



Minimalna średnica gęcia		d_{br}	
	Srednica przęda ds (mm)	Haki, sztemiona	
	< 20	4 ds	
	$20 + 28$	7 ds	
	Gęlina przęgięta do pęciężny gęcia	Pręty odgięte i sztemiona ręlnie	
	$> 5 \text{ cm} \text{ i } > 3 \text{ ds}$	15 ds	
$35 \text{ cm lub } \leq 3 \text{ ds}$	20 ds		

Rodzaje materiału :					
Część	Fundam.	Ściany	Stupy	Belki	Strop/Rampa
Klasa betonu	.	B37	.		
Klasa stali	.	BS1500/AIIN	.		
.			.		

Otuliny :					
Część	Fundam.	Ściany	Stupy	Belki	Strop/Rampy
górq	.	.	.		
dotem	.	.	.		
stronami	.	3.0 cm	.		

Rozpatrywać łącznie :
Rysunek szalunkowy nr : .
Rysunek zbrojeniowy nr :

Index:	Zmiana:	Data	Wykonano

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA **STUDIO M**
 SKŁOSBA, 81-747 SOPOT UL. STEFANA ORSZĘDZAKA | PRACOWNIA, 81-712 SOPOT, UL. WOSHA BUDZIŃSKA 4 | TEL.: 58 551 10 90 | E-MAIL: PRZEDMIOT@STUDIUM.M

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

Temat:

Unwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A
Inwestor:
KONSTRUKCJA
Brandz:

PROJEKT WYKONAWCZY
Faza:

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

ELŻBIETA WASILUK		
Opracowanie:		Podpis:
mgr inż. ANDRZEJ GESING	267/91/UW	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:

<h2 style="margin: 0;">Ściany w poziomie P5w osiach P-W/2-8</h2>			
Temat rysunku:			
03.2008	1:50		K-503
Data:	Skala:	Serie:	Nr rys.: