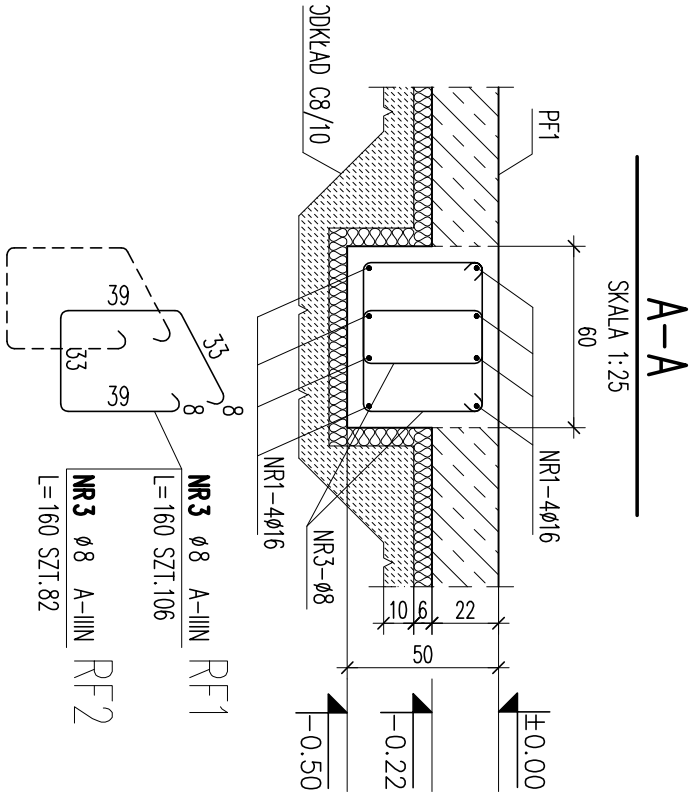


ZESTAWIENIE STAL-RF1					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
					Ø8 A-IIIIN
RF1	1	Ø16 A-IIIIN	1200	8	96
	2	Ø16 A-IIIIN	160	8	12.8
	3	Ø8 A-IIIIN	160	106	169.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					169.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					108.8
MASA [kg]					0.395
MASA OGÓŁEM [kg]					66.99
WYKONAĆ: x 1					238.68

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

ZESTAWIENIE STAL-RF2					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
					Ø8 A-IIIIN
RF2	1	Ø16 A-IIIIN	1200	8	96
	2	Ø16 A-IIIIN	160	8	12.8
	3	Ø8 A-IIIIN	160	82	131.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					131.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					108.8
MASA [kg]					0.395
MASA OGÓŁEM [kg]					51.82
WYKONAĆ: x 3					223.51

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.



UWAGA: WYMIARY OZNAKOWANE (+) WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

BETON: C25/30 (W6)

STAL ZBRÓJ. A-IIIIN (RB500W)

OTULINA: 5CM

Projekt:

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

Inwestor:

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

Generalny Projektant		KENTON	
80-750 Gdańsk, ul. Słęgiewo 13/3, tel. +48 58 3051174		biuro@kenton.pl	
Projektant konstrukcji:		ARCHIPLAN Sp. z o.o.	
81-336 Gdynia, ul. Starowiejska 11/7A		tel. 58 6211000, www.archiplan.com.pl	
nr projektu: 10-009-ANM/C			
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Nika	W. arch.	Progrs
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Cielinski		
mgr inż. Marek Cielinski			
WERYFIKOWAŁ	mgr inż. Wojciech Wyżniewski	7/24/29/70/97-38	
PROJEKT	RF1, RF2-ARGLE FUNDAMENTOWE		
BRNDA	KONSTR.		
SKALA	DATA	NR DOKUM.	NR
1:10	03/2010	4/2010	K2.02