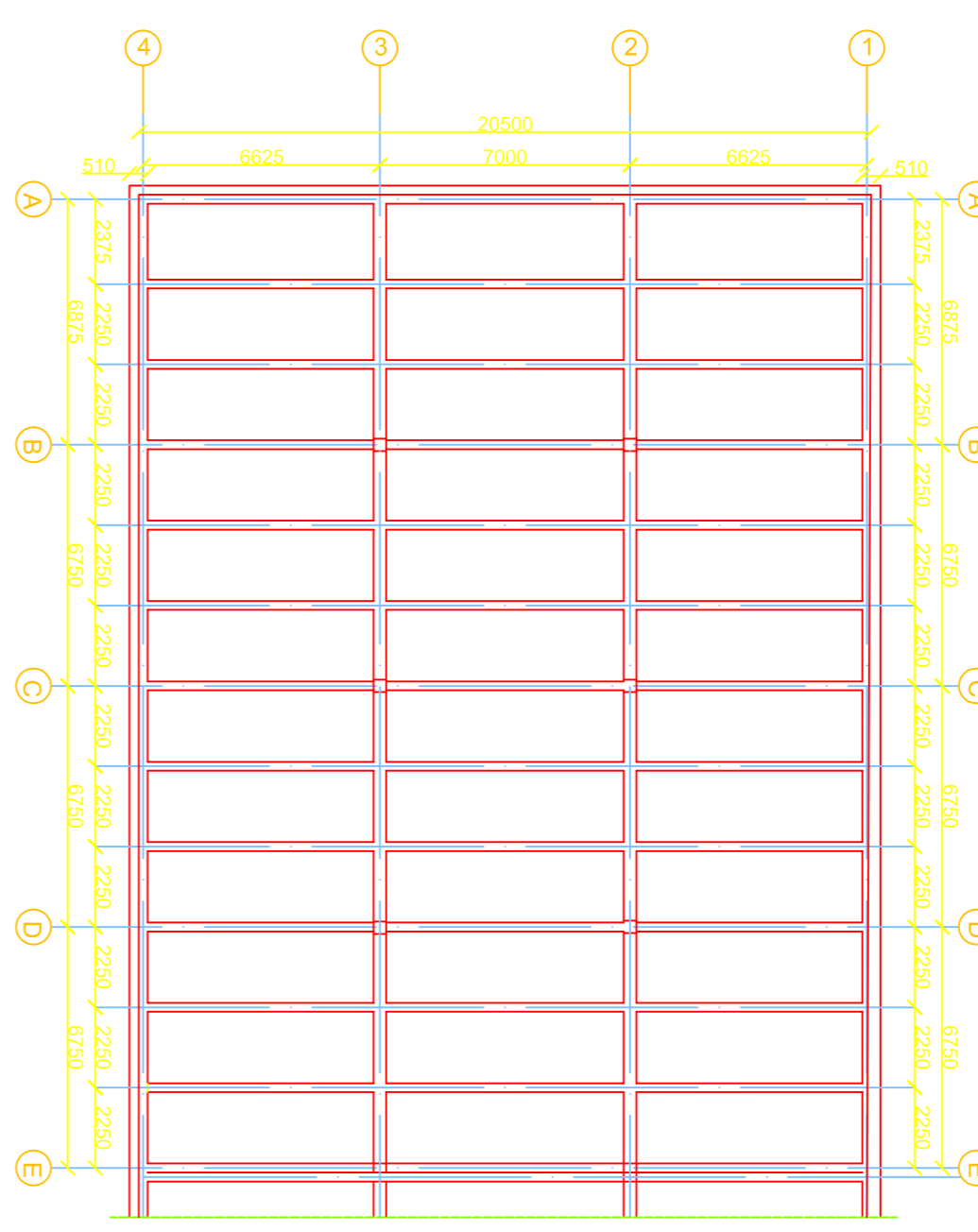


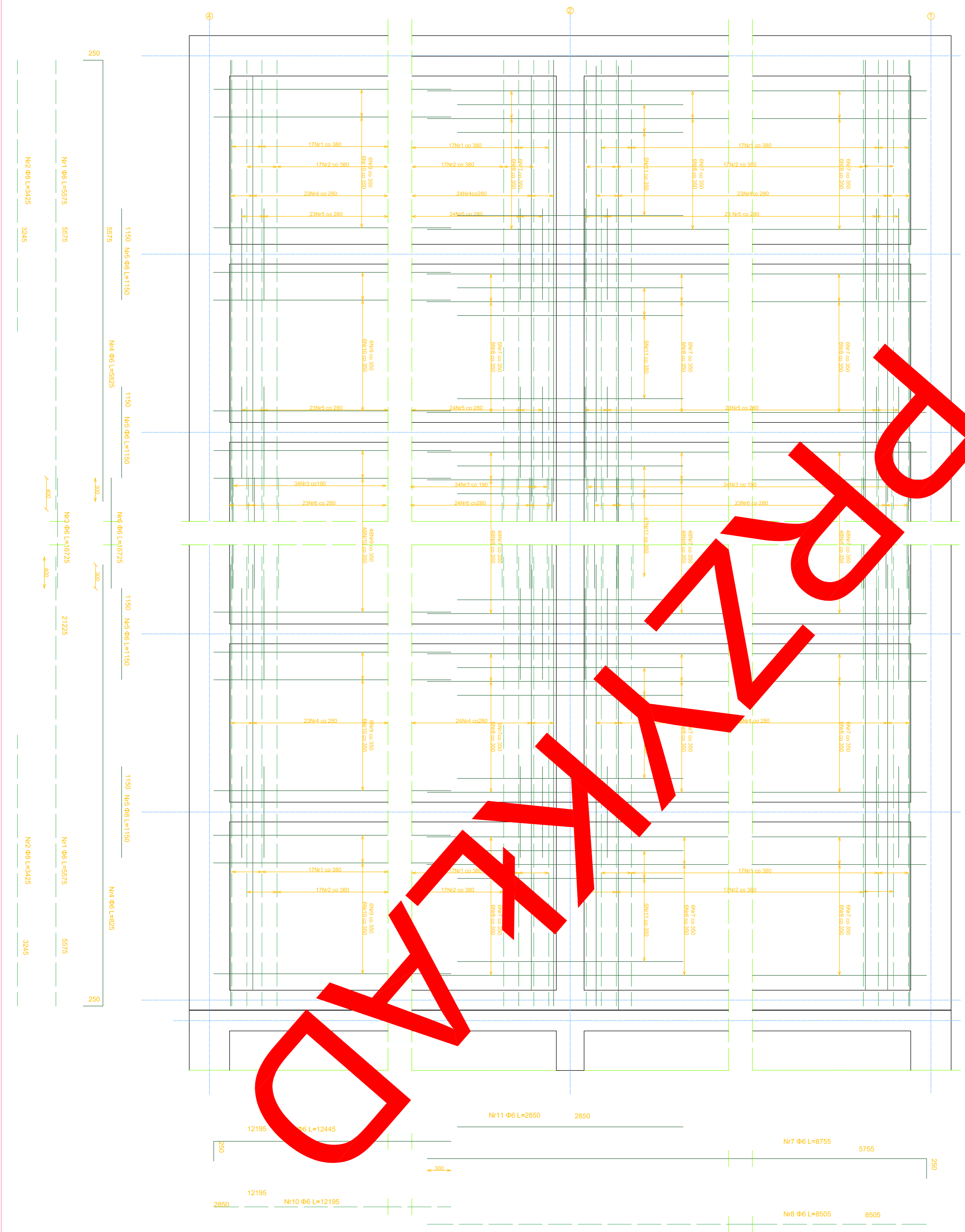
Schemat stropu 1:200



Zestawienie stali zbrojeniowej			
Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem. zbrojenia
(mm)	(mm)	sz. 102	sz. 102
1	8	3207,5	501,65
2	8	3425	102,349,35
3	8	16725	51,852,98
4	8	5925	140,815,50
5	8	16725	70,170,7500
6	8	16725	72,630,3000
7	8	8505	72,612,36
8	8	12195	72,878,04
9	8	12195	72,878,04
10	8	12195	72,878,04
11	8	2950	60,171,00
Długość łączna Q8			
Masa Q8			
Masa Q6			
Masa Q5			
Masa łączna			

- UWAGI:
- 1) Pręty 4 i 6 łączące na zakład
 - 2) Pręty 1 i 3 łączące na zakład
 - 3) Pręty 7 i 9 łączące na zakład
 - 4) Pręty 8 i 10 łączące na zakład
 - 5) Pręty 4 i 5 układane na przemian
 - 6) Pręty 2 i 11 układane na przemian
 - 7) Pręty 7 i 11 układane na przemian

STAL AIIIN EPSTAL
 BETON C25/30
 Określenie 29 mm
 Określenie 29 mm



Foliatechnika Wrocławska		Instytut Budowlany	
PŁYTA STROPU NAD PARTEREM			
STUDENT:	DATA:	STADIUM:	
PROJEKTOWAŁ:	15.11.2017 r.	SKALA:	1:25
ODBIŁ:	Hala Zabrzewska	NR projektu:	2