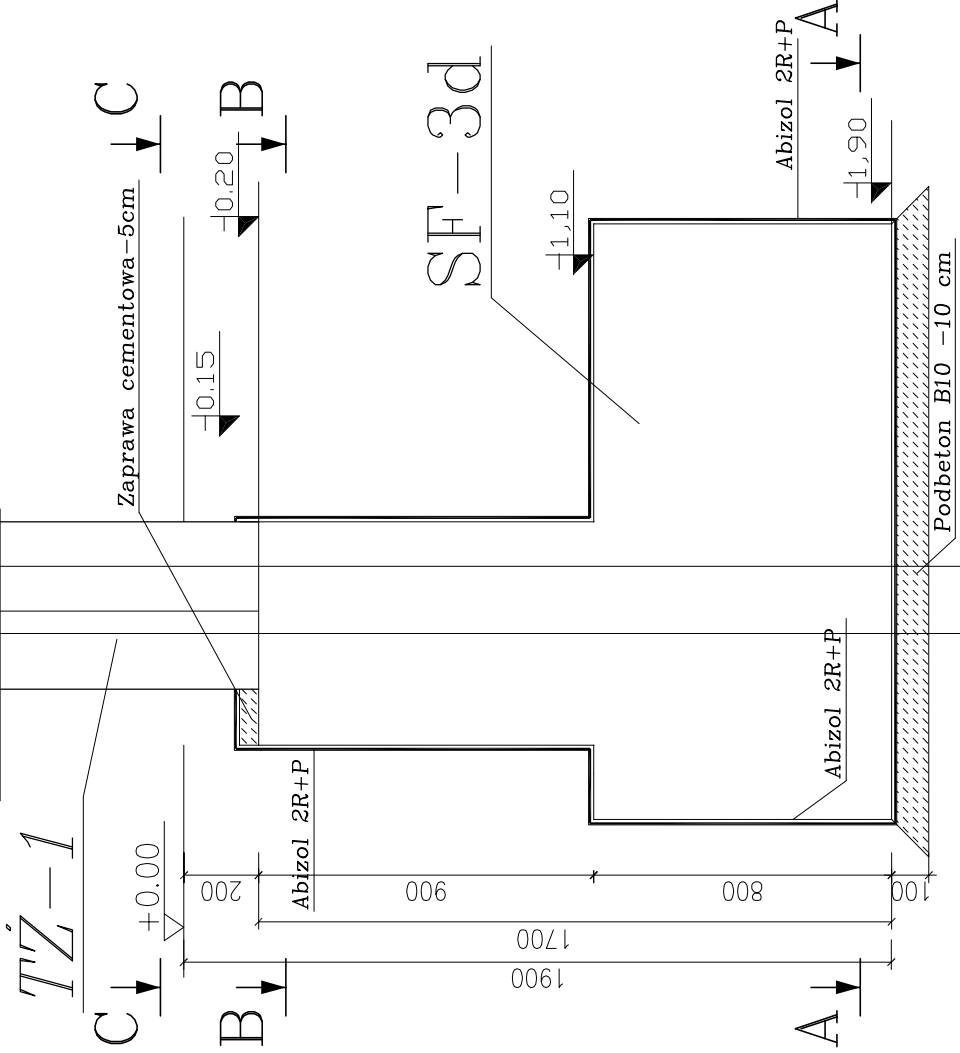
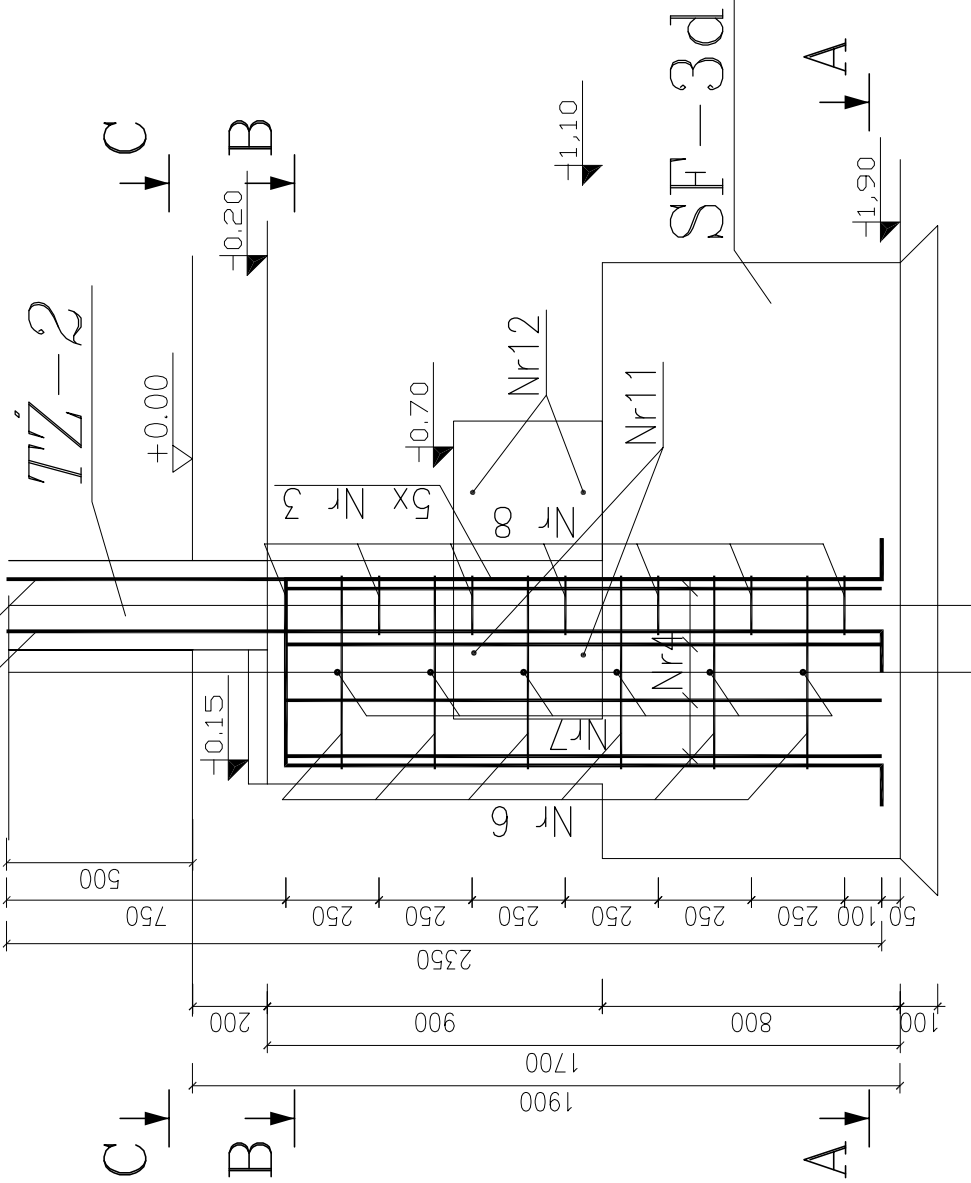


