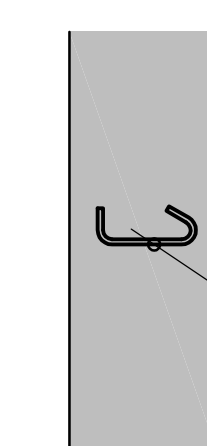


Uwagi:

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 przebieg instalacyjnych zbrojenie rozsuwać, lub wyciąć.

Haki montażowe
2szt/m² 1:10



18

72 50246, L=0.24m

Minimalna šrednica gletja		d _{br}
	Šrednica gretja ds (mm)	Haki, strazemeno
	< 20 $20 + 28$	4 ds 7 ds
	Dolzina prostotega do prikljucnega gletja	Pritji odgleda i zvoznice razloze
	$> 5 \text{ cm i} > 3 \text{ ds}$ $\leq 5 \text{ cm lub } \leq 3 \text{ ds}$	15 ds 20 ds

Rodzaje materiału :					
Część	Fundam.	Ściany	Stupy	Belki	Strop/Rampa
Klasa betonu	-	B37	-	B37	
Klasa stali	-	BSt500/AIII	-	BSt500/AIII	

Otuliny :					
Część	Fundam.	Ściany	Stupy	Belki	Strop/Rampa
górq	.	.	-	3,0 cm	
dofem	.	.	-	3,0 cm	
stronami		3,0 cm		3,0 cm	

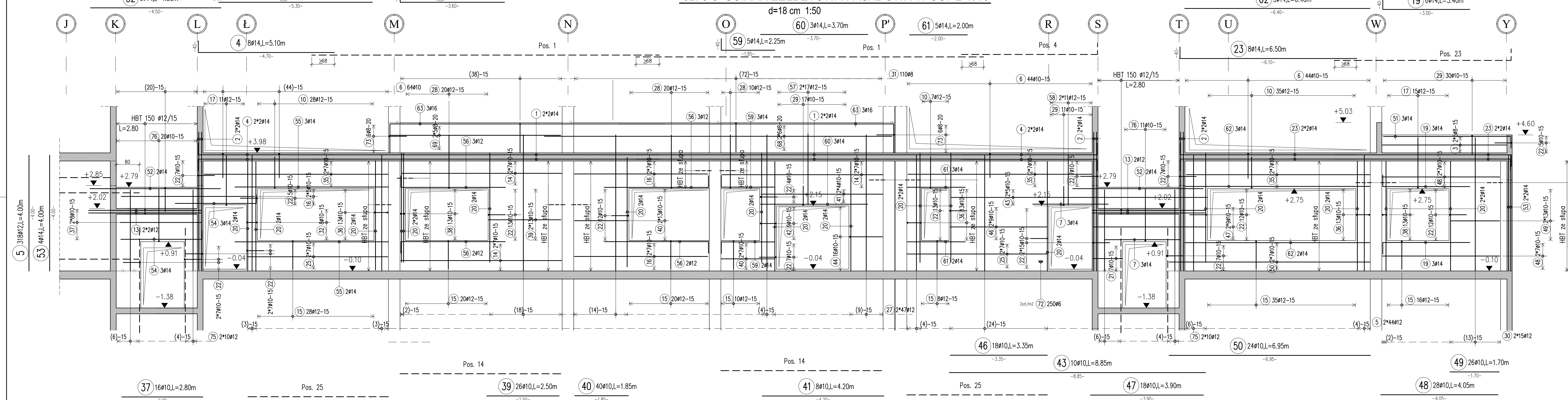
Rozpatrywać łącznie :

Rysunek szlunkowy nr : .

Rysunek zbrojeniowy nr :

a	Rysunek uzupełniono.	30.06.08	BW
Index:	Zmiana:	Data	Wykonat:

cd. 8-8 ŚCIANA ŻELBETOWA FASADOWA W OSI Ł-Y/16

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUM 

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego
dz. nr : 219/5, 229/3, 239/6

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Investor:

KONSTRUKCJA

Brand:ac

P

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA		55/93/UW
Autor:	Nr uprawnień:	Podpis:

Bożena Wojtczak

Opracowanie: mgr inż. ANDRZEJ GESING 267/91/UW Podpis:

Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
---------------	---------------	---------

Ściany fasadowe w poziomie P1

Тема рисунка:

02.2008	1:50	K-104a
Data:	Scala:	Serie: