

E

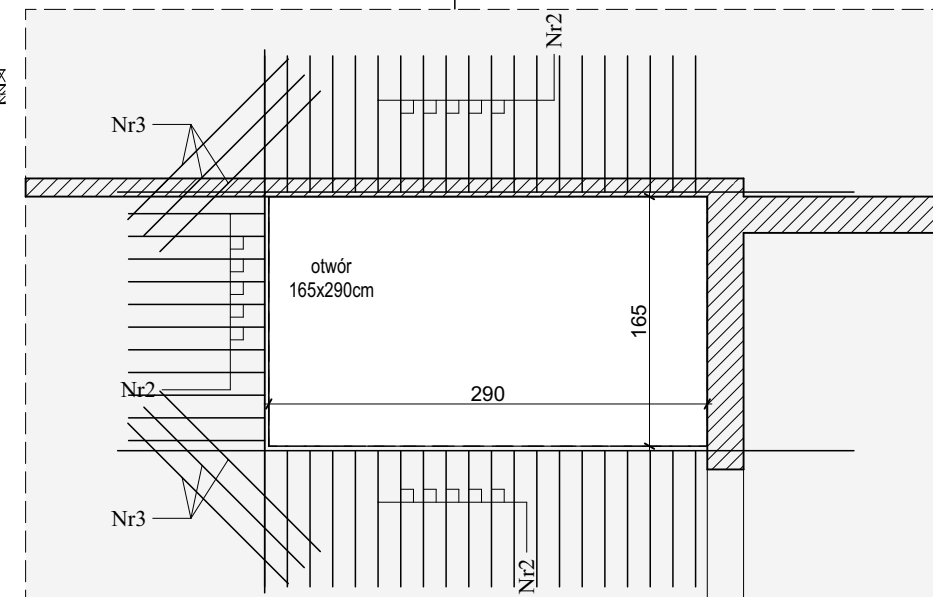


C

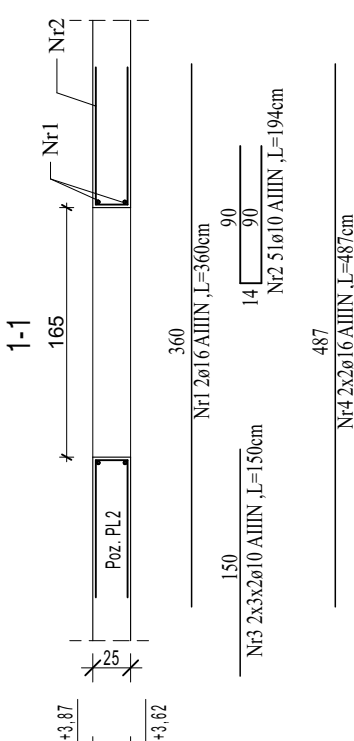
**B**

A

1



1



## STROP ZAPEWNIĄ REI60

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR	#	DŁ (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)	STAL AIIIIN #10	STAL AIIIIN #12	STAL AIIIIN #16
Poz. PL2- Zbrojenie dolne	1	12	885	164	1	164		1451,40	
	2	12	899	164	1	164		1474,36	
	3	12	672	129	1	129		866,88	
	4	12	1200	148	1	148		1776,00	
	5	12	725	54	1	54		391,50	
	6	12	760	54	1	54		410,40	
	7	12	861	23	1	23		198,03	
	8	16	899	98	1	98			881,02
	9	16	885	98	1	98			867,30
Szczegół dobrojenia a otworu	1	16	360	2	1	2			7,20
	2	10	194	51	1	51	98,94		
	3	10	150	6	2	12	18,00		
	4	16	487	2	2	4			19,48
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						m	116,94	6568,57	1775,00
CIEŻAR JEDNOSTKOWY						kg/m	0,620	0,888	0,888
CIEŻAR WG ŚREDNIC						kg	72,50	5832,89	1576,20
CIEŻAR OGÓŁEM						kg	7481,59		

inwestor:  
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
WAŁY CHROBREGO 1-2  
70-500 SZCZECIN

projektant:  
**ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI**  
RACŁAWICKA 79/3  
53-146 WROCŁAW  
piotr.janski.apj@gmail.com  
tel.515 319 329

architekt  
**PIOTR JAŃSKI**

## KONSTRUKCJA

projektant:  
**inż. Anna Grzęda**  
UAN.7342-2/94 spec. konstr.budowl

sprawdzający:  
**inż. Bronisław Piórkowski**  
UAN.7342-98/94 spec. konstr.bud.

POZ. PL2 - ZBROJENIE DOLNE	1:100, 1:50 skala
----------------------------	----------------------

stadium	05.04.2024 data	K.08 numer
---------	--------------------	---------------