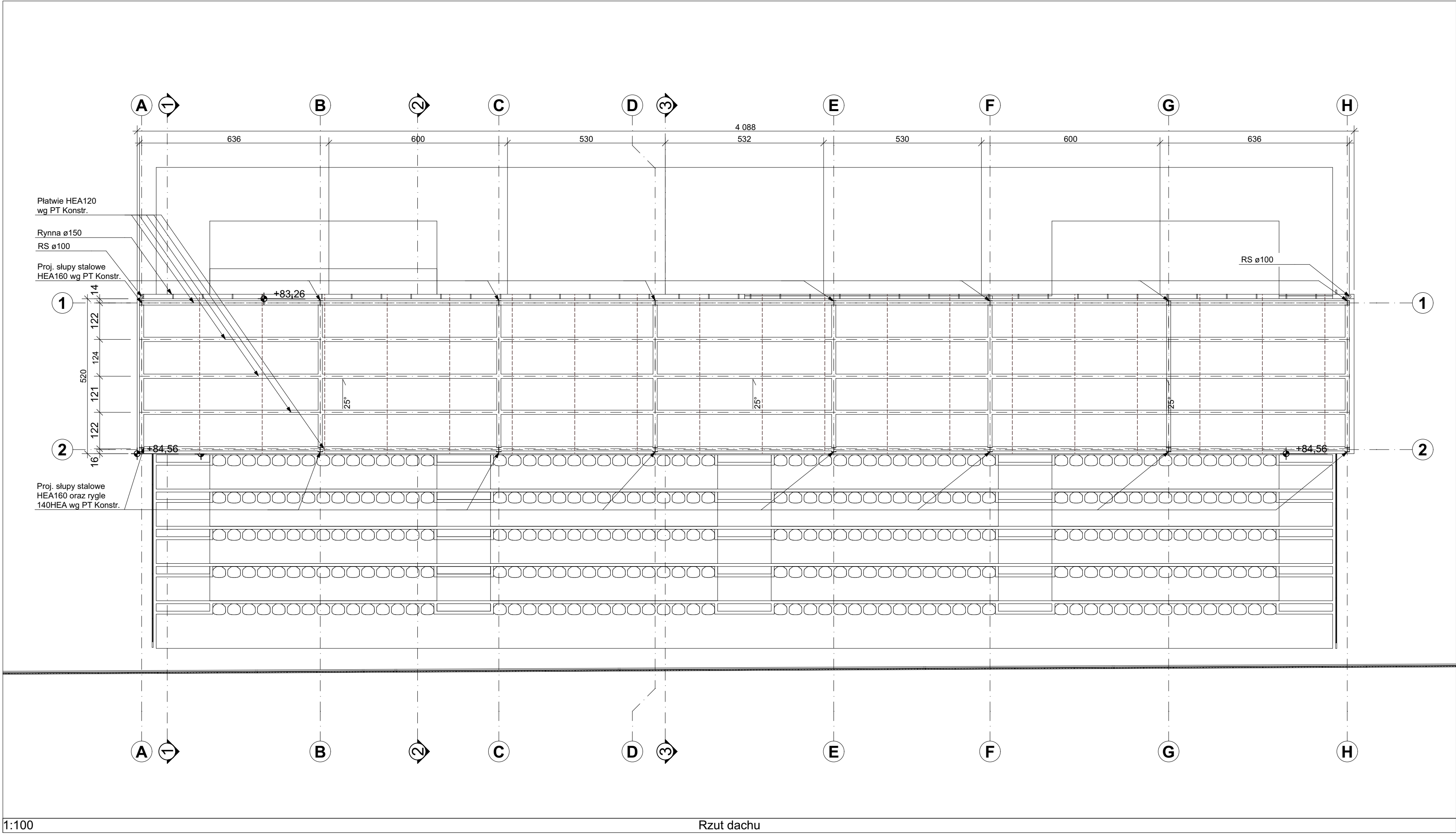
A-06 PRZEKRÓJ 3-3



jednostka projektowa:		Helena Kulak
<b>LAAR.studio</b>		ul. Welniany Rynek 3, 66-400 Gorzów Wlkp.
		tel. (+48) 507 198 625.
		email: biuro@laar.studio; www.laar.studio
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie		Faza projektu: <b>PAB</b>
Architektura: mgr inż. arch. Justyna Gidel-Miaskauzy	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 21/ZPOIA/OKK/2018	podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Helena Kulak	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 72/LUOKK/2016	podpis:
Konstrukcja: mgr inż. Przemysław Woźny	Upr. bud. nr WKP/0225/ POOK/14 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	podpis:
Sprawdzający Konstrukcja: mgr inż. Maciej Boguś	Upr. bud. nr LBS/0116/ PWBKu23 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	podpis:
data wprowadzonych uzupełnień:		12.06.2025r.
Tytuł rysunku: Rzut fundamentów	data: 17.04.2025 r.	nr rys.:
	skala: 1:100	<b>A-01</b>



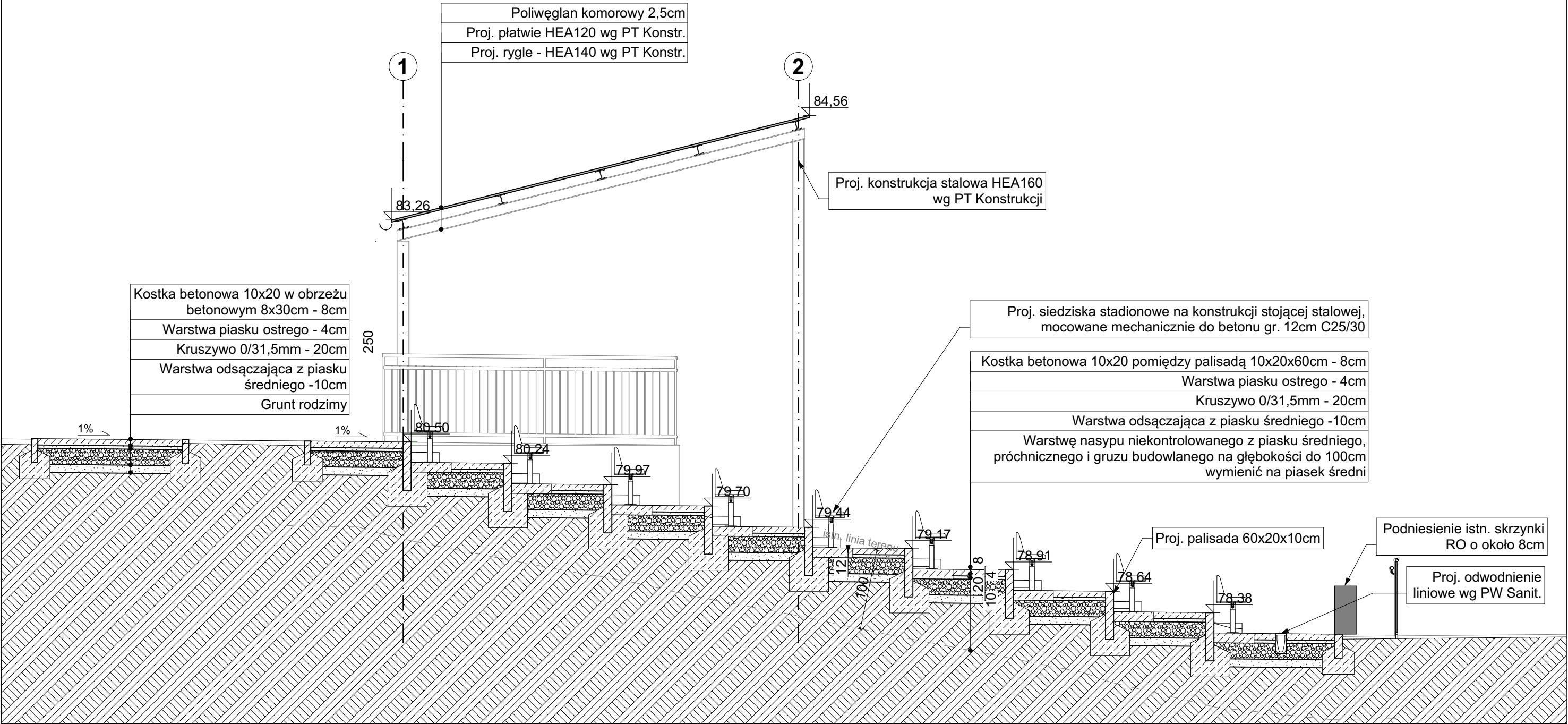
jednostka projektowa:		Helena Kułak ul. Wełniany Rynek 3, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 507 198 625, email: biuro@laar.studio; www.laar.studio	
<b>LAAR.studio</b>			
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie		Faza projektu: <b>PAB</b>	
Architektura: mgr inż. arch. Justyna Gidel-Miaskauzy		Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 21/ZPOIA/OKK/2018 podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Helena Kułak		Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 72/LUOKK/2016 podpis:	
Konstrukcja: mgr inż. Przemysław Woźny		Upr. bud. nr WKP/0225/POOK/14 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej podpis:	
Sprawdzający Konstrukcja: mgr inż. Maciej Boguś		Upr. bud. nr LBS/0116/PW/BK/23 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej podpis:	
data wprowadzonych uzupełnień:		12.06.2025r.	
Tytuł rysunku: Rzut trybun		data: 17.04.2025 r. nr rys.:	
		skala: 1:100 <b>A-02</b>	



jednostka projektowa:		Helena Kulak
<b>LAAR.studio</b>		ul. Welniany Rynek 3, 66-400 Gorzów Wlkp.
		tel. (+48) 507 198 625.
		email: biuro@laar.studio; www.laar.studio
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie		Faza projektu: <b>PAB</b>
Architektura: mgr inż. arch. Justyna Gidel-Miaskauzy	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 21/ZPOIA/OKK/2018	podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Helena Kulak	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 72/LUOKK/2016	podpis:
Konstrukcja: mgr inż. Przemysław Woźny	Upr. bud. nr WKP/0225/ POOK/14 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	podpis:
Sprawdzający Konstrukcja: mgr inż. Maciej Boguś	Upr. bud. nr LBS/0116/ PWBKu23 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	podpis:
data wprowadzonych uzupełnień:		12.06.2025r.
Tytuł rysunku: Rzut dachu	data: 17.04.2025 r.	nr rys.:
	skala: 1:100	<b>A-03</b>

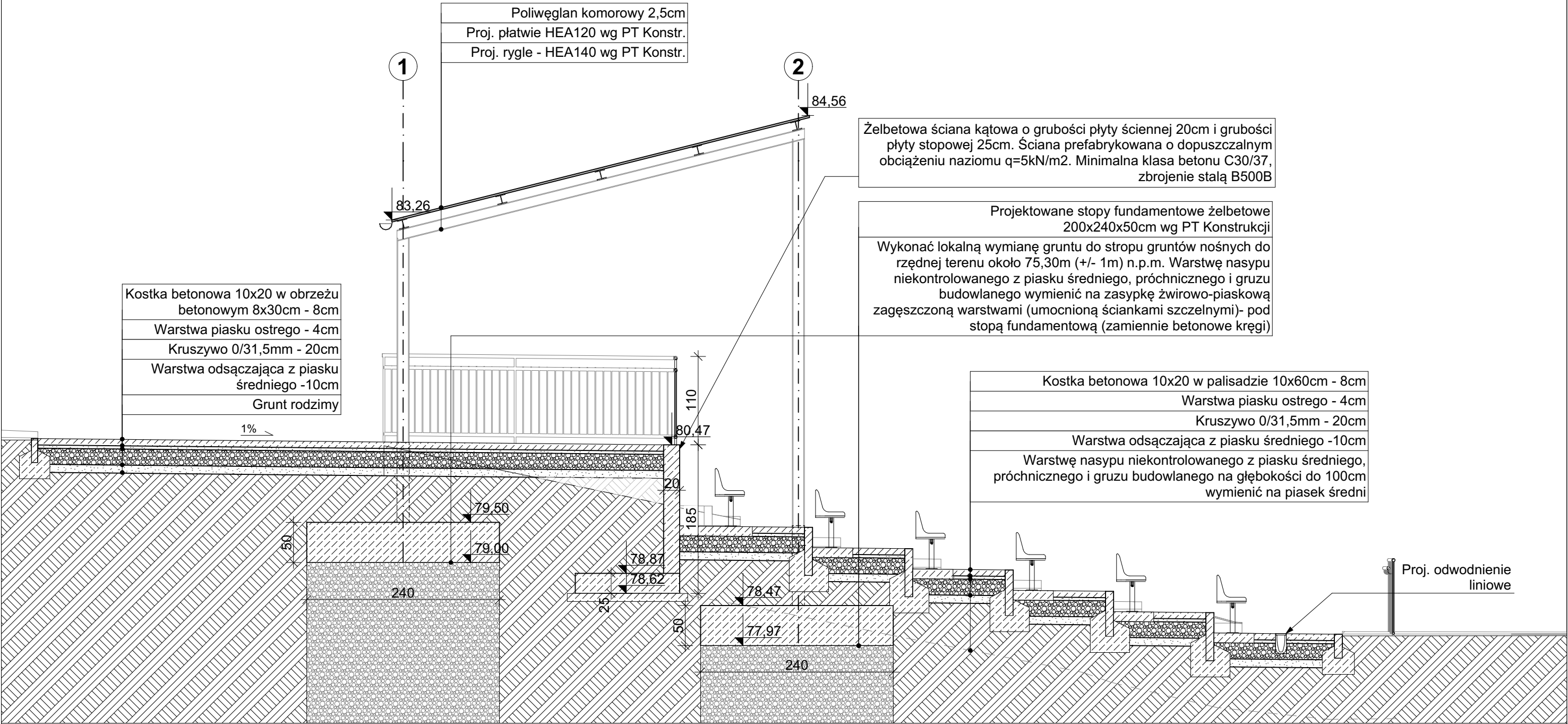






1:50 Przekrój 2-2

jednostka projektowa:		Helena Kułak ul. Wełniany Rynek 3, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 507 198 625, email: biuro@laar.studio; www.laar.studio	
<b>LAAR.studio</b>		Faza projektu: <b>PAB</b>	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie		podpis:	
Architektura: mgr inż. arch. Justyna Gidel-Miaskauzy	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 21/ZPOIA/OKK/2018	podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Helena Kułak	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 72/LUOKK/2016	podpis:	
Konstrukcja: mgr inż. Przemysław Woźny	Upr. bud. nr WKP/0225/ POOK/14 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	podpis:	
Konstrukcja Sprawdzający: mgr inż. Maciej Boguś	Upr. bud. nr LBS/0116/ PWbKb/23 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	podpis:	
data wprowadzonych uzupełnień:		12.06.2025r.	
Tytuł rysunku: Przekrój 2-2		data: 17.04.2025 r. skala: 1:50	nr rys.: <b>A-05</b>



1:50 Przekrój 3-3

jednostka projektowa:		Helena Kułak
		ul. Wełniany Rynek 3, 66-400 Gorzów Wlkp.
		tel. (+48) 507 198 625,
		email: biuro@laar.studio; www.laar.studio
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa trybun sportowych przy Stadionie Miejskim im. Stanisława Ożoga w Sulęcinie		Faza projektu: <b>PAB</b>
Architektura: mgr inż. arch. Justyna Gidel-Miaskauzy	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 21/ZPOIA/OKK/2018	podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Helena Kułak	Upr. bud. w spec. arch. do proj. oraz kier. rob. bud. bez ogr. nr 72/LUOKK/2016	podpis:
Konstrukcja: mgr inż. Przemysław Woźny	Upr. bud. nr WKP/0225/POOK/14 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Konstrukcja Sprawdzający: mgr inż. Maciej Boguś	Upr. bud. nr LBS/0116/PWBKb/23 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
data wprowadzonych uzupełnień:		12.06.2025r.
Tytuł rysunku: Przekrój 3-3	data: 17.04.2025 r.	nr rys.:
	skala: 1:50	<b>A-06</b>