WIDOK Z BOKU

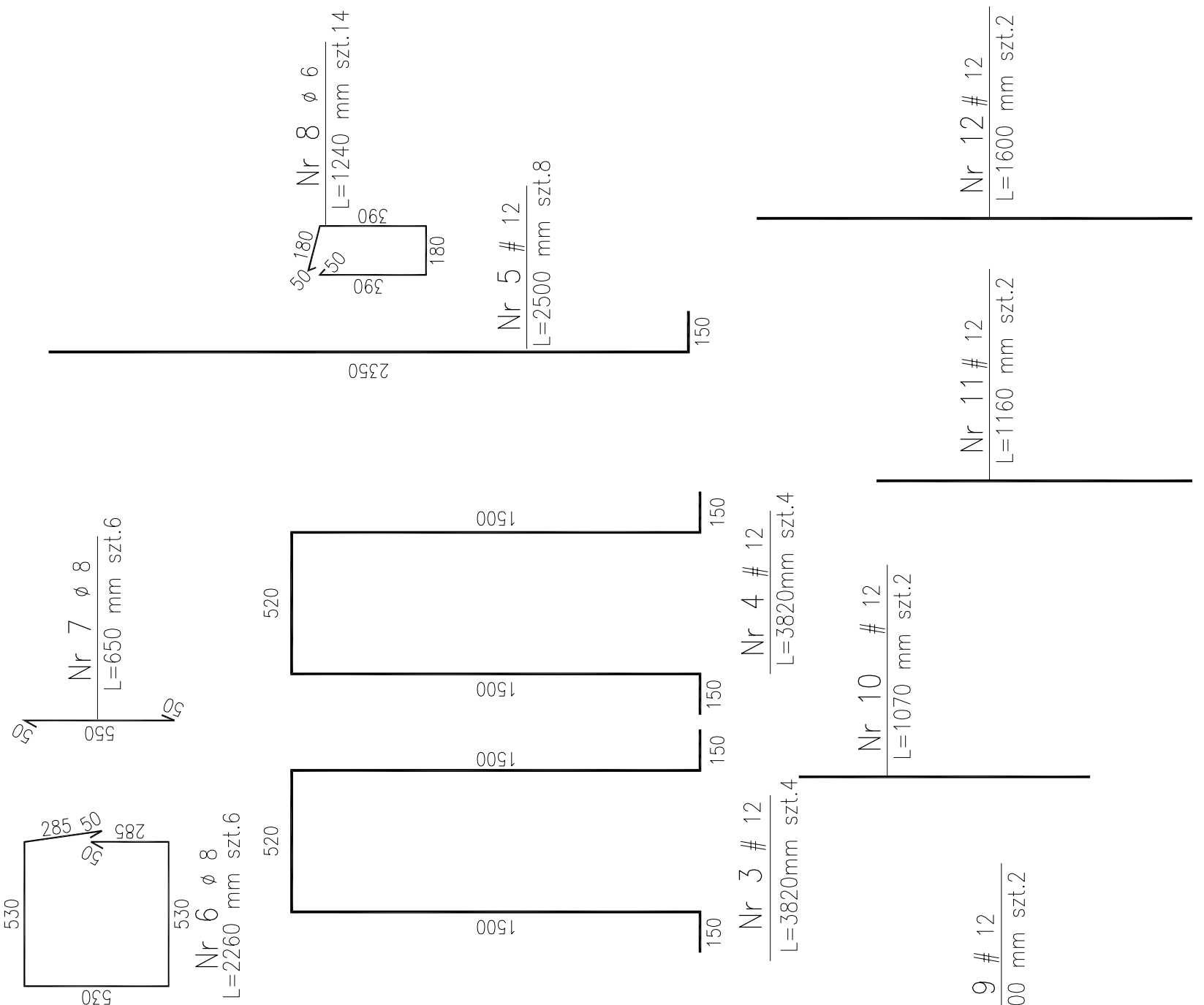


PRZEKRÓJ D-D

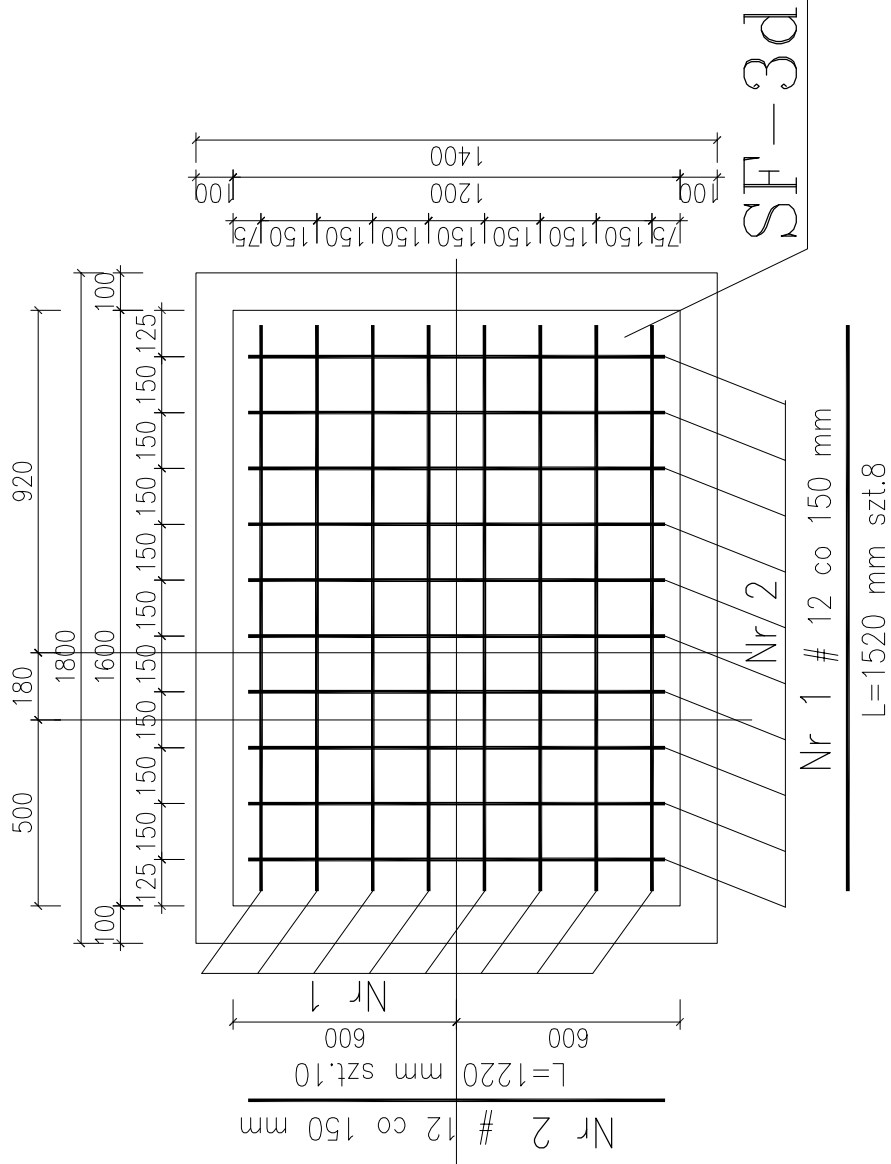


STOPA SF-3d
SKALA 1:20

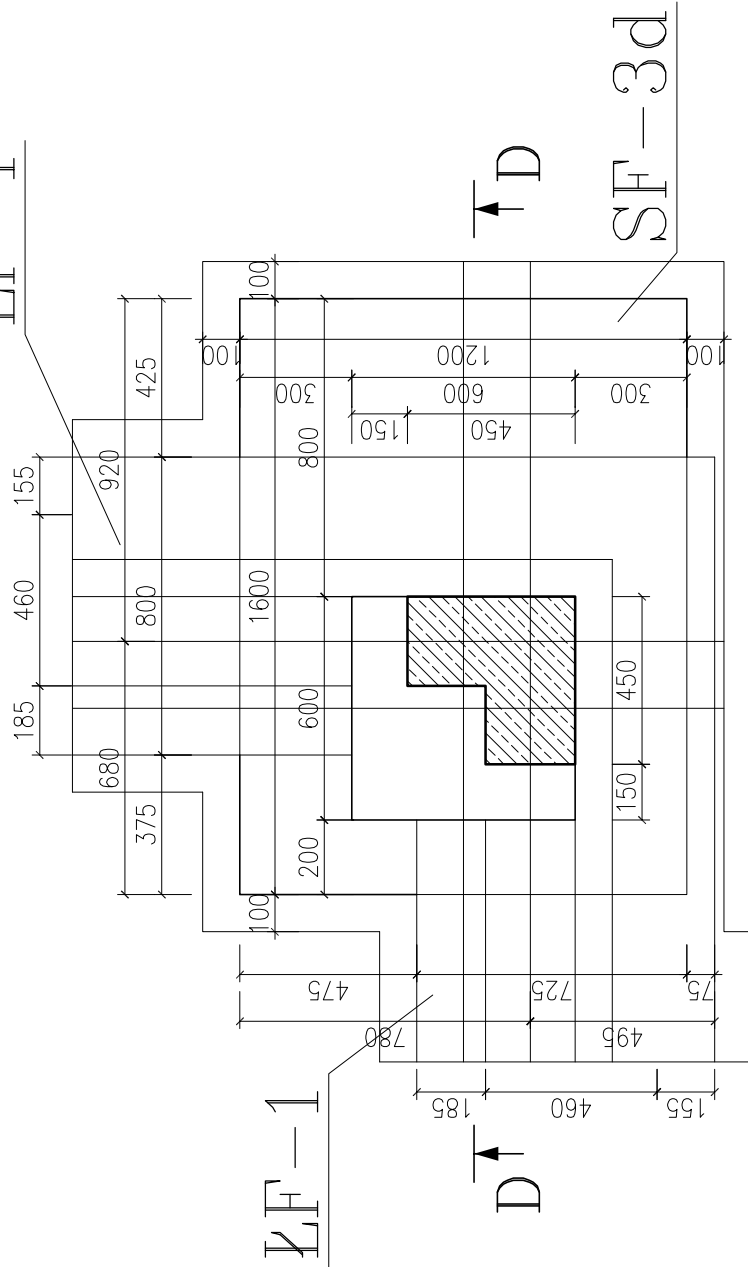
WYKONAĆ SZTUK – 4



PRZEKRÓJ A-A

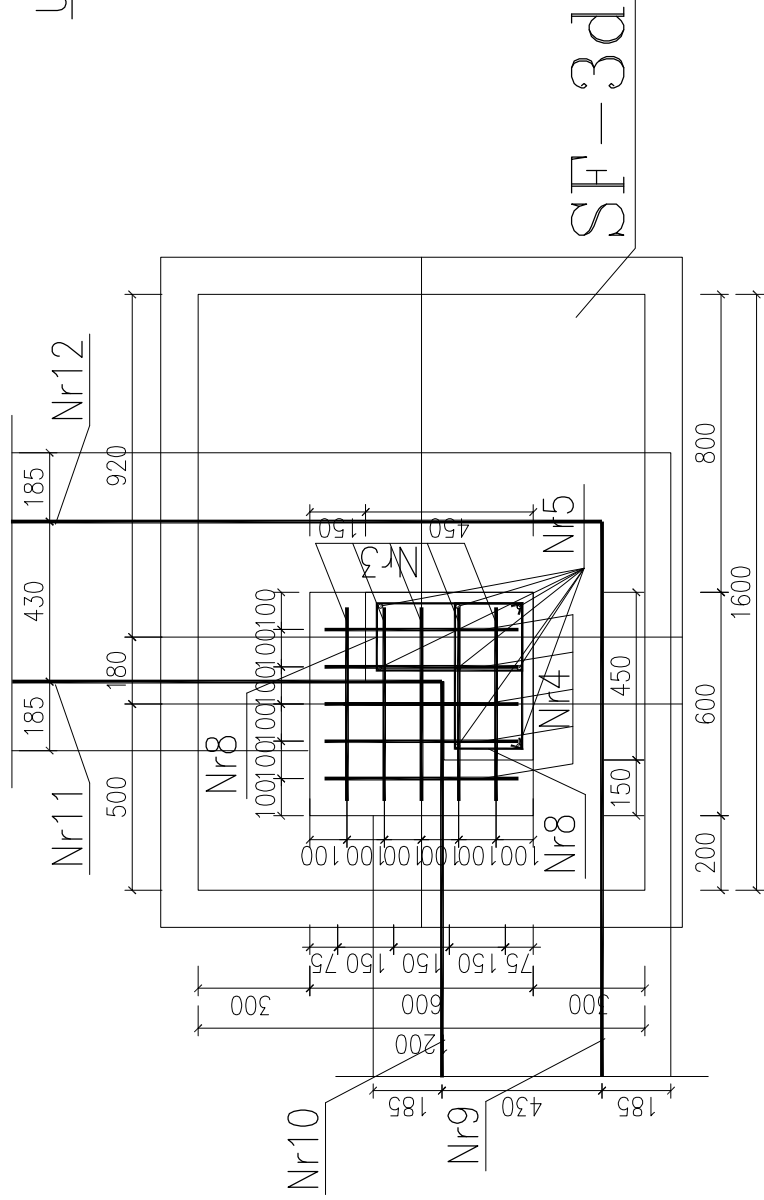


PRZEKRÓJ C-C



Nr 1 # 12 co 150 mm
L=1520 mm szt.8

PRZEKRÓJ B-B



BETON B-20
PODBETON B-10
OTULINA 50mm
STAL A-I (St3SX)
STAL A-III (34GS)

UWAGA:

- 1) STOPY SF-3a, SF-3b, SF-3c SĄ LUSTRZANYMI ODBICAMI STOPY SF-3d
DLATEGO ZBROJENIE W TYCH STOPACH JEST TAKIE SAMO JAK W STOPIE SF-3d
A JEGO CIĘŻAR ZOSTAŁ UJĘTY W ZESTAWIENIU STALI DLA SF-3d
IDENTYCZNE SĄ POZIOMY POSADOWIENIA
- 2) NA PODBETONIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ
Z FOLII PE GR. 1,0 mm x 1
- 3) POWIERZCHNIE BOCZNE I GÓRNE STÓP FUNDAMENTOWYCH
IZOLOWAĆ ABIZOLEM 2 x R+P

<i>Projekt budowlany</i>			
Opis:	SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM		
Inwestor :	Urząd Gminy Baranów		
Adres :	ŁĘKA MROCZEŃSKA		
dz. nr 230			
<i>stopa fundamentowa SF-3</i>			
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM			
Projektant	Ing. J. Łazarski	Specjalność	Podpis
Nr upr.	mgr inż. Robert Florczak	konstrukcja	
Wzrost	93/02/00W		
Wzrost	mgr inż. Przemysław Rożek	konstrukcja	
Nr upr.	80/065/09		
DATA:	marzec 2011	RYSUNEK NR:	STRONA: