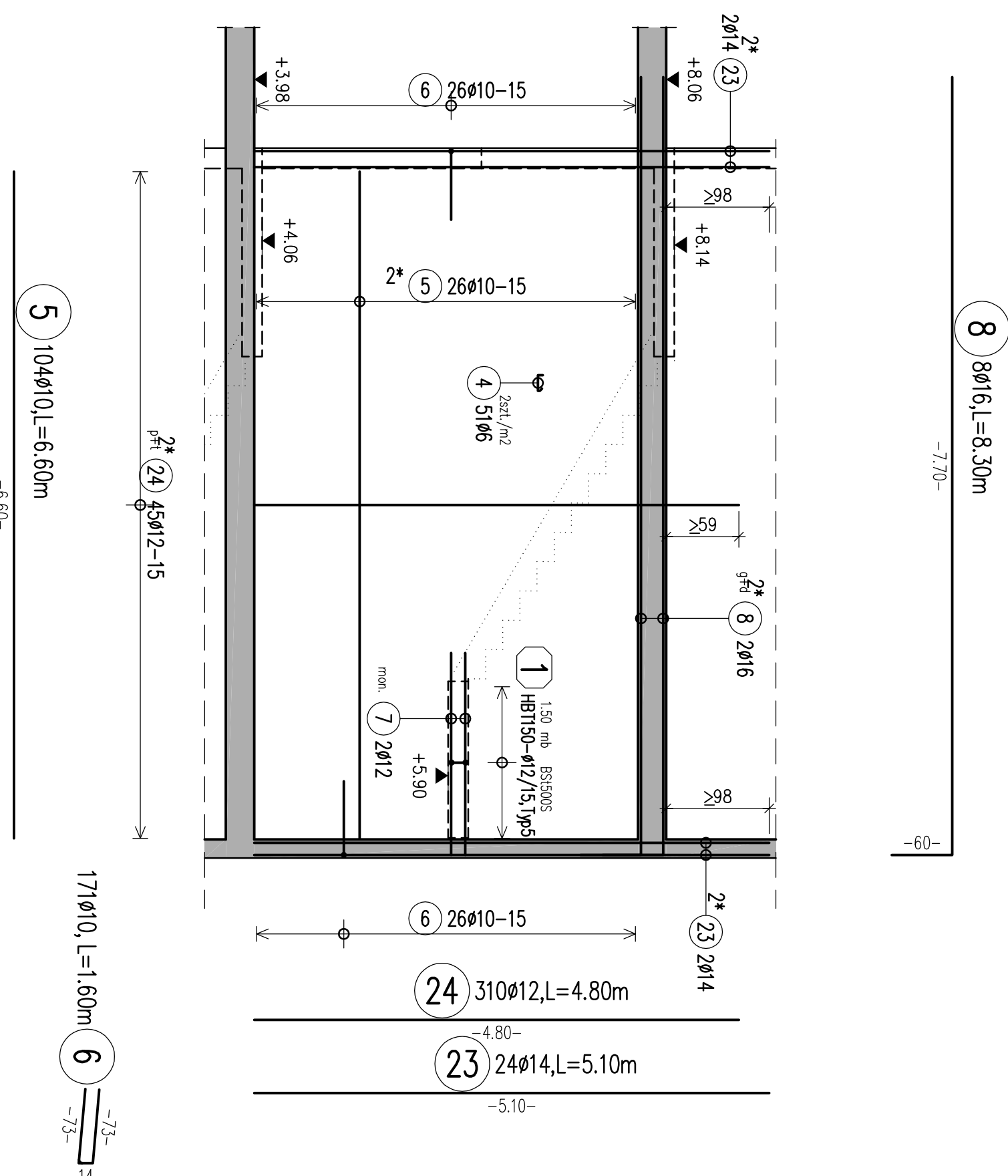
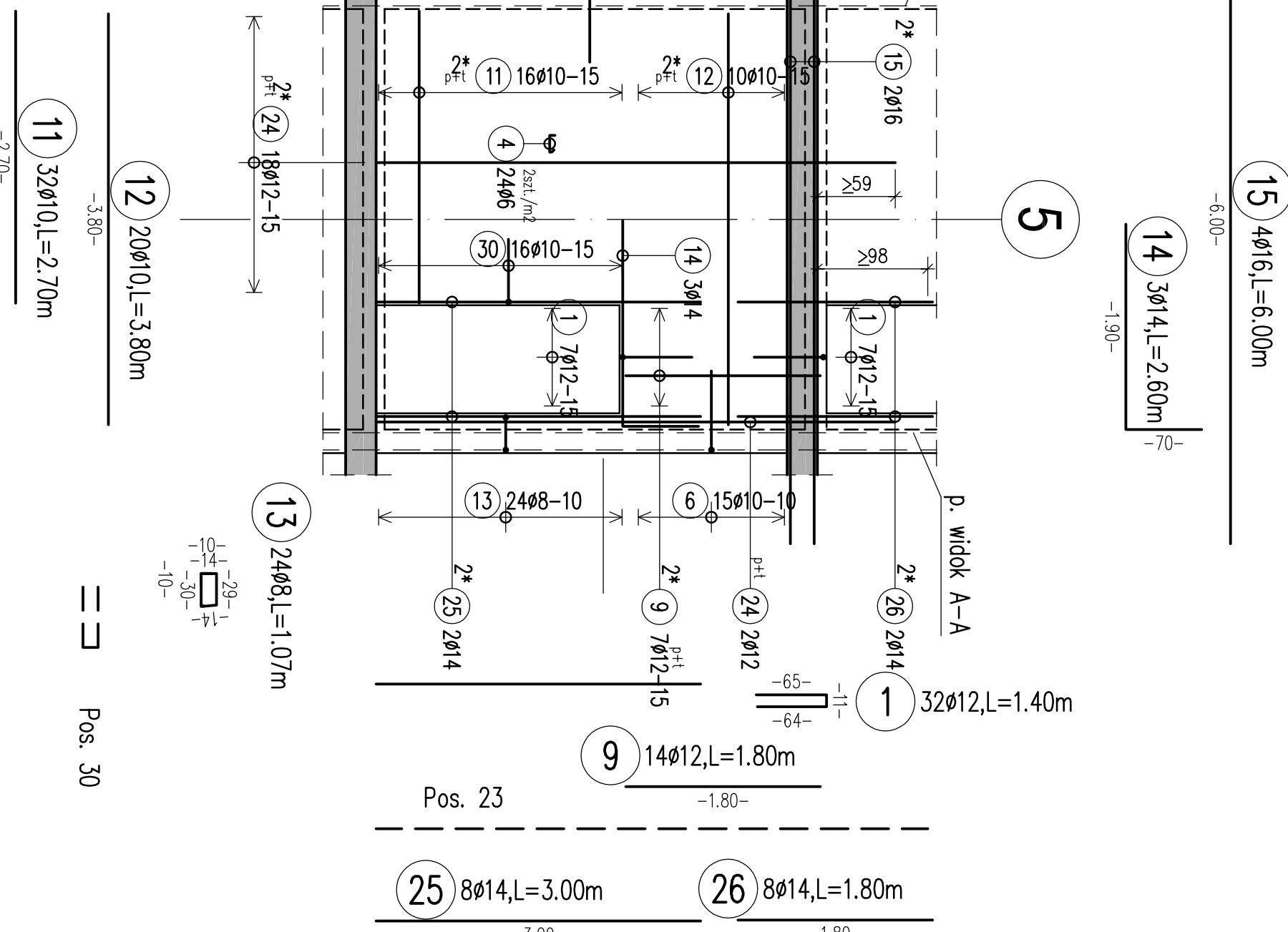


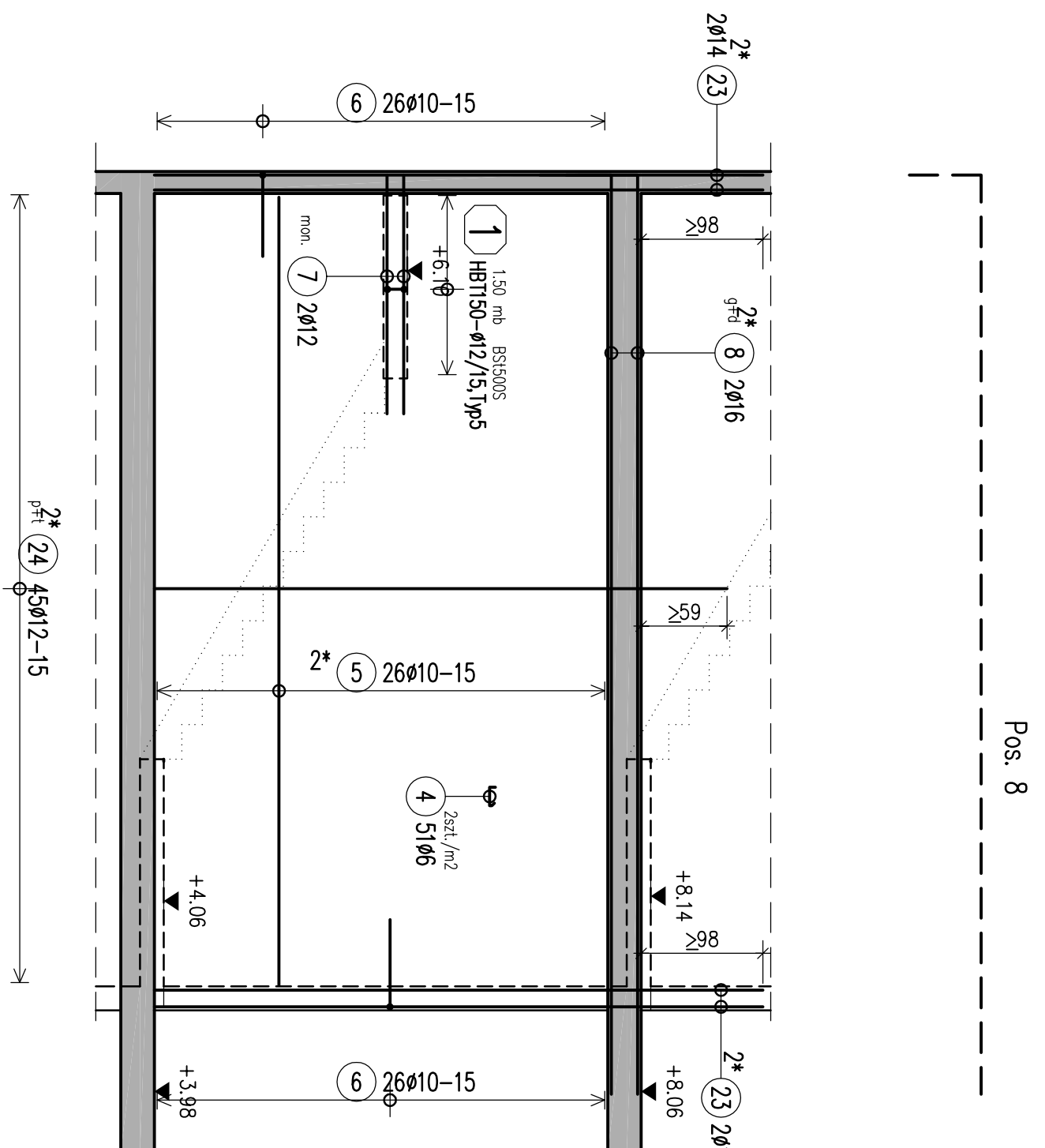
Widok A-A
Scianna d=20cm



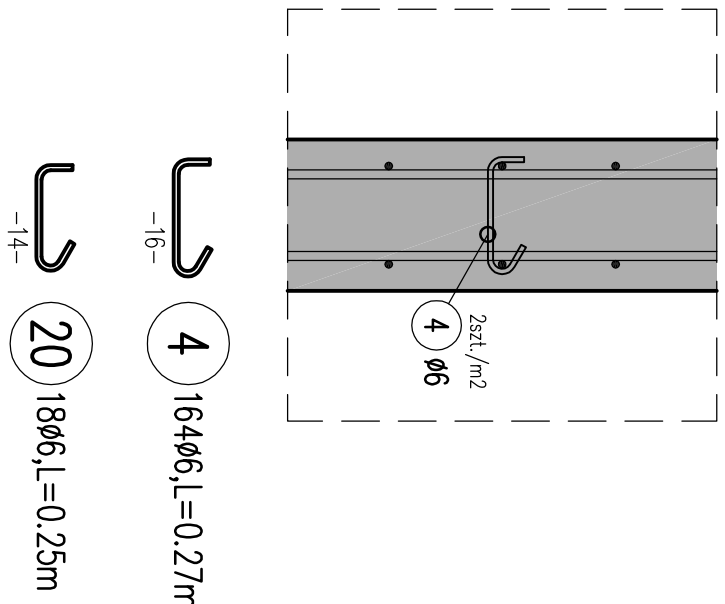
Widok B-B
Sciana d=20cm



Widok C-C
Sciara d=20cm



Haki montażowe
1:10



Uwagi:

1. Niniejszy rysunek jest tylko rysunkiem zbiorczym.
2. Wymiały elementów według rysunków szalunkowych.
3. Elementy stalowe osadzić przed betonowaniem zgodnie z rysunkami szalunkowymi.
4. W obszarze przebiegu instalacyjnych zbrojeń rozsunąć, lub wycofać.

Minimalna srednja gječa

dlr

Srednia gruba ds (mm)	Hekl, strzemiona	
< 20	4 ds	
20 < 28	7 ds	
Odno postojaci do podstajaj splo omane	Prty opake i zapojne omane	
> 5 cm i b > 3 ds	15 ds	
≤ 5 cm lub ≤ 3 ds	20 ds	

Rozpoze materiatu :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,	B37	
Kieso jarkou		
Kieso steli	BS1500/AlIN	

