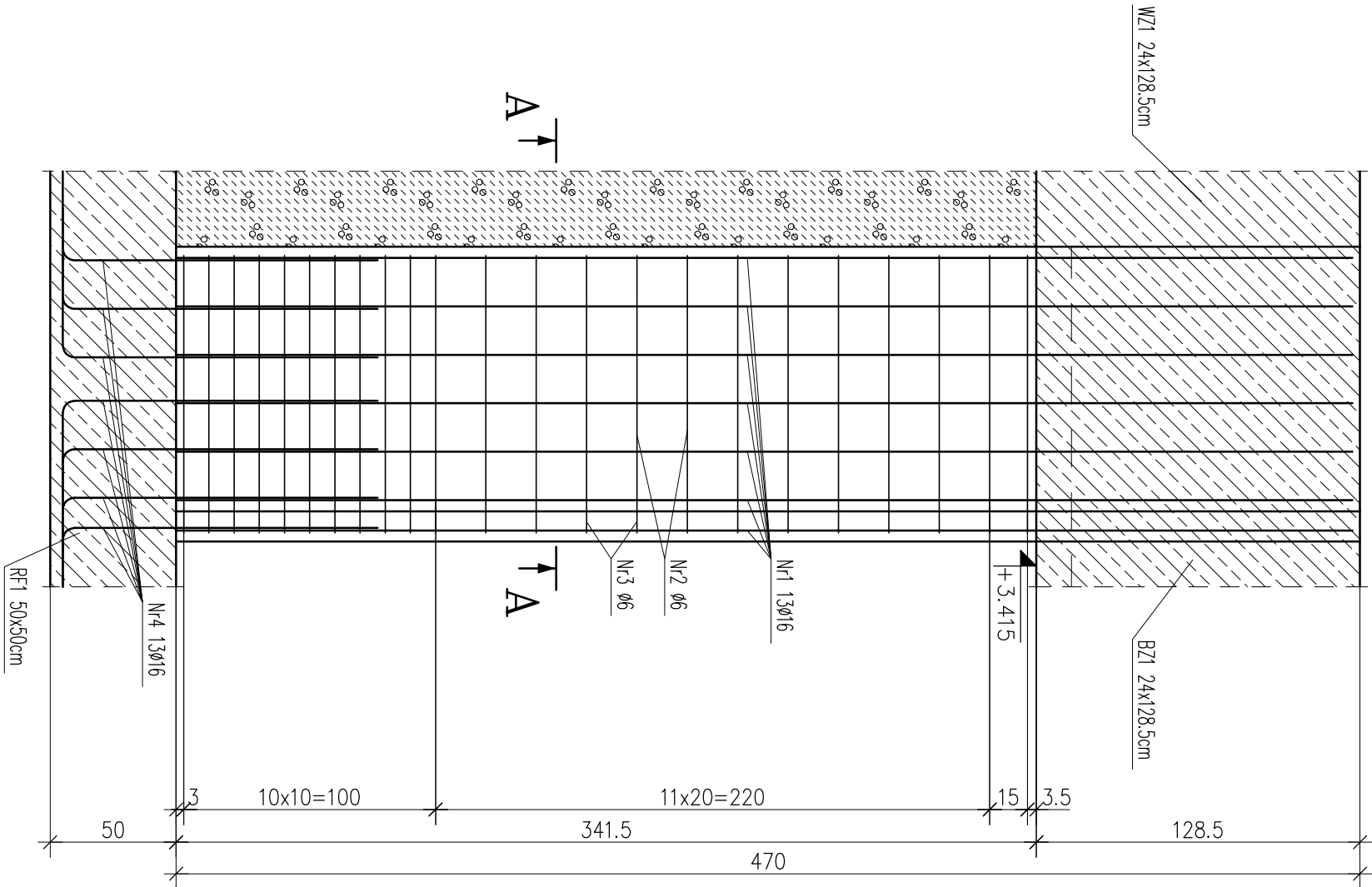


SZ1 SŁUP ŻELBETOWY

SKALA 1:25



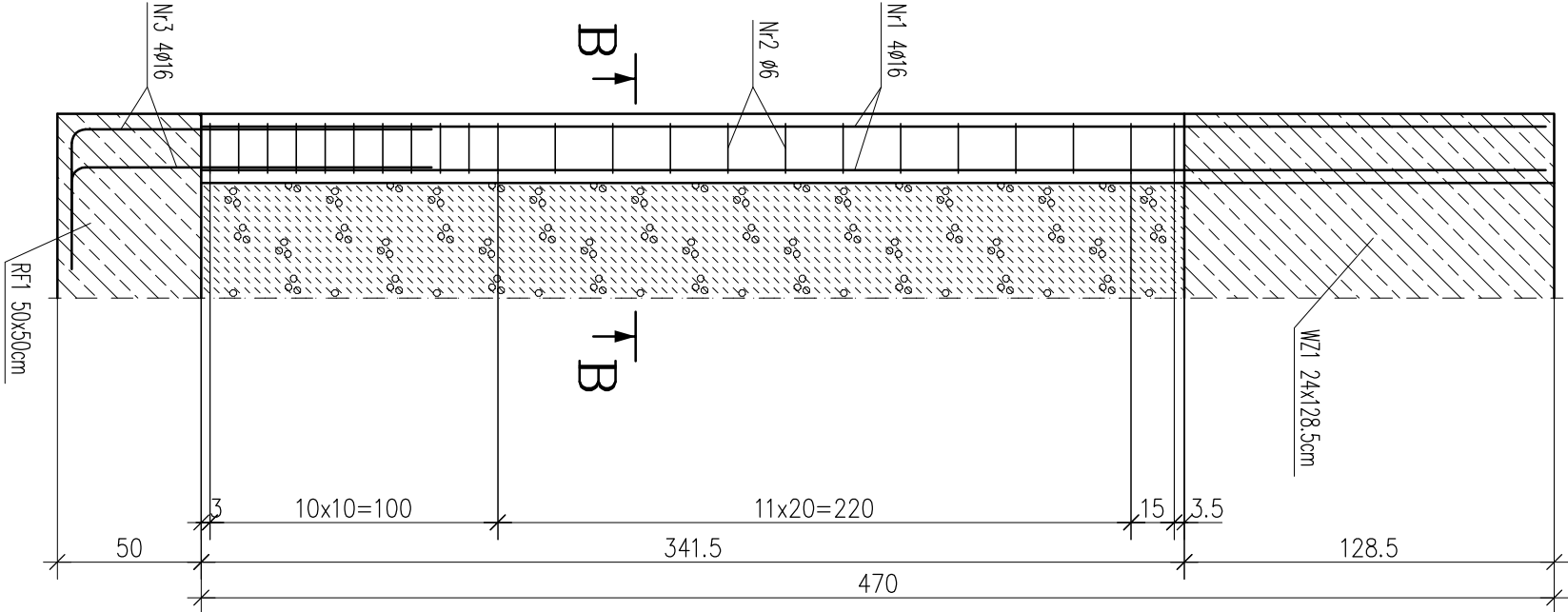
SZ1
NR1 ø16 A-IIIIN
L= 467 SZT.13

SZ1

NR4 ø16 A-IIIIN
L=165 SZT.13
zakotwić w ryglu RF1
podczas betonowania rygla

SZ2 SŁUP ŻELBETOWY

SKALA 1:25



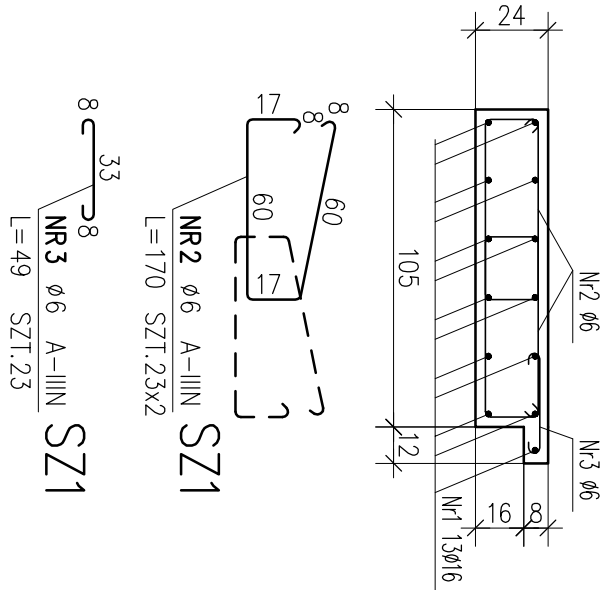
SZ2
NR1 ø16 A-IIIIN
L= 467 SZT.4

SZ2

NR3 ø16 A-IIIIN
L=165 SZT.4
zakotwić w ryglu RF1
podczas betonowania rygla

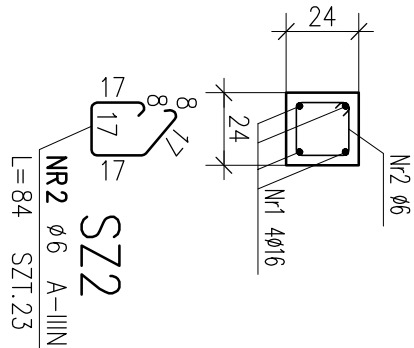
A-A

SKALA 1:25



B-B

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]
SZ1	1	ø16 A-IIIIN	467	13	60.71
	2	ø6 A-IIIIN	170	46	78.2
	3	ø6 A-IIIIN	49	23	11.27
	4	ø16 A-IIIIN	165	13	21.45
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					89.47
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222
MASA [kg]					1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					19.86
WYKONAĆ: x 2					149.51
					299.02

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]
SZ2	1	ø16 A-IIIIN	467	4	18.68
	2	ø6 A-IIIIN	84	23	19.32
	3	ø16 A-IIIIN	165	4	6.6
	4	ø6 A-IIIIN	165	4	25.28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					19.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222
MASA [kg]					1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					4.29
WYKONAĆ: x 2					39.89
					44.18
					88.36

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

BETON: C20/25
STAL: A-IIIIN (RB500W)
OTULINA: 3CM

Projekt:
**PROJEKT WYKONAWCZY LABORATORIUM
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
PRZY UL. SOBIESKIEGO 7 W GDAŃSKU**

Investor:
Poltexnika Gdańska
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. G. Norbłowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Generálny Projektant
KENTON
80-750 Gdańsk, ul.Świętowa 13/3, tel. +48 58 3051174
biuro@kenton.pl

Projektant konstrukcji

ARCHIPLAN Sp. z o.o.
81-356 Gdynia, ul. Słowackiego 117/7A
tel. 58 6211000, www.archiplan.com.pl
nr projektu: 10-009-MN.MC



PROJEKTANT	nr. aut.	Podpis
mgr inż. Michał Nikiel	KUP/0116/PNK/05	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Marek Cwojda		
mgr inż. Maria Włodarska		
WERYFIKOWAŁ		
mgr inż. Wojciech Rydzyski	7342/29/10/91-98	
PRZEMIERZ		
SZ1, SZ2 - SŁUPY ŻELBETOWE		BRANŻA
		KONSTR.
SKALA: 1:10	DATA: 03/2010	NR. DOKUM.: 4/2010
		K4.01