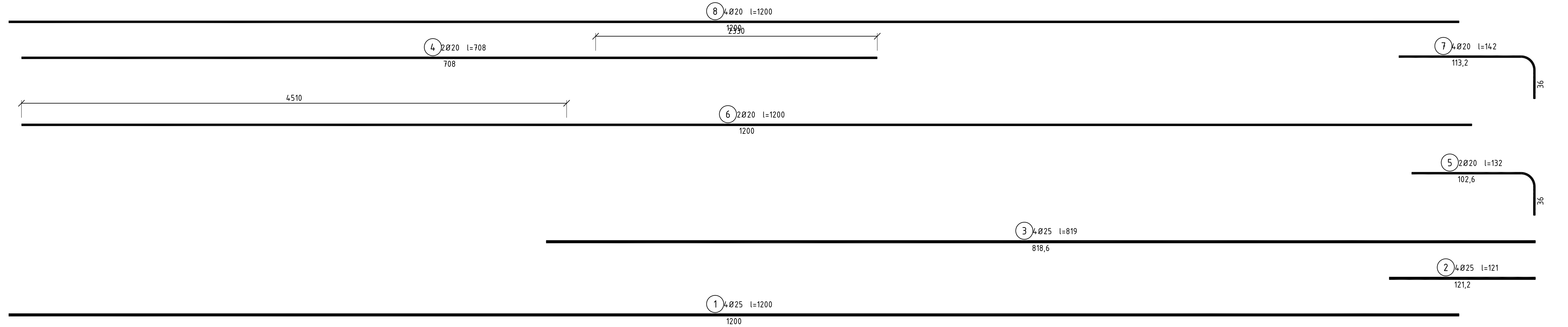
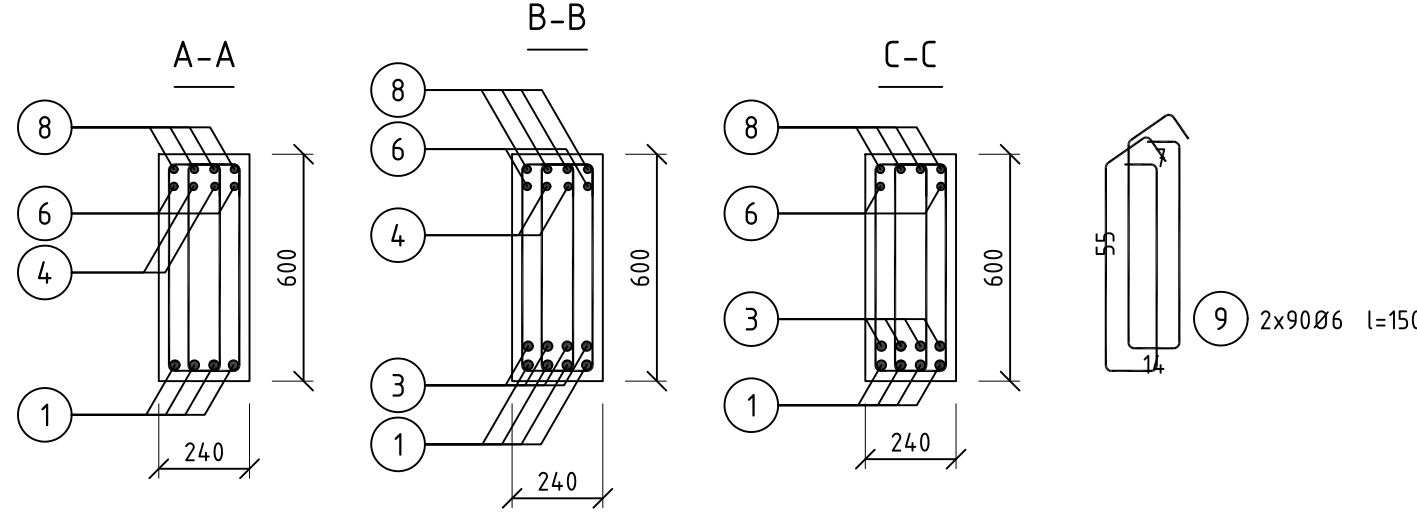
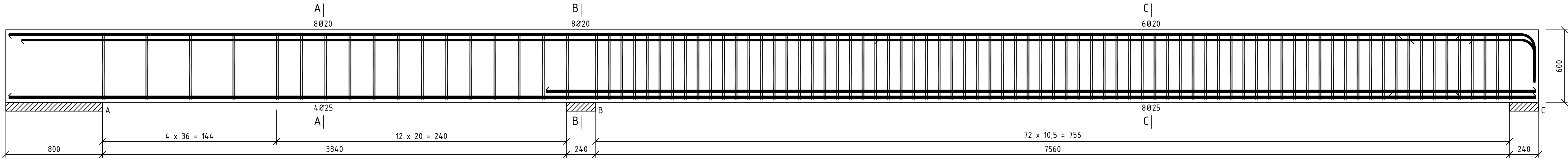


POZ.3.2.4 podciąg



BełonC25/30 (B30)
Stal B500A
Otulina_{nom}=19+5=24 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500A		
				Ø6	Ø20	Ø25
POZ.3.2.4 podciąg						
1	25	1200	4			48,00
2	25	121	4			4,84
3	25	819	4			32,76
4	20	708	2		14,16	
5	20	132	2		2,64	
6	20	1200	2		24,00	
7	20	142	4		5,68	
8	20	1200	4		48,00	
9	6	150	180	270,00		
Długość całkowita wg średnic [m]				270,0	94,5	85,6
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	2,466	3,853
Masa prętów wg średnic [kg]				59,9	233,0	329,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					622,7	
Masa całkowita [kg]					623	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 · NIP 7391452482
tel. 502180853 e-mail: maciej.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82, OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA: **WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE**, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

INWESTOR: **PROJEKT TECHNICZNY** KONSTRUKCJA

POZ.3.2.4

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20
mgr inż. ANNA SIKORSKA styczeń 2024
mgr inż. ANNA SIKORSKA 3-10