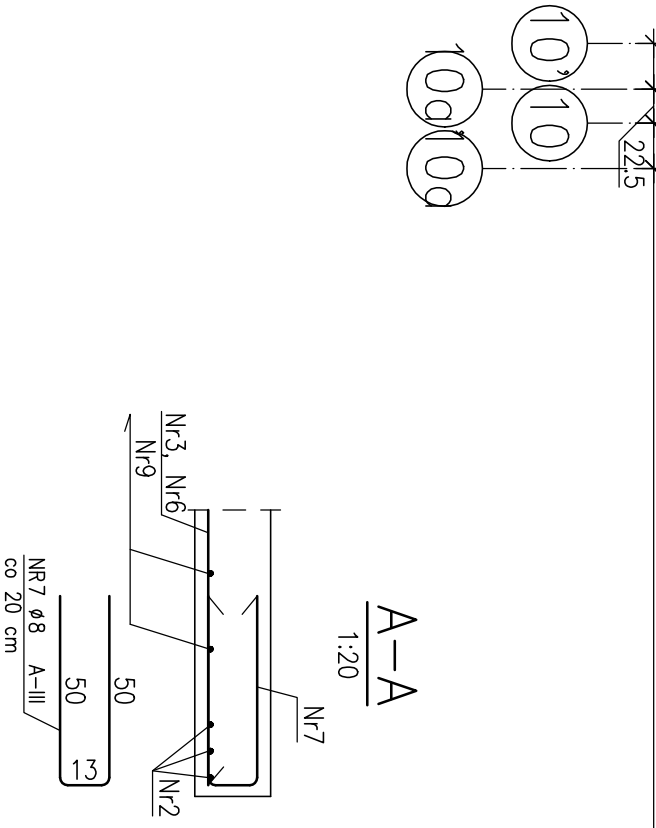
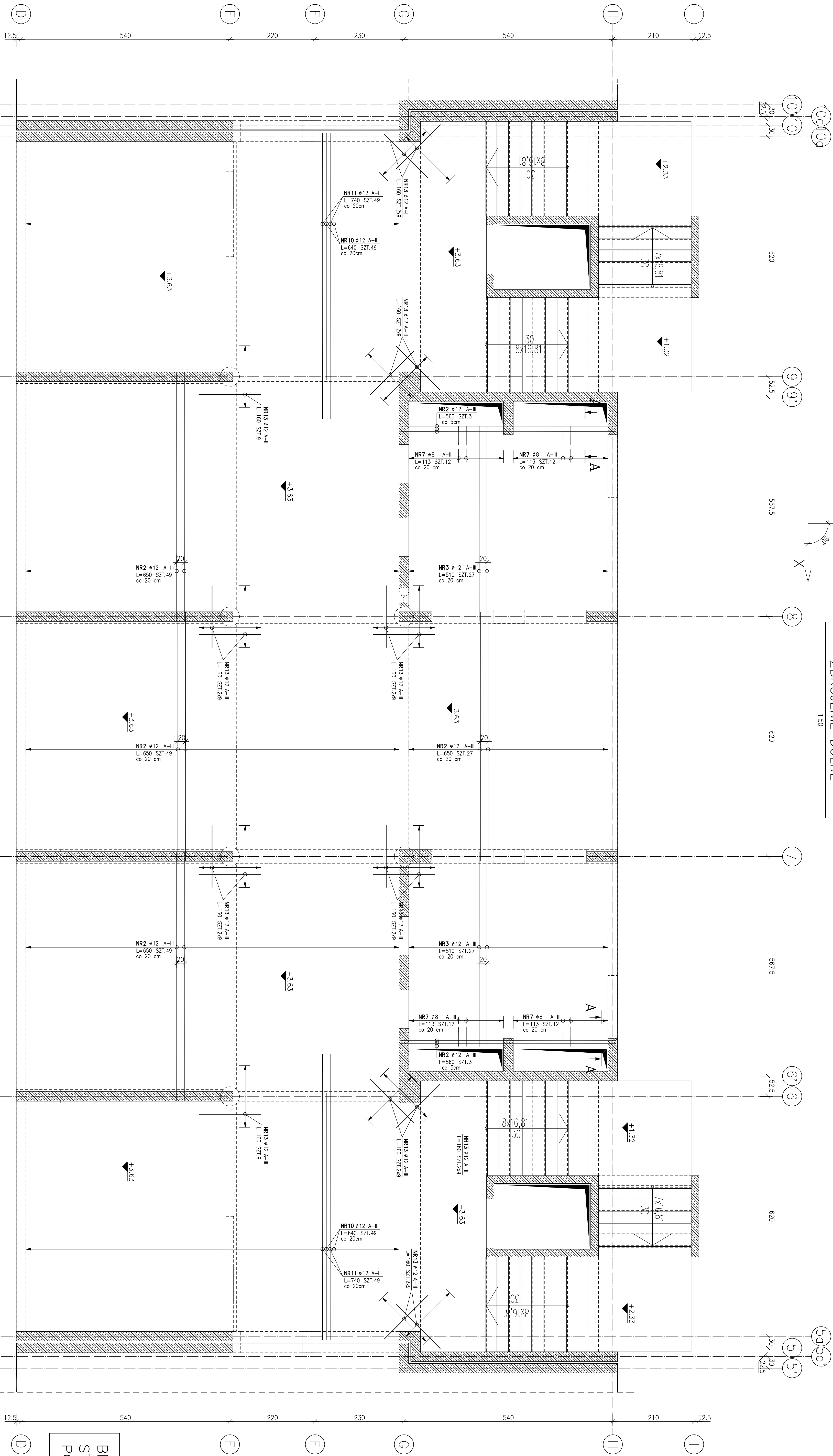
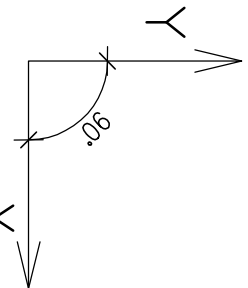


POZ.B/1. STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- ZBROJENIE DOŁNE

1:50



ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				A-III	UMOG
B/1	2	Ø12 A-III	560	68	336
	3	Ø12 A-III	172	172	172
	7	Ø8 A-III	510	54	275.4
	10	Ø12 A-III	113	48	54.24
B/1	11	Ø12 A-III	640	98	627.2
	13	Ø12 A-III	740	98	725.2
	13	Ø12 A-III	160	180	288
DŁUGOŚĆ KĄCIEM [m]				54.24	3080.4
MASA JEJEDYNEJNOVA [kg/m]				0.395	0.888
MASA ŁOŻELEM [kg]				21.42	2755.4
WYKONANIE x 1				2756.82	

UMOGA : Wzrastające wymiary pól podane są w osobnych polach.

BETON: B25
STAL: A-III
POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0,00=60,85 m.n.p.m.

Opis: Budynki dydaktyczne Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr projektu: K123	
Architektura: Projektowanie Budowlane		Data: 10.07.2007	
Projekt wykonawczy: III. Wykonawczy? Pomiary		Data: 10.07.2007	
Tytuł rys.: POZ."B"		Data: 10.07.2007	
Główny projektant: mgr inż. arch. Andrzej Góral		Data: 10.07.2007	
Autor: mgr inż. Andrzej Góral		Data: 10.07.2007	
Opis: mgr inż. Andrzej Góral		Data: 10.07.2007	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Góral		Data: 10.07.2007	