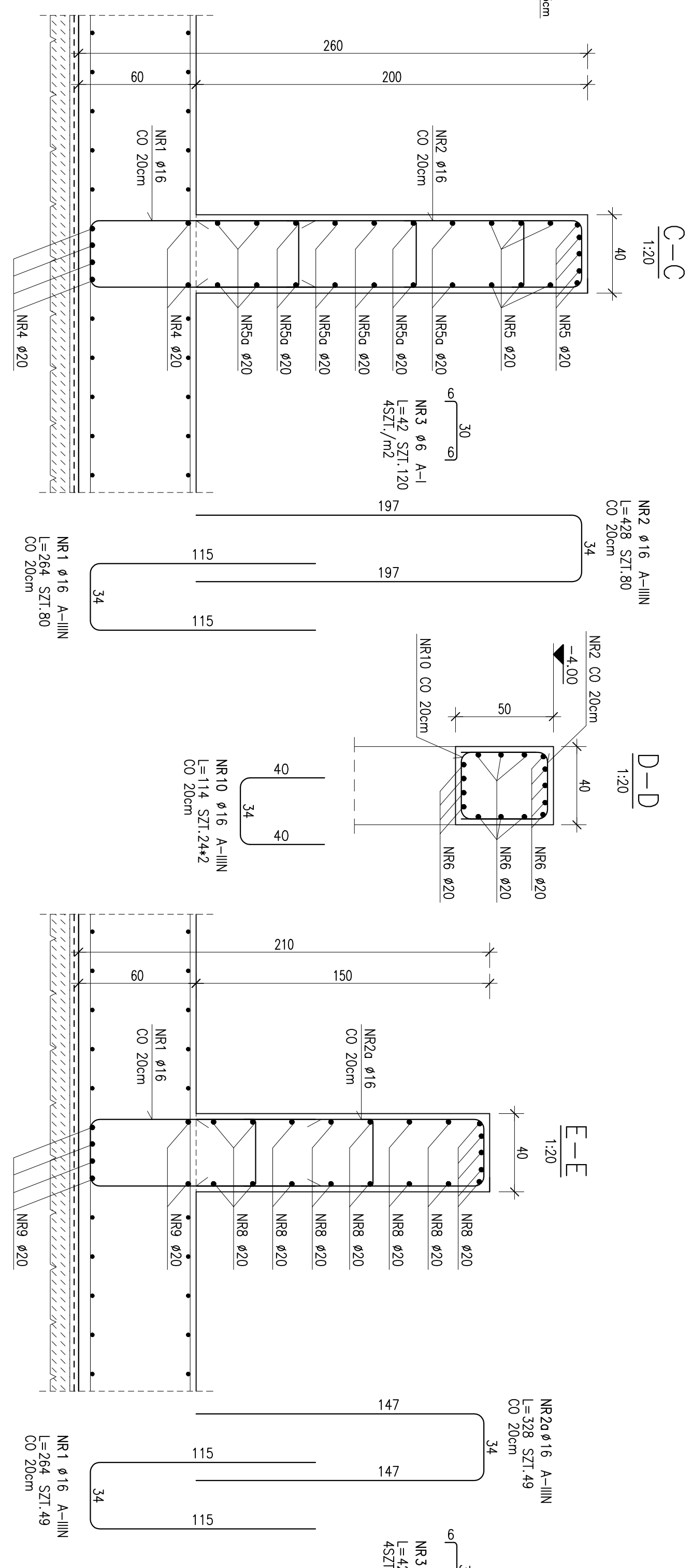


POZ.	MRP [mm]	PROFESSOR STUD.	LECTURE STUDENT	A-1	DATE OF MEASUREMENT	A-1/N	UNIT
1	216 mm	284	128	46	346,56	470	
2	216 mm	428	68	346,5			
3	216 mm	338	49	180,72			
4	216 mm	358	68	120			
5	216 mm	450	84	157,3			
6	216 mm	100	112	145,5			
7	216 mm	715	22	214,2			
8	216 mm	685	28	155,5			
9	216 mm	365	33	131,1			
10	216 mm	680	19	79,8			
11	216 mm	665	12	54,72			
12	216 mm	580	4	40			
13	216 mm	46	84	88,4	100,03		
14	216 mm	186	137,8	2,466			
15	216 mm	186	297,56				
16	216 mm	186	35,87				
17	216 mm	580	35,87				



OTULENIE – POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE 6cm
– POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE 3cm

DLA ŻELBETOWYCH ŚCIAN I STUPÓW

Obiekt Budynki dokuczny Asortyment Wytworowo	16
Przebieg	11
Architektoniczne Projektowanie Aluzacji	11
U. Oczyszczanie Płynu W. Wodopiękny? Pomiary	11
Projekt wytworowości	1, 50,20
Wzrost rpi:	
CZEŚĆ B	
FUNDAMENTY ZBROJENIE ŻEBER	
Opisany projekt	mg kw. zarys Budynki C2 str. 167 7785
Adm:	mg kw. Budynki Wodociągów str. 535/536/537
Strata:	mg kw. Budynki Wodociągów str. 535/536/537