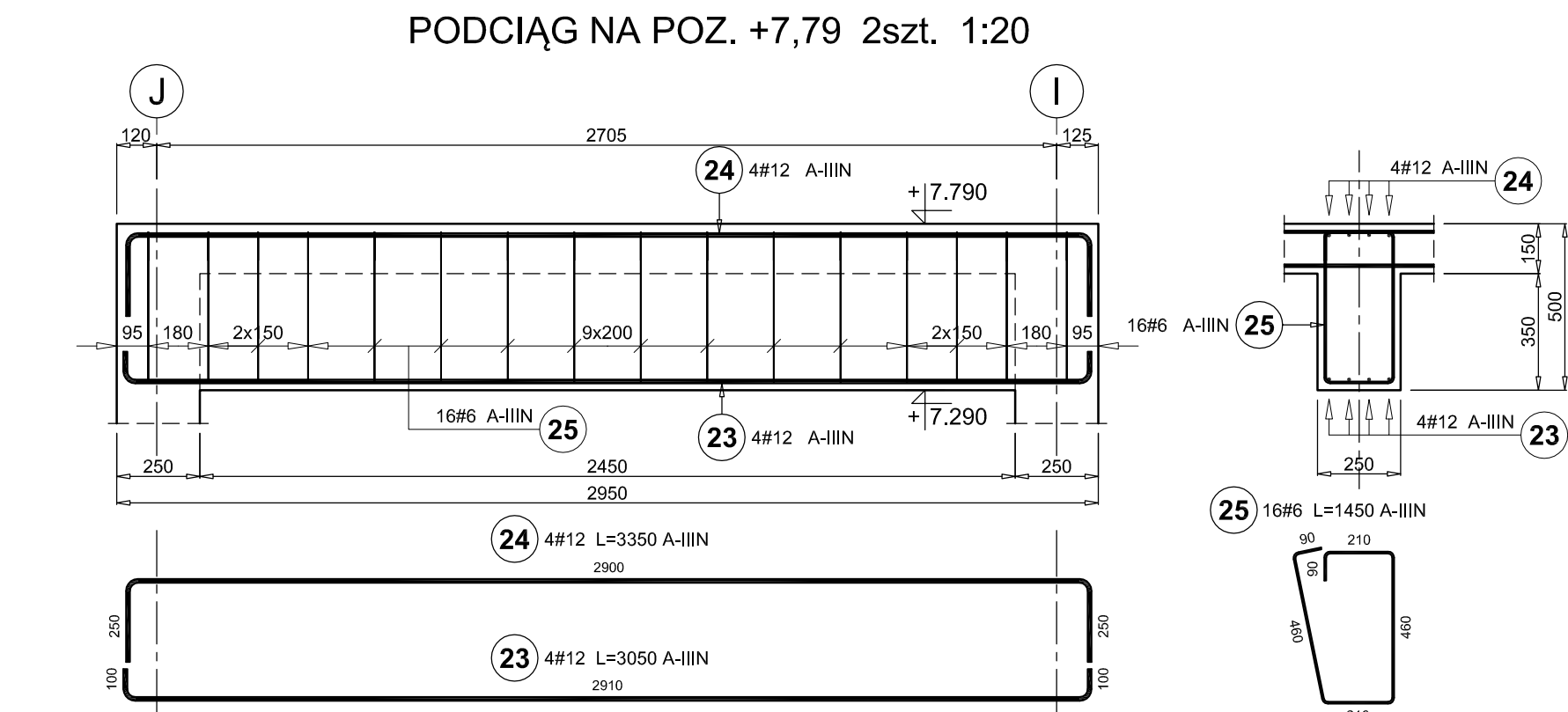
