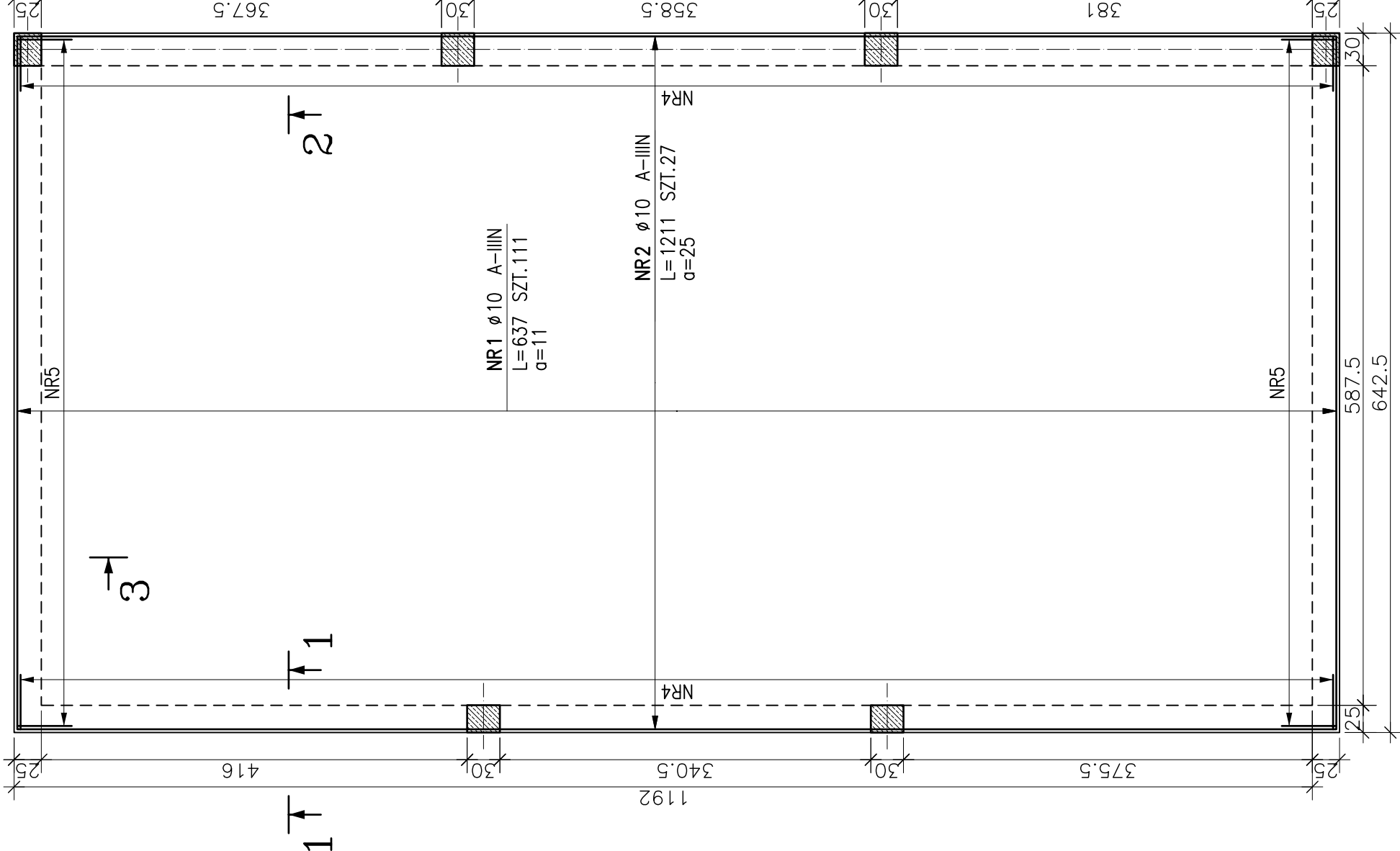


P5.1;P4.1 – STROP NAD 2 PIĘTREM

ZBROJENIE DOLNE

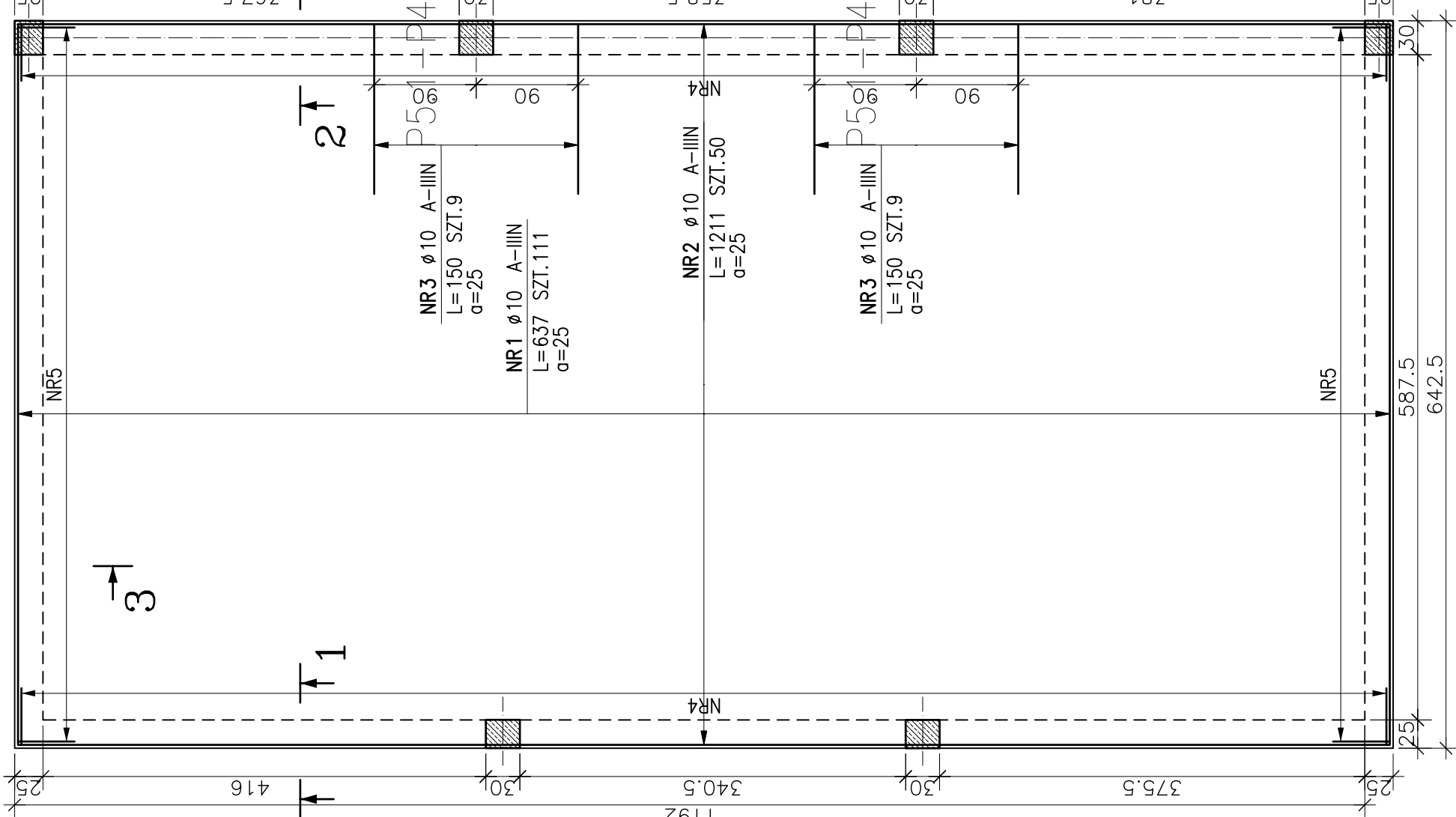
SKALA 1:50



P5.1;4.1 – STROP NAD 2 PIĘTREM

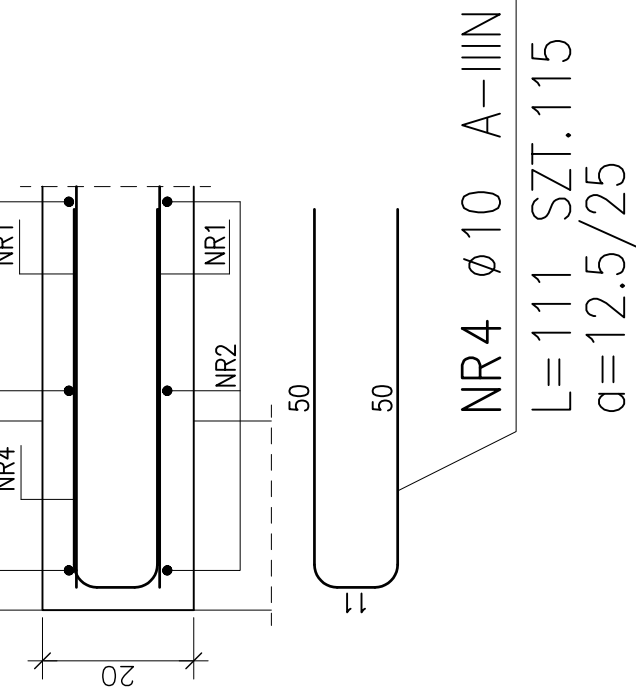
ZBROJENIE GÓRNE

SKALA 1:50



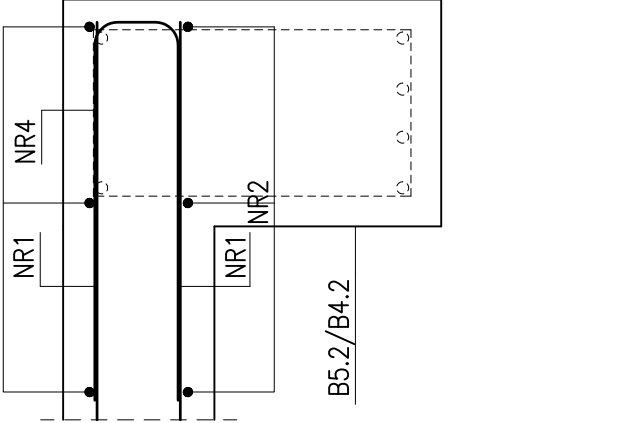
PRZKRÓJ 1 – 1

SKALA 1:10



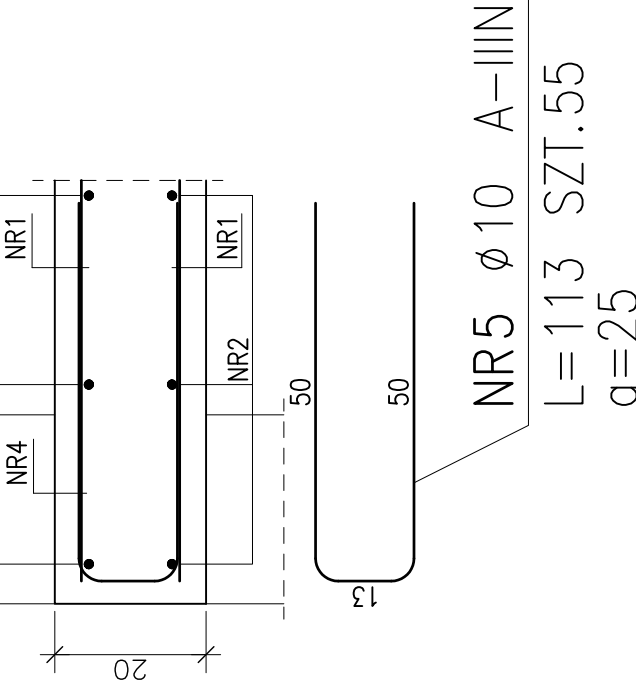
PRZKRÓJ 2 – 2

SKALA 1:10



PRZKRÓJ 3 – 3

SKALA 1:10



UWAGA:

PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.

RYСУNKI WYKONACZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE.

ZABRANIA SIĘ PROWADZIĆ ROBÓTY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEŃ DO POZOSTAŁYCH BRANŻ.

ROZMIESZCZENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH, OTWORÓW SZACHTÓW INSTALACYJNYCH I INNYCH OTWORÓW NA PRZEJŚCIA INSTALACJI WYKO – NAĆ WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO I PROJEKTÓW BRANŻ INSTA – LACYJNYCH.

OTWORY W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH NA PRZEJŚCIA INSTALACYJNE O ŚREDNICY DO 150 MM WIERCIĆ.

OTWORY NA PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I OTWORY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH WYKONYWAĆ PRZY POMOCY KOSZY SZALUNKOWYCH TRACONYCH WYKONANYCH Z BLACH RYFLOWANYCH LUB SIATEK STAŁOWYCH.

PRĘTY ZBROJENIOWE SŁUPÓW I TRZPIENI KOTWIĆ W STROPIE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I NORMY PN-B-03264:2002

BETON B30

STAL A–IIIN(B500SP)


OTULINA STROPY 3cm

(otulina do zewn. krawędzi strzemion)

ZESTAWIENIE STALI–P5.1;4.1

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A–IIIN	
P5.1–P4.1	1	ø10 A–IIIN	637	222	1414.14	
	2	ø10 A–IIIN	1211	77	932.47	
	3	ø10 A–IIIN	150	18	27	
	4	ø10 A–IIIN	111	115	127.65	
	5	ø10 A–IIIN	113	55	62.15	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2563.41	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					1581.62	
MASA OGÓŁEM [kg]					1581.62	
WYKONAĆ: x 2					3163.24	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

 <div>HomeARCH</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ SZPITALA MSWA ODZIAŁ NERWIC PAWILON B W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ	
Brano:	KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: 03.2024
Projektant: konstrukcja:	mgr inż. BOGDAN WIŚNIEWSKI NR EMD. 1642/86	Podpis	
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. LEONARD ŁĄCKI NR EMD. 1025/82	Podpis	
Inwestor:	Szpital Specjalistyczny MSWA ul. Świdnicka 83/1 55-300 Jelenia Góra	Adres inwestycji: DZ NR 27/11 DR, obręb 0004, Jelenia Góra; jednostka ewidencyjna 62610_1, Jelenia Góra	
Skala:	Termin rysunku:	Nr rysunku:	
1:50(10)	STROPY ŻELBETOWE–NADBUDOWA	PB_07	
Projekt stworzony programem AutoCAD LT, Nr 24, poz. 83.			