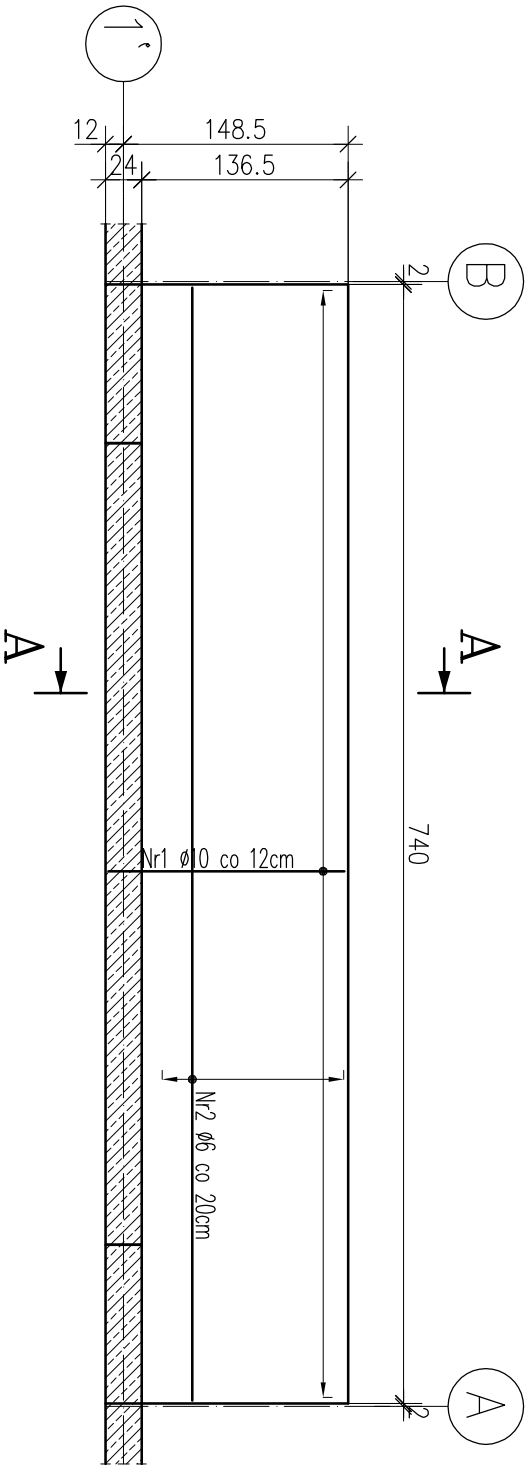
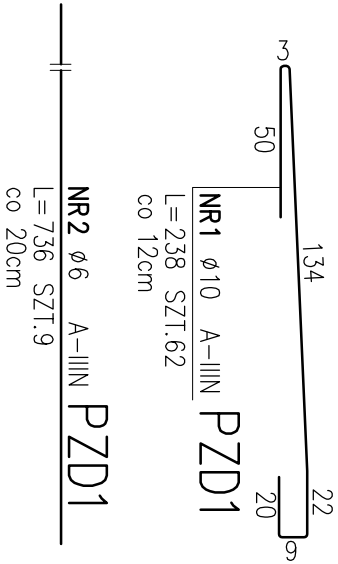
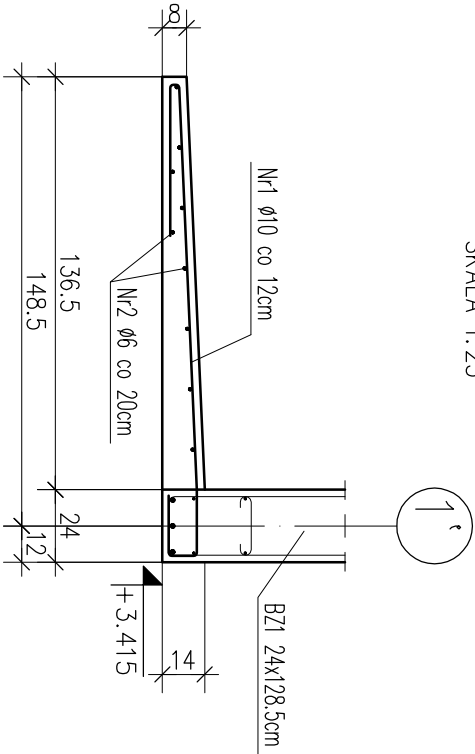


PZD1 PŁYTA ŻELB. DASZKA

SKALA 1:50



A-A  
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]		
					ø6	ø10	A-IIIIN
PZD1	1	ø10 A-IIIIN	238	62		147.56	
	2	ø6 A-IIIIN	736	9	66.24		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					66.24	147.56	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	
MASA [kg]					14.71	91.04	
MASA OGÓŁEM [kg]						105.75	
WYKONAĆ: x 1						105.75	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

BETON: C20/25  
STAL: A-IIIIN (RB500W)  
OTULINA: 2CM

Projekt:

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

Inwestor:

Polttechnika Gdańska  
Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Generalny Projektant **KENTON**

80-750 Gdańsk, ul.Stągiewna 13/3, tel. +48 58 3051174  
biuro@kenton.pl

Projektant konstrukcji

ARCHIPLAN Sp. z o.o.  
81-356 Gdynia, ul. Starowiejska 17/7A  
tel. 58 6211000, www.archiplan.com.pl  
nr projektu: 10-009-MN,MC



PROJEKTANT	Nr. upr.	Podpis
------------	----------	--------

inż. Marcin Nitko	KUP/0116/PWOK/05	
-------------------	------------------	--

OPRACOWAŁ		
-----------	--	--

mgr inż. Marek Cwailino		
-------------------------	--	--

mgr inż. Marta Włodowska		
--------------------------	--	--

WERYFIKOWAŁ		
-------------	--	--

mgr inż. Wojciech Rydzyski	7342/29/T0/97-98	
----------------------------	------------------	--

RSJNIEK:		
----------	--	--

<b>PZD1 - PŁYTA ŻELBETOWA DASZKA</b>		
--------------------------------------	--	--

SKALA:	DATA	NR. UMOWY:	NR:
--------	------	------------	-----

1:10	03/2010	4/2010	<b>K5.01</b>
------	---------	--------	--------------