Outiny :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

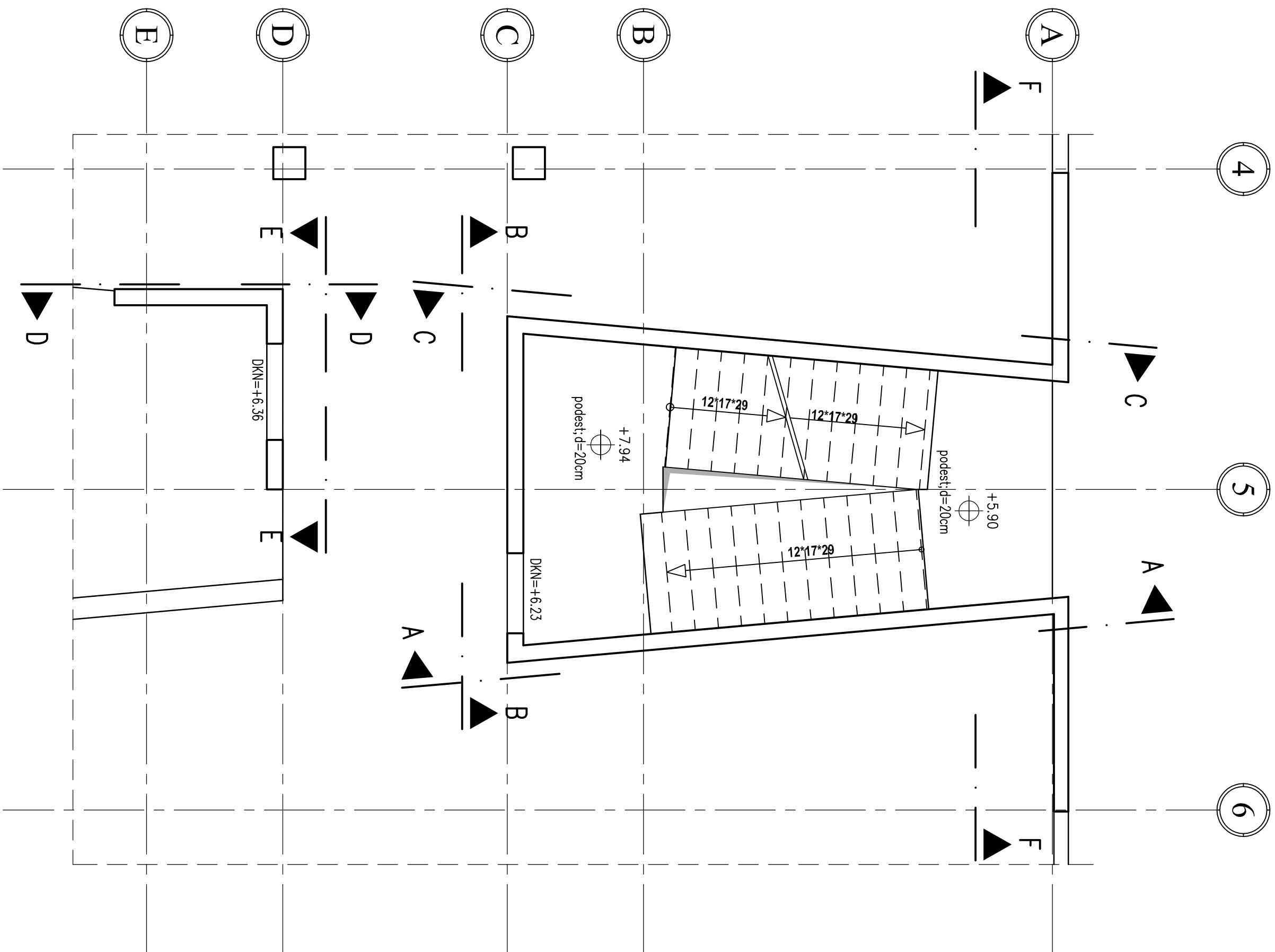
Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	Stupy
Furman,		
ggrq		
dolom		
stromeni	3.0 cm	

Rozpozwoc qezanie :

Czysze	Sciany	St
--------	--------	----

Plan sytuacyjny



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.M.
BUDOWLANA
ul. STEFANA KRZYWICKIEGO 15
60-200 POZNAN, POLSKA
TEL. 061 861 06 00
E-MAIL: PROJEKT@ST.M.PL
WWW.ST.M.PL

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 Bazińskiego 1A

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr fiz. PAWEŁ CIEPIKA	
Adres:	55933JUV
Wiek:	Ni określony
Wiek ostatni:	Proszę:
Wiek ostatni: Chłodzi	
Opis choroby:	Proszę:
mgr fiz. ANDRZEJ GERSING	
Adres:	26739LUW
Wiek:	Ni określony
Wiek ostatni:	Proszę:
mgr fiz. Jacek Dąbrowski	
Adres:	Proszę:

Ściany w poziomie P2, osie A-E/4-6

tema: gysurður			
03.2008	1:50		K-208
Dagur:	Skali:	Sein:	Nr. gys: