



TOM II

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA MURU WEWNĘTRZNEGO PRZY POLACH SPACEROWYCH W ZAKŁADZIE KARNYM W KORONOWIE
RODZAJ OBIEKTU	MUR ZEWNĘTRZNY INNE BUDOWLE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 998/3 86-010 KORONOWO GMINA KORONOWO, POWIAT BYDGOSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KORONOWO - M [040304_4] OBRĘB: M. KORONOWO [NR 0001]
NAZWA I ADRES INWESTORA	ZAKŁAD KARNY W KORONOWIE UL. BYDGOSKA 27 86-010 KORONOWO
REJESTR	2024.P-30 <b>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:</b> TOM I      PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU <b>TOM II     PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY</b> TOM III    ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM IV    PROJEKT TECHNICZNY

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	<b>mgr inż. arch. Łukasz Trzosek</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 8/KPOKK/2021	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	<b>mgr inż. Robert Paliga</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0002/POOK/09	

SIERPIEŃ 2024



## SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....	5
I. CZĘŚĆ OPISOWA .....	7
1. DANE OGÓLNE .....	9
1.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	9
1.2 Przedmiot i zakres opracowania .....	9
1.3 Podstawa opracowania .....	9
1.4 Opis stanu istniejącego .....	9
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBJEKTU BUDOWLANEGO .....	9
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBJEKTU BUDOWLANEGO .....	10
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBJEKTU BUDOWLANEGO .....	10
4.1 Charakterystyczne parametry techniczne .....	10
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBJEKTU .....	10
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH .....	11
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....	11
8. OPIS ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBJEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W TYM OSOBY STARSZE .....	11
9. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBJEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBJEKTY SĄSIEDNIE .....	11
9.1 Zapotrzebowanie i jakość wody .....	11
9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się .....	11
9.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów .....	11
9.4 Ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków .....	11
9.5 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań i promieniowania .....	11
9.6 Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne .....	12
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO .....	12
10.1 Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej .....	12
10.2 Dostępne nośniki energii .....	12
10.3 Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej .....	12

10.4	Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię	12
10.5	Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię	12
11.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ	12
12.	INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO	12
12.1	Instalacje elektryczne	12
12.2	Instalacja monitoringu	12
13.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	12
14.	SPOSÓB SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH UJĘTYCH W ART. 5 UST.1 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE (Dz.U.2023.0.682)	12
15.	SPOSÓB BUDOWY, A OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH	13
	UWAGI KOŃCOWE	13
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	15
	Rys. A/1 Mur nr 1	17
	Rys. A/2 Mur nr 2	18
	Rys. A/3 Przekrój	19
	CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	20
	Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z przepisami	22
	Uprawnienia i zaświadczenia projektantów	23

# **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**



## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**





# **OPIS TECHNICZNY**

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

### **1. DANE OGÓLNE**

#### **1.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Mur zewnętrzny – Inne budowle - kategoria obiektu budowlanego VIII.

#### **1.2 Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla tematu: „Przebudowa muru wewnętrznego przy polach spacerowych w Zakładzie Karnym w Koronowie” na działce o numerze ewidencyjnym 998/3 w Koronowie, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

Zakres opracowania obejmuje:

- a) Przebudowę muru wewnętrznego,
- b) Przebudowę instalacji elektrycznej i monitoringu.

#### **1.3 Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa na wykonanie prac projektowych,
- wizja lokalna,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- wytyczne Nr3/2022 Dyrektora Generalnego Służby Więziennej z dnia 29 grudnia 2022r. w sprawie technicznego zabezpieczenia ochronnego w jednostkach organizacyjnych Służby Więziennej,
- *Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U.2024 poz. 725),*
- *Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2022.1679),*

#### **1.4 Opis stanu istniejącego**

Obecnie przy placach spacerowych zlokalizowane jest ogrodzenie murowane o wysokości ok. 3,50 i 4,00m.

Obszar opracowania obejmuje część działki o numerze ewidencyjnym 998/3 w miejscowości Koronowo, obręb Koronowo, gmina Koronowo.

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

Celem opracowania jest dostosowanie muru przy polach spacerowych do wymagań wytycznych Nr3/2022 Dyrektora Generalnego Służby Więziennej z dnia 29 grudnia 2022r. w sprawie technicznego zabezpieczenia ochronnego w jednostkach organizacyjnych Służby Więziennej.

### **3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

#### **FUNDAMENTY**

Projektuje się fundamenty pośrednie w postaci wylewanych ław fundamentowych o wys. 50 cm i szerokości 80cm oraz szerokości 220cm w miejscach lokalizacji pali. Beton C20/25 (B25). Zbrojenie A-III.

#### **MUR**

Mur zewnętrzny zaprojektowany jako ściana zespolona z płyt Filigran.

Grubość ściany: 30cm

Grubość płyt filigran: 2x6cm

#### **ZABEZPIECZENIE Z DRUTU OSTRZOWEGO**

Na projektowanym murze zewnętrznym zamontować słupki metalowe Ø60 mocowane do ściany przy użyciu marek stalowych o wymiarach 150x150x5mm w rozstawie co 2m. Słupki stanowić będą konstrukcję do mocowania 2 zwojów przestrzennych z drutu ostrzowego o średnicy ~75cm.

### **4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

#### **4.1 Charakterystyczne parametry techniczne**

Długość muru nr 1: 36,28 m

Długość muru nr 2: 42,36m

Wysokość muru zewnętrznego (ściana zespolona filigran): 5,2m

### **5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU**

Badania podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną na działce nr 988/3 zostały wykonane i opracowane w sierpniu 2022 roku przez mgr Krzysztofa Gula (nr uprawnień geologicznych MOŚŻNiL VII-1144).

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się, że warunki gruntowo-wodne są niekorzystne z uwagi na:

- a) Zaleganie prawie na całym terenie grubej warstwy nasypów niebudowlanych sięgającej do głębokości 0,6-3,4m, które nie nadają się jako podłoże budowlane,
- b) Występowanie lokalnie wysoce ściśliwych namutów o bardzo niskich wartościach parametrów wytrzymałościowych, które nie powinny stanowić bezpośredniego podłoża budowlanego dla projektowanych fundamentów,
- c) Występowanie w całym rozpoznanym podłożu, poniżej nasypów niebudowlanych i namutów gruntów rodzimych w postaci twar doplastycznych glin i piasków w stanie średnio zagęszczonym, charakteryzujących się wysokimi wartościami parametrów wytrzymałościowych,
- d) Występowanie jednego poziomu wód gruntowych, którego swobodne zwierciadło, lokalnie lekko napięte, stabilizuje się na głębokości 0,43 – 1,74 m tj. na rzędnych 58,42 – 59,48 m n.p.m.;
- e) Występowanie w obrębie namutów środowiska o średniej agresywności węglanowej.

Dla posadowienia parterowych budynków zaleca się przeanalizowanie posadowienia:

- częściowo pośredniego na zagęszczonej podsypce, mikropalach lub studniach;
- całkowite posadowienie pośrednie;
- posadowienie na płycie fundamentowej opartej na studniach lub mikropalach.

Ewentualne podsypki pod fundamenty wykonywać na stropie gruntów rodzimych, z nawiezionych piasków zagęszczonych warstwami 0,3m.

Podsypki pod utwardzone posadzki pomieszczeń wykonać j.w. z nawiezionych piasków. Podłoże nasypowe pod podsypkę piaskową zastabilizować warstwą sypanego kamienia /destruktu gruzowy/. Warstwę stabilizującą o miąższości około 0,3 – 0,4m ułożyć na stropie nasypów po osiągnięciu zwierciadła wód gruntowych. Poddać je zagęszczaniu ciężką zagęszczarką, aż do momentu stabilizacji jej stropu. W przypadku zagłębiania się jej stropu poniżej zwierciadła wody warstwę stabilizującą należy uzupełnić i podnieść jej strop.

Projekt zakłada posadowienie obiektu na fundamentach pośrednich w postaci wylewanych ław fundamentowych o wymiarach 80x50cm i 220x50cm z Betonu C20/25 W8 F100 na warstwie betonu wyrównawczego gr. 10cm z betonu C8/10.

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

Nie dotyczy.

## **7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Nie dotyczy.

## **8. OPIS ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W TYM OSOBY STARSZE**

Nie dotyczy.

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

### **9.1 Zapotrzebowanie i jakość wody**

Nie dotyczy.

### **9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Nie dotyczy.

### **9.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Nie dotyczy.

### **9.4 Ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków**

Nie dotyczy.

### **9.5 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań i promieniowania**

Nie dotyczy.

## **9.6 Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Projektowana przebudowa muru wewnętrznego przy polach spacerowych w Zakładzie Karnym nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

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

Nie dotyczy.

### **10.1 Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej**

Nie dotyczy.

### **10.2 Dostępne nośniki energii**

Nie dotyczy.

### **10.3 Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej**

Nie dotyczy.

### **10.4 Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię**

Nie dotyczy.

### **10.5 Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię**

Nie dotyczy.

## **11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ**

Nie dotyczy.

## **12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO**

Zakres opracowania obejmuje:

- przebudowę instalacji elektrycznej,
- przebudowę instalacji monitoringu.

### **12.1 Instalacje elektryczne**

Zaopatrzenie w energię elektryczną, na warunkach gestora sieci. W ramach niniejszego opracowania projektuje się przebudowę instalacji elektrycznej. Szczegóły według projektu technicznego (TOM IV).

### **12.2 Instalacja monitoringu**

W ramach niniejszego opracowania projektuje się przebudowę instalacji monitoringu. Szczegóły według projektu technicznego (TOM IV).

## **13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

## **14. SPOSÓB SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH UJĘTYCH W ART. 5 UST.1 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE (Dz.U.2023.0.682)**

Nie dotyczy.

## 15. SPOSÓB BUDOWY, A OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektowana przebudowa muru wewnętrznego przy polach spacerowych w Zakładzie Karnym w Koronowie nie narusza interesów osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

### UWAGI KOŃCOWE

- Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję o pozwoleniu na roboty budowlane oraz zawiadomić Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego;
- Roboty prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane;
- W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność;
- Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji oraz planie BIOZ;
- Wszystkie roboty budowlano - montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zgodnie z Polskimi Normami;
- **Wszystkie wyroby budowlane użyte do budowy obiektu muszą posiadać dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie (zgodnie z art.10 Prawa Budowlanego). Użyte w projekcie materiały i technologie konkretnych producentów nie są obowiązkowe. Dopuszcza się użycia materiałów i technologii równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych i jakościowych. W takim wypadku wykonawca jest zobowiązany przedstawić stosowne dokumenty lub projekt zastępczy uwzględniający proponowane zmiany.**

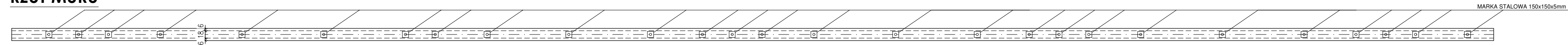


## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

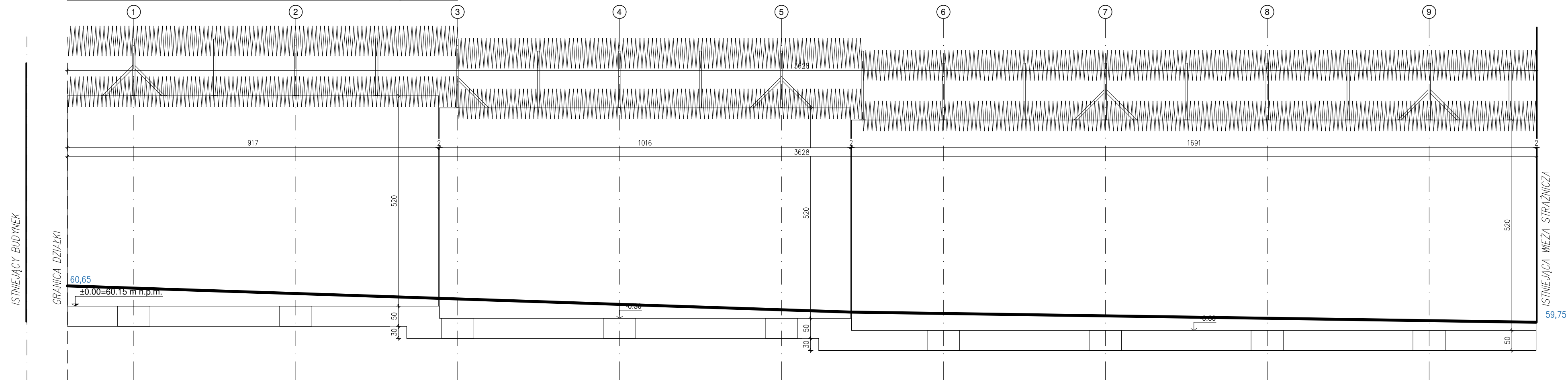




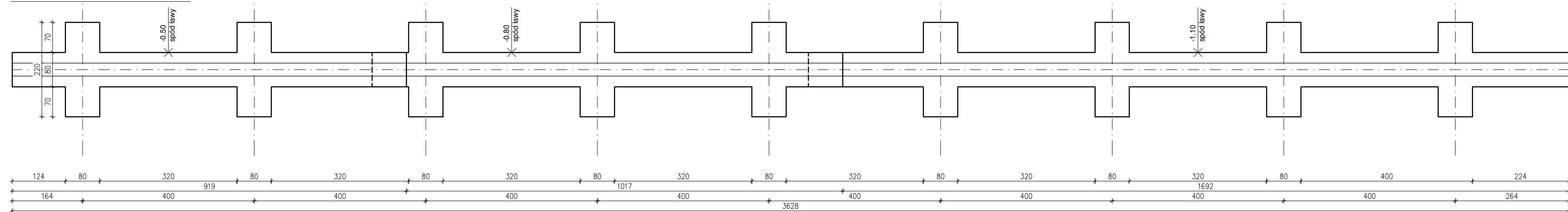
## RZUT MURU



## WIDOK OGRODZENIA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ



## RZUT FUNDAMENTÓW



**LEGENDA:**

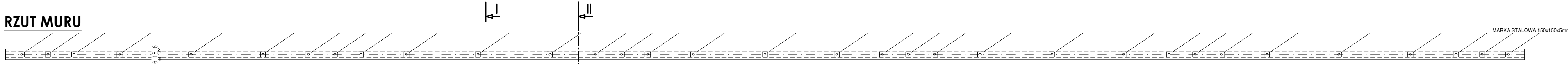
59,75 ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU

NALEŻY WYKONAĆ PRZERWY DYLATACYJNE  
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI I ROZWIĄZANAMI  
PRODUCENTA ŚCIAN ZESPOŁONYCH FILIGRAN  
W ODLEGŁOŚCI NIE WIEKSZEJ NIŻ CO 20M.

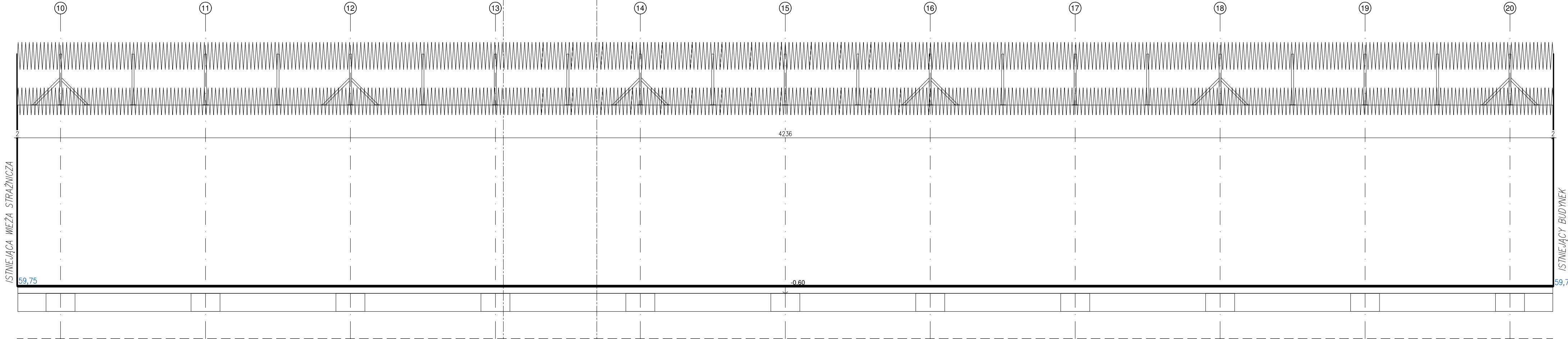
BETON: C20/25 (B25)  
STAL: A-III  
KLASA EKSPOZYCJI: XC2  
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0,6  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m³  
POZIOM SPODU FUNDAMENTÓW: +59.65m n.  
+59.35m n.  
+59.05m n.

		PRZEBUDOWA MURU WEWNĘTRZNEGO PRZY POLACH SPACEROWYCH W ZAKŁADZIE KARNYM W KORONOWIE		
PALIGA DESIGN Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR: Zakład Karny w Koronowie ul. Bydgoska 27 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: dz. nr 998/3 ul. Bydgoska 27 86-010 Koronowo	stadium P.AB. branza ARCH. rejestr 2024.P-30
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. arch. Łukasz Trzosek	8/KPOKK/2021		08.2024r
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		08.2024r
<b>MUR NR 1</b>			skala 1:75	A/1

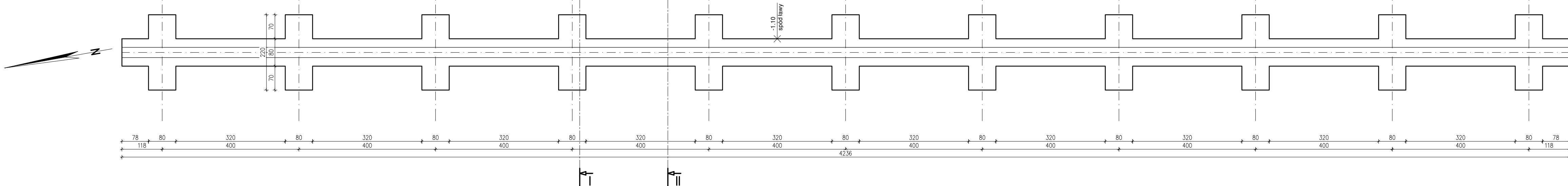
## RZUT MURU



## WIDOK OGRODZENIA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ



## RZUT FUNDAMENTÓW



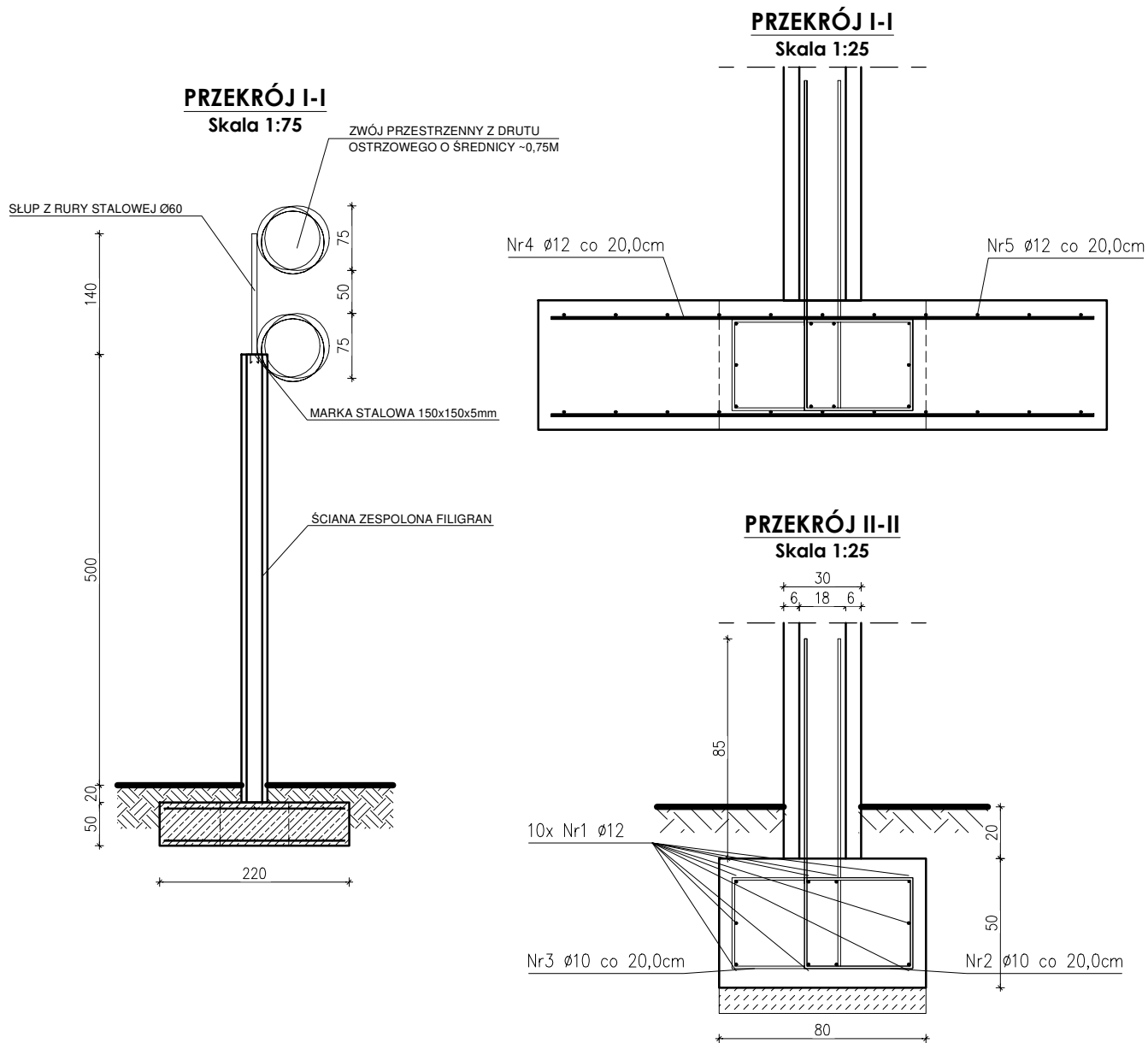
### LEGENDA:

59,75 ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU

NALEŻY WYKONAĆ PRZERWY DYLATACYJNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI I ROZWIĄZANIAMİ PRODUCENTA ŚCIAN ZESPOLONYCH FILIGRAN W ODLEGŁOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ CO 20M.

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: A-III  
KLASA EKSPozyCJI: XC2  
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0,6  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m³  
POZIOM SPODU FUNDAMENTÓW: +59.65m n.p.m.

PALIGA DESIGN		PRZEBUDOWA MURU WEWNĘTRZNEGO PRZY POLACH SPACEROWYCH W ZAKŁADZIE KARNYM W KORONOWIE		
PALIGA DESIGN Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR: Zakład Karny w Koronowie ul. Bydgoska 27 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: dz. nr 998/3 ul. Bydgoska 27 86-010 Koronowo	stadium P.AB. branża ARCH. rejestr 2024.P-30
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. arch. Łukasz Trzosek	8/KPOKK/2021		08.2024r
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		08.2024r
MUR NR 2			skala 1:75	A/2



NALEŻY WYKONAĆ PRZERWY DYLATACYJNE ZGODNIE Z WYTĄCZNYMI I ROZWIĄZANAMI PRODUCENTA ŚCIAN ZESPOŁONYCH FILIGRAN W ODLEGŁOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ CO 20M.

BETON: C20/25 (B25)

STAL: A-III

KLASA EKSPOZYCJI: XC2

MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0,6

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m³

POZIOM SPODU FUNDAMENTÓW: +59.65m n.p.m.

+59.35m n.p.m.

+59.05m n.p.m.

#### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø10	Ø12
1	12	8030	10		803,00
2	10	253	394	996,82	
3	10	253	394	996,82	
4	12	210	80		168,00
5	12	70	220		154,00
Długość całkowita wg średnic [m]				1993,7	1125,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1230,1	999,0
Masa prętów wg gatunków st [kg]				2229,1	
Masa całkowita [kg]					2230

#### UWAGA:

ZESTAWIENIE STALI WYKONANO DLA MURU O DŁUGOŚCI 78,7M.  
NIE UWZGLĘDNIONO ZAPASU DŁUGOŚCI NA ZAKŁAD.  
NA ETAPIE BUDOWY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ RZECZYWISTĄ DŁUGOŚĆ MURU I DOSTOSOWAĆ DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR 1 ORAZ LICZBĘ PRĘTÓW NR 2 I 3.

**PALIGA**  
DESIGN

PALIGA DESIGN  
Aleje Wolności 1  
86-010 Koronowo  
tel.: 52 320-51-31  
pracownia@paliga.com.pl  
www.paliga.com.pl

PRZEBUDOWA MURU WEWNĘTRZNEGO PRZY  
POLACH SPACEROWYCH W ZAKŁADZIE  
KARNYM W KORONOWIE

INWESTOR:  
Zakład Karny w Koronowo  
ul. Bydgoska 27  
86-010 Koronowo

LOKALIZACJA:  
dz. nr 998/3  
ul. Bydgoska 27  
86-010 Koronowo

stadium  
P.AB.  
branża  
ARCH.  
rejestr  
2024.P-30

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. arch. Łukasz Trzosek	8/KPOKK/2021		08.2024r
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		08.2024r
PRZEKROJE			skala 1:75/1:25	A/3

## **CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA**



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany dla tematu: „Przebudowa muru wewnętrznego przy polach spacerowych w Zakładzie Karnym w Koronowie” na działce o numerze ewidencyjnym 998/3 w miejscowości Koronowo, obręb Koronowo [0001], jednostka ewidencyjna Koronowo - M [040304\_4], gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie – wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	<b>mgr inż. arch. Łukasz Trzosek</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 8/KPOKK/2021	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	<b>mgr inż. Robert Paliga</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0002/POOK/09	



IZBA ARCHITEKTÓW  
REPUBLICY POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: KPOKK/197/20  
L.dz. 85/KPOKK/21

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2021 r.

**DECYZJA nr 8/KPOKK/2021**

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 2019 r. poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Łukasz Andrzej Trzosek**

urodzony w dniu 24 września 1986 r. w Bydgoszczy

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową

i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

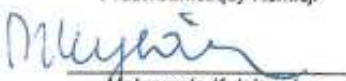
- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.


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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania można zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszej Komisji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

  
Adam Popielewski  
Przewodniczący Komisji

  
Małgorzata Kulejewska  
Członek Komisji


  
Adrianna Tyrakowska  
Członek Komisji




  
Marta Bejerka-Reszka  
Sekretarz Komisji

  
Maciej Kuras  
Członek Komisji

  
Marzena Dąbowska  
Zastępca Przewodniczącego

  
Andrzej Myga  
Członek Komisji

  
Włodzisław Witwicki  
Członek Komisji



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Łukasz Andrzej TRZOSEK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/KPOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0379**.

Członek czynny od: 22-09-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-05-2024 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0379-EAE9-288E-8B8D-378E**

---

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.



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Bydgoszczy  
Wydział Planowania i Gospodarczego  
Techniki, Architektury i Budownictwa

Bydgoszcz, 198 8 - 05 - 12

Nr UAN-KZ-7210/ 144/88

## DECYZJA

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

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. .... lit. ....  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 30 lutego 1973 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza-  
jąc, że:

Obywatel(ka) ..... Zofia WERNEROWSKA  
magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia ..... 26 kwietnia 1958 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
Projektanta

w specjalności ..... architektonicznej

w zakresie ..... pełnym

Obywatel(ka) ..... Zofia WERNEROWSKA jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w zakresie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Główny Architekt Wojewódzki  
Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Jerzy Winiński



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Zofia WERNEROWSKA-FRĄCKIEWICZ**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-KZ-7210/144/88** „ jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0132**.

Członek czynny od: 04-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-06-2024 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0132-984F-8AAF-36EA-E977**

---

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