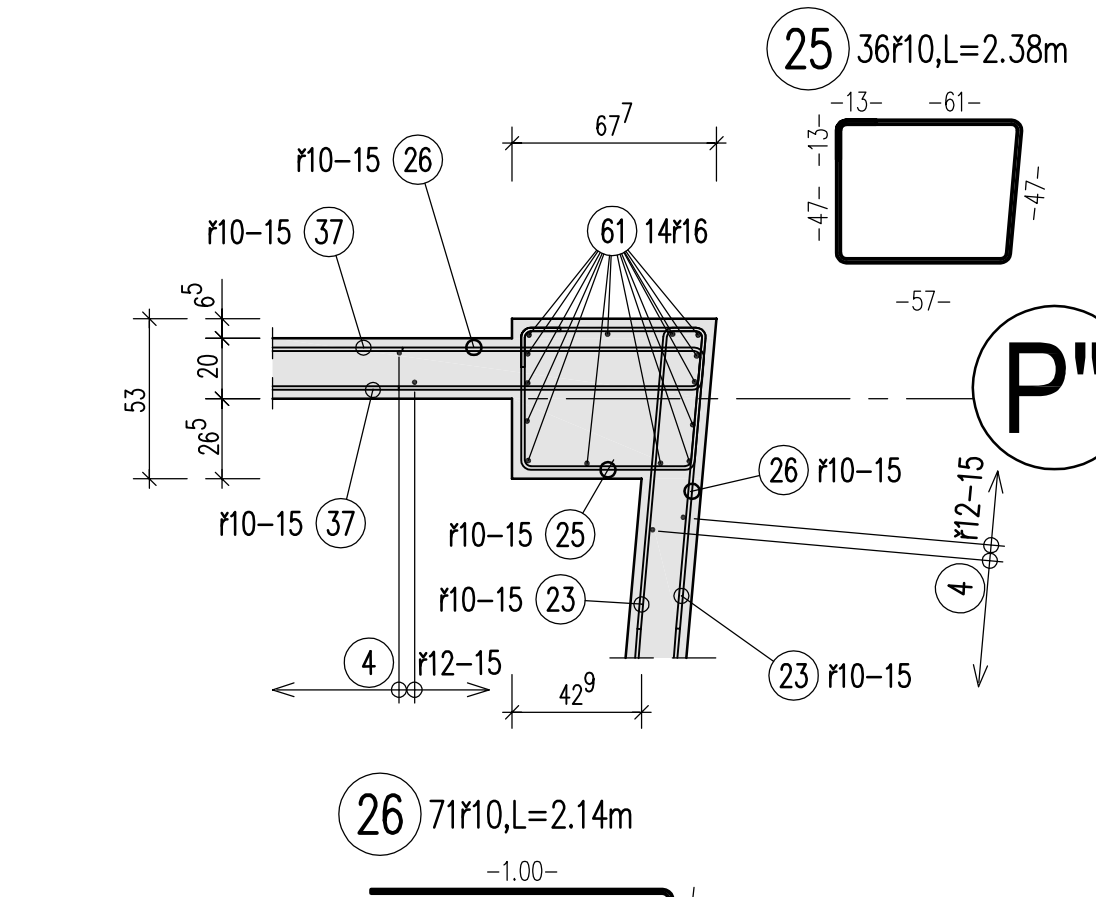
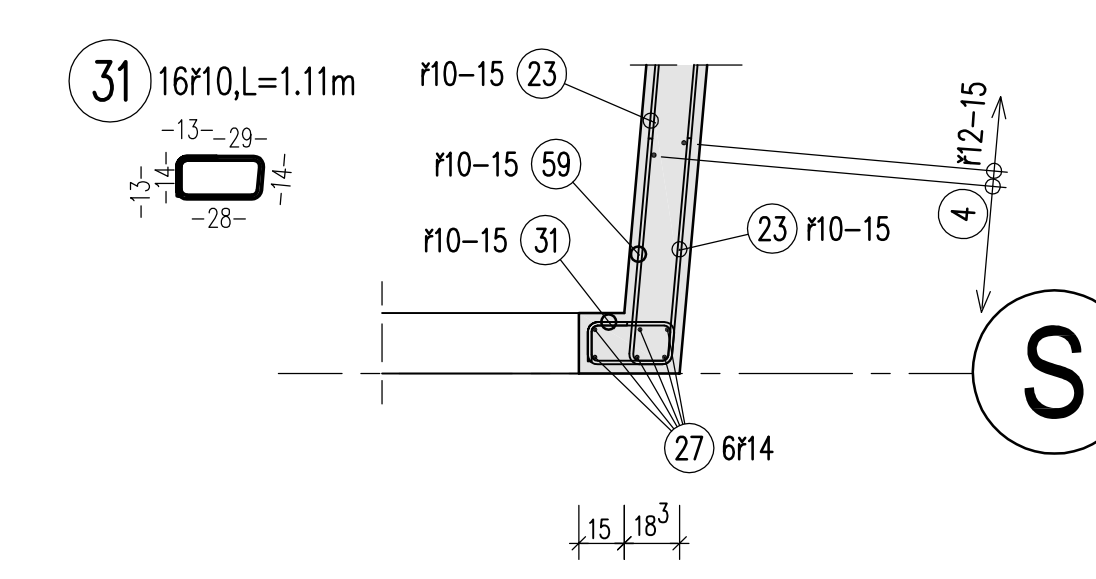


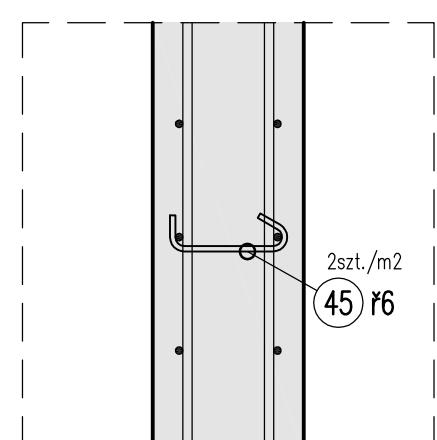
PRZEKRÓJ 1-1 1:50



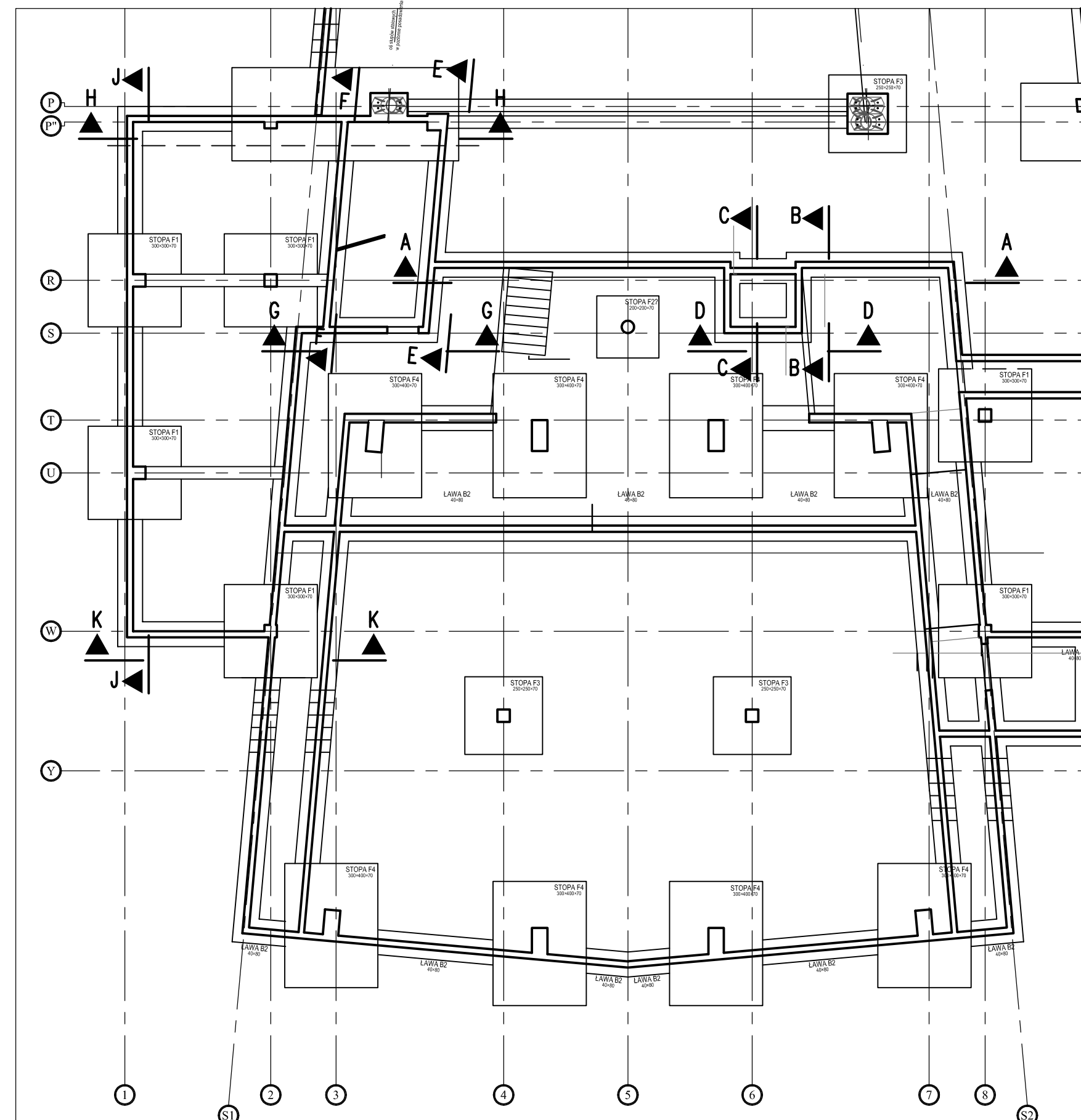
PRZEKRÓJ 2-2 1:50



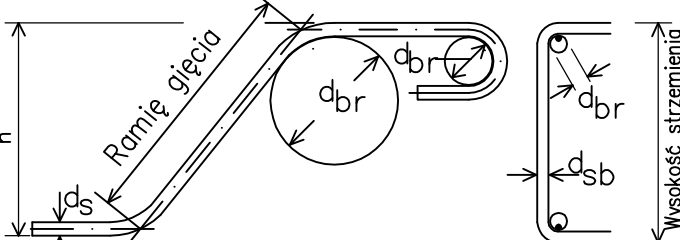
Haki montażowe
1:10
Przekrój planowy



Plan sytuacyjny
1:150



Uwagi:
1. Niniejszy rysunek jest tylko rysunkiem zbrojeniowym.
2. Wymiary elementów według rysunków szalunkowych.
3. Elementy stalowe osadzić przed betonowaniem zgodnie z rysunkami szalunkowymi.
4. W obszarze przebiegu instalacyjnych zbrojenie rozsunąć, lub wyjąć.

Minimalna średnica gęcia		Øbr			
		Średnica gęga ds (mm)	Haki, strzemiona		
		< 20	4 ds		
		20 + 28	7 ds		
		Odłamek przegubowy do złączeniowego gęga	Pręty odgięte i zbrojenie ramowe		
		> 5 cm i > 3 ds	15 ds		
		≤ 5 cm lub ≤ 3 ds	20 ds		
Rodzaje materiału :					
Część	Fundam.	Ściany	Stupy	Belki	Stopy/Ram
Klasa betonu		B37			
Klasa stali		B5100/A19N			
Otoliny :					
Część	Fundam.	Ściany	Stupy	Belki	Stopy/Ram
głęb					
dołem					
stronami		3,0 cm			
Rozpatrywać łącznie :					
Rysunek szalunkowy nr :					
Rysunek zbrojeniowy nr :					
Index: Zmiana:					
					Data
					Wykon

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Jana Bazyńskiego 1A
dz. nr : 219/S, 229/S, 239/S

Temat: Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A

INWESTOR: Uniwersytet Gdański

KONSTRUKCJA: Branża: Projekt wykonawczy

PROJEKT WYKONAWCZY: Pion:

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA 55/93/UW

Aut.: Nie uprawnia: Podpis:

ELŻBIETA WASILUK

Opracowanie: Podpis:

mgr inż. ANDRZEJ J. GIESING 267/91/UW

Sprawdzający: Nie uprawnia: Podpis:

Ściany w poziomie P0 w osiach P-W/2-8

Temat rysunku:

02.2008 1:50 K-010

Data: Skala: Serie: Nr rys: