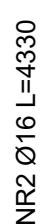
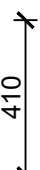
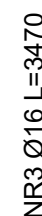
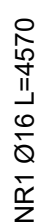
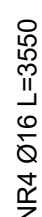
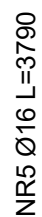
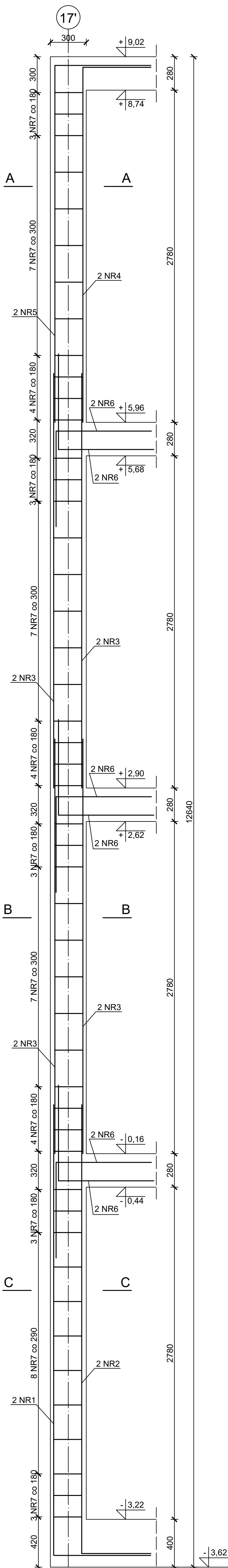
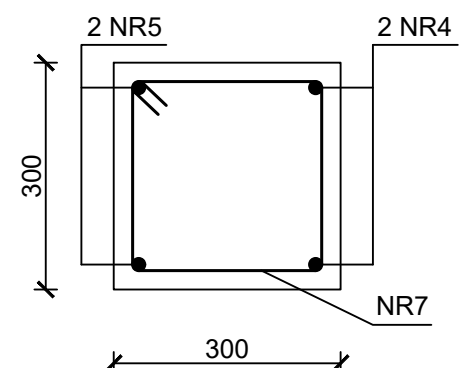


Słup S1 - zbrojenie

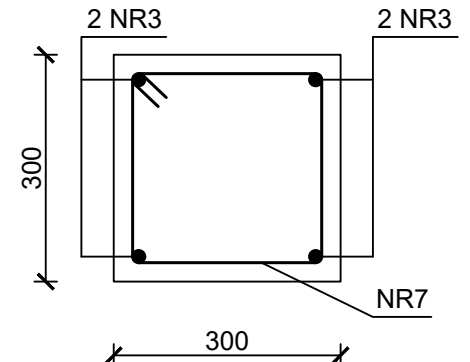
Stop S1 1:20



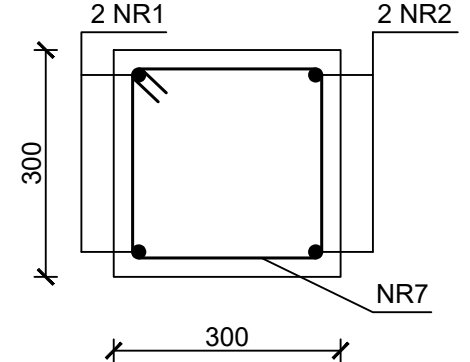
Przekrój A-A 1:10



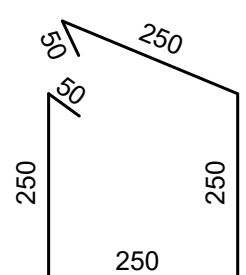
Przekrój B-B 1:10



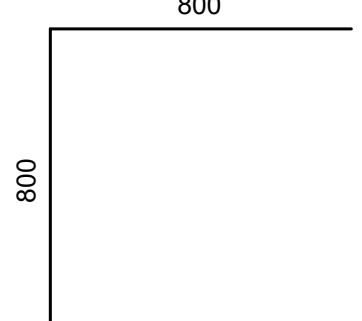
Przekrój C-C 1:10



NR7 Ø6 L=1100



NR6 Ø16 L=1600



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość łączna [m]	
	[mm]	[mm]	[szt.]	Ø6	Ø16
1	16	4570	2		9,14
2	16	4330	2		8,66
3	16	3470	8		27,76
4	16	3550	2		7,10
5	16	3790	2		7,58
6	16	1600	12		19,20
7	6	1100	48	52,80	
Długość łączna			[m]	52,80	79,44
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	1,580
Masa			[kg]	11,72	125,52
Masa razem			[kg]	137,24	

Beton: C30/37
Stal: RB500
Otulina: $c_{nom}=25$ mm

Uwagi:

- Średnica gięcia prętów Ø6: 24 mm
- Średnica gięcia prętów Ø16: 64 mm

Projekt żelbetowej konstrukcji budynku wielorodzinnego			
Stup S1 - zbrojenie			Skala: 1:20/1:10
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Student	Piotr Kopka		
Opiekun	dr inż. Czesław Bywałski		
Recenzent	dr inż. Dariusz Styś		

K8