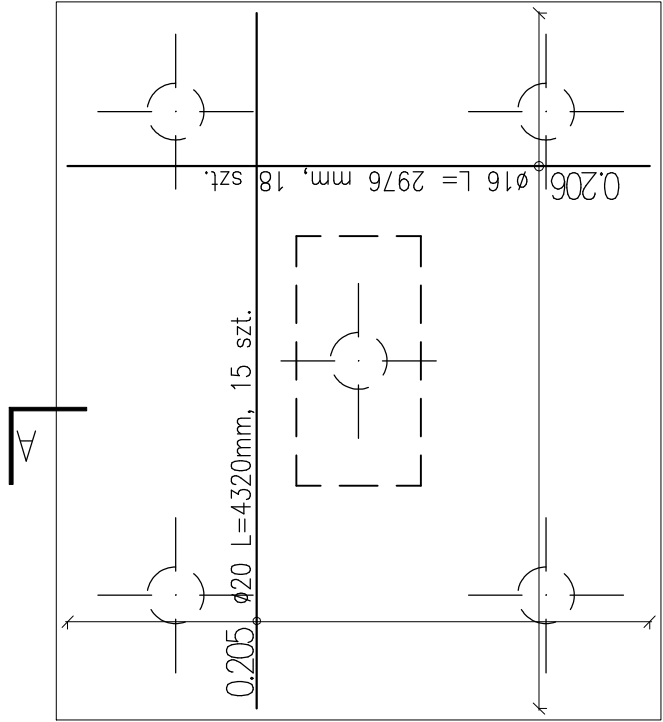
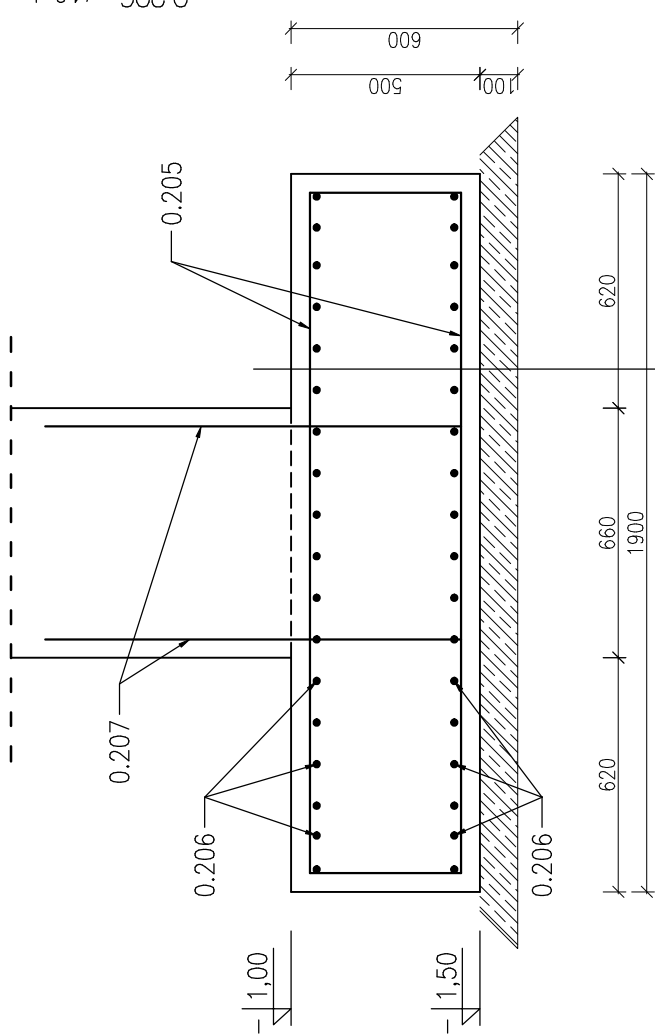


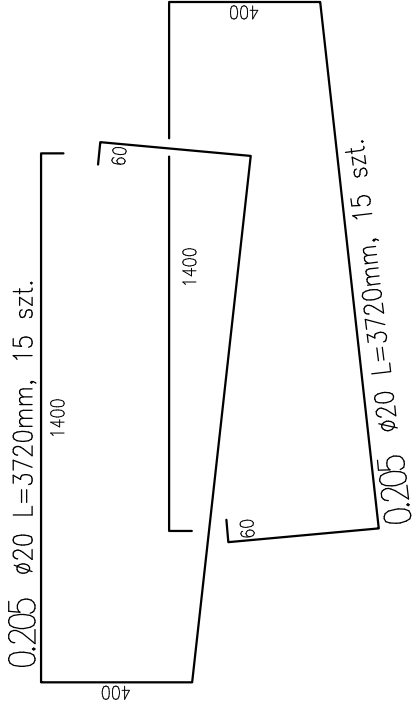
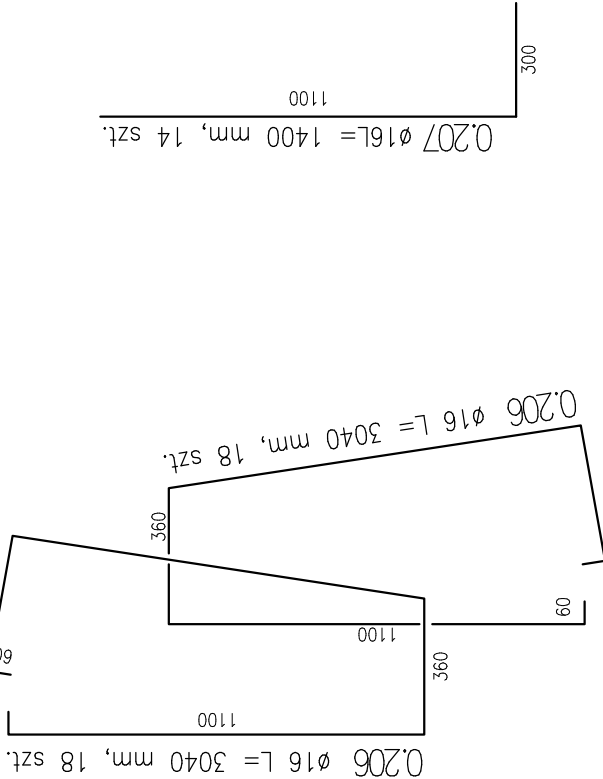
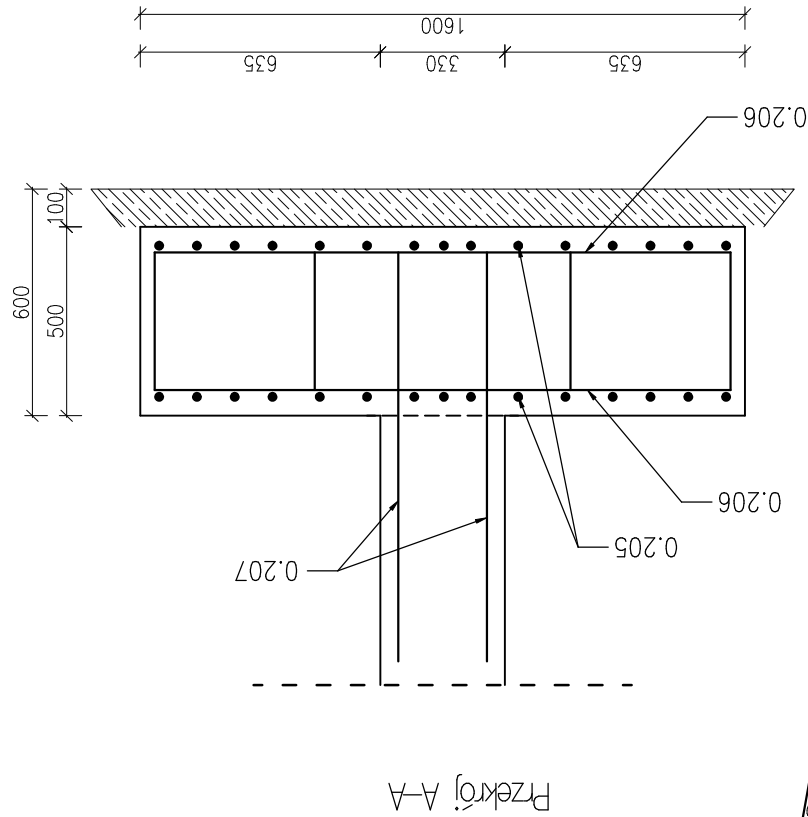
Zbrojenie górą i dołem



Przekrój B-B



2xpapa termozgrzewalna
ława fundamentowa 40cm
2xpapa termozgrzewalna
beton wyrównawczy B10 10cm



## STOPA FUNDAMENTOWA F-6

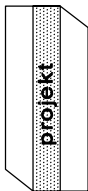
szt. 2

STOPA FUNDAMENTOWA F-6							
Lp	Ø	L	[szt.]	A-IIIN		Ciężar 1mb. [kg]	Ciężar całk. [kg]
	[mm]	[mm]		[m]			
0.205	20	3720	30	111,6	2,466	275,21	
0.206	16	3040	36	109,4	1,578	172,70	
0.207	16	1400	14	19,6	1,578	30,93	
				Razem [mb.]		478,8	
				Dodatek mont. [kg]		38,3	
				Ciężar ogółem [kg]		517,1	

- Uwagi:
- Wymiarowanie w mm.
  - Otulina 40mm.

Beton B30, XD3  
Stal A-IIIN, RB500

BIURO PROJEKTÓW I DORADZTWA TECHNICZNEGO  
"PROJEKT" SP. Z O.O.  
UL. MIĘROSŁAWSKIEGO 12 81-737 Sopot



### UWAGA

Niniejszy rysunek nie został przekazany do wiadomości publicznej i stanowi wyłączność firmy Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego "Projekt" sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie. Firma nadaje rysunek i firmę powierzoną. Rysunek zostaje wydany wyłącznie do podległego wykonania, w związku z czym Podjąwszy obowiązek jego zwrotu na żądanie Wytwórcy rysunku gwarantujemy, że nie będzie kopiuje, powielić, podzielić, lub w inny sposób pośluguje się, bezpośrednio lub pośrednio, ani nie będzie wykorzystywał rysunku do innych celów niż powyższy określone, dla których został przeznaczony.

### NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI

Budynnek Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej  
ul. Do Studzienki 16A, dz. nr 357/13, obręb 55

SKALA

1:20

FORMAT

A3

NR PROJEKTU

125/12

DATA

sierpień 2013

STADIUM

PW

BRANŻA

konstrukcje

NR RYSUNKU

2