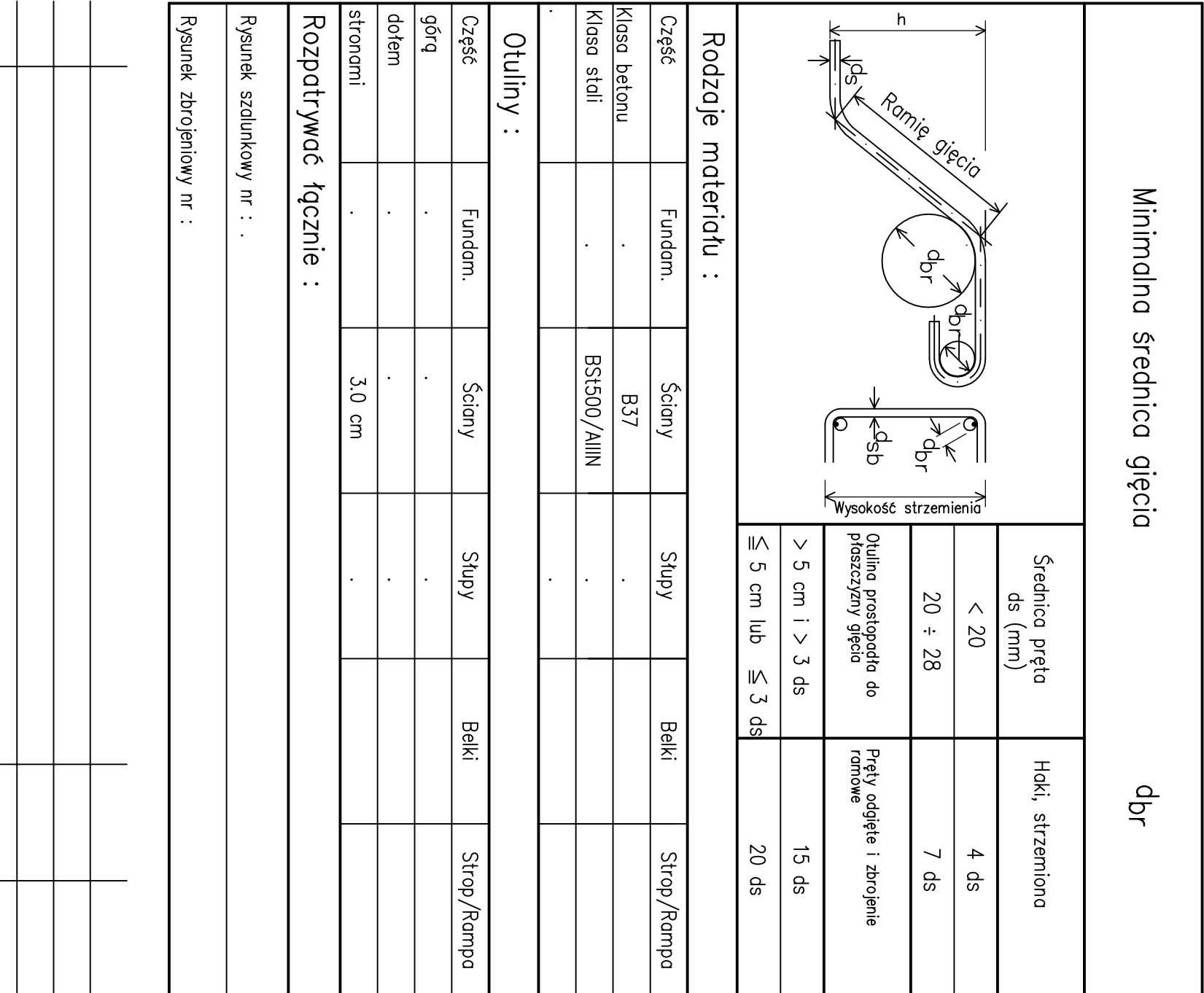


Uwagi:

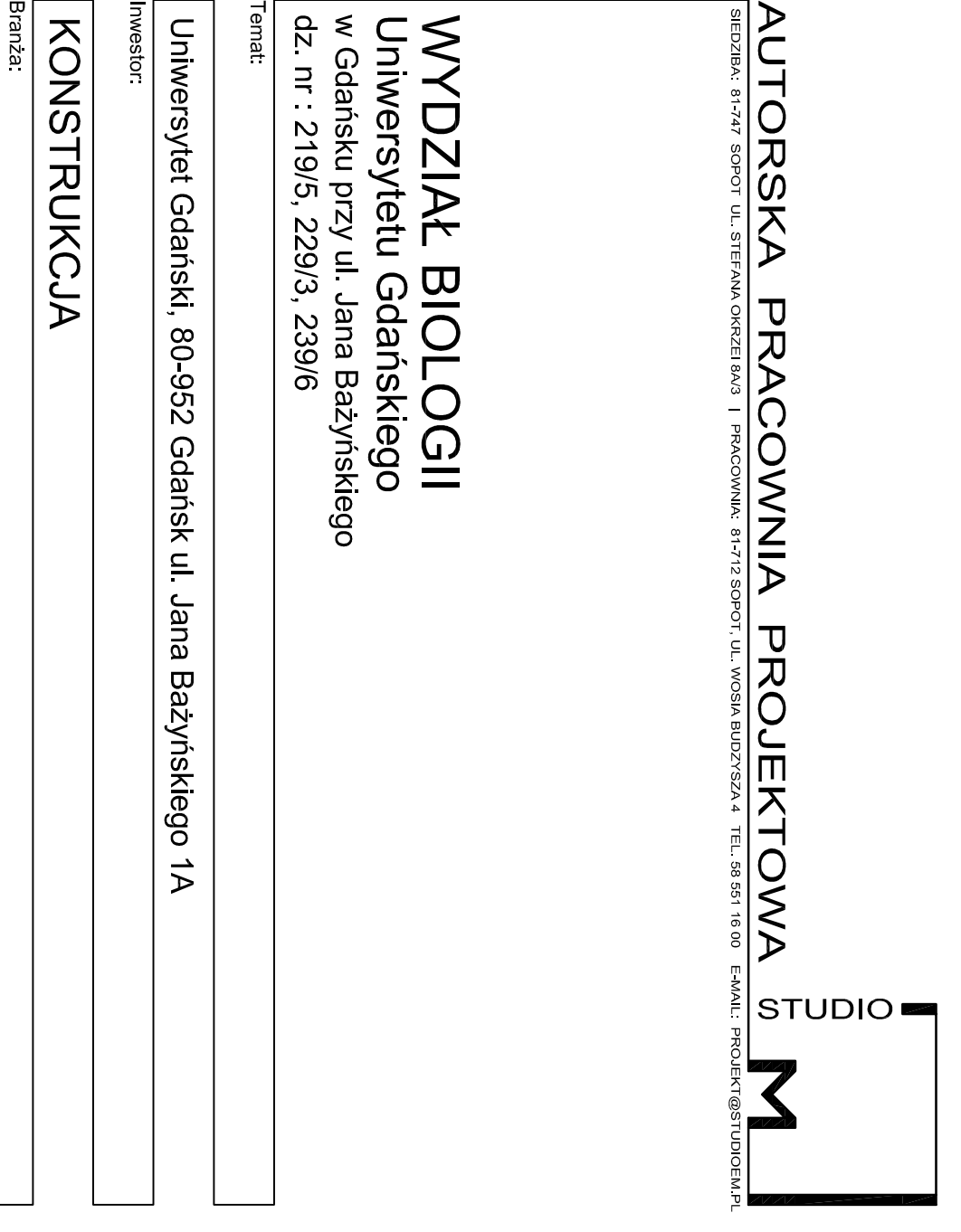
1. Niniejszy rysunek jest tylko rysunkiem zbrojeniowym.
2. Wymiary elementów według rysunków szalunkowych.

3. Elementy stalowe osadzić przed betonowaniem zgodnie z rysunkami szalunkowymi.

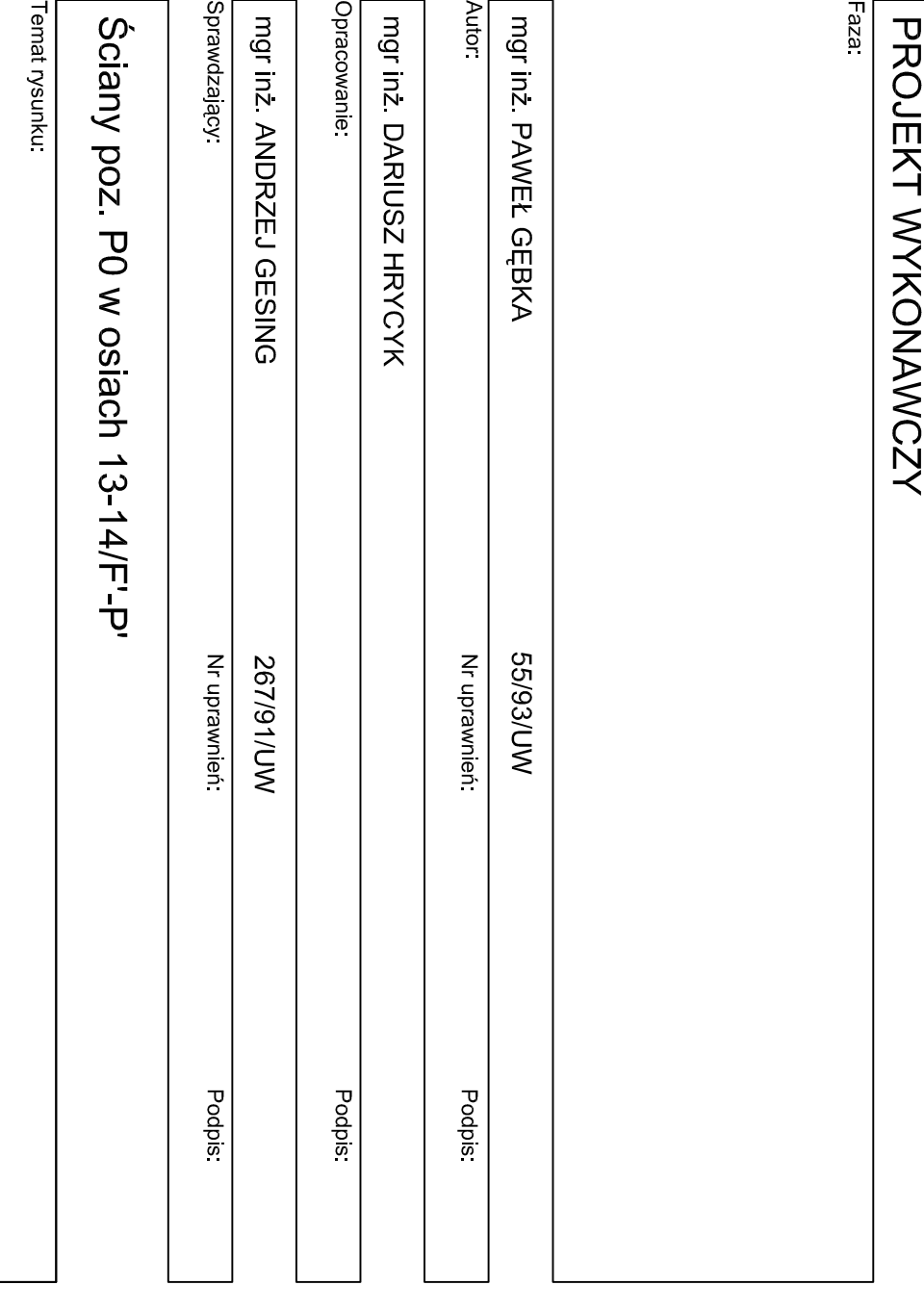
4. W obszarze przebieć instalacyjnych zbrojenie rozsunąć, lub wyciąć.



Index:	Zmiana:	Data	Wykonat:
--------	---------	------	----------



KONS | RUKCJA



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
STUDIO M

BISZKUPCZE, 81-712 SZOPOT UL. STEFANA ONIEŚNIAŃSKO 1 PRACOWNIA: 81-712 SZOPOT UL. WOSABA BUDZIŃSKA 4 TEL.: 50 551 18 00 E-MAIL: PROJEN@STUDIOJAK.PL

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

Temat:
Uniwersyteci Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Inwestor:
KONSTRUKCJA

Realizator:
PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. PAWEŁ GEBKA

55/03/LUW

Autor:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. DARIUSZ HRVČOVYK

Odpowiedzialny:

Podpis:

mgr inż. ANDRZEJ GESING

267/9/LUW

Sprawdzący:

Nr uprawnień:

Podpis:

Ściany poz. P0 w osiach 13-14/F-P*

Temat projektu:

02.2008

1:50

K-007

Data:

Skala:

Nr rys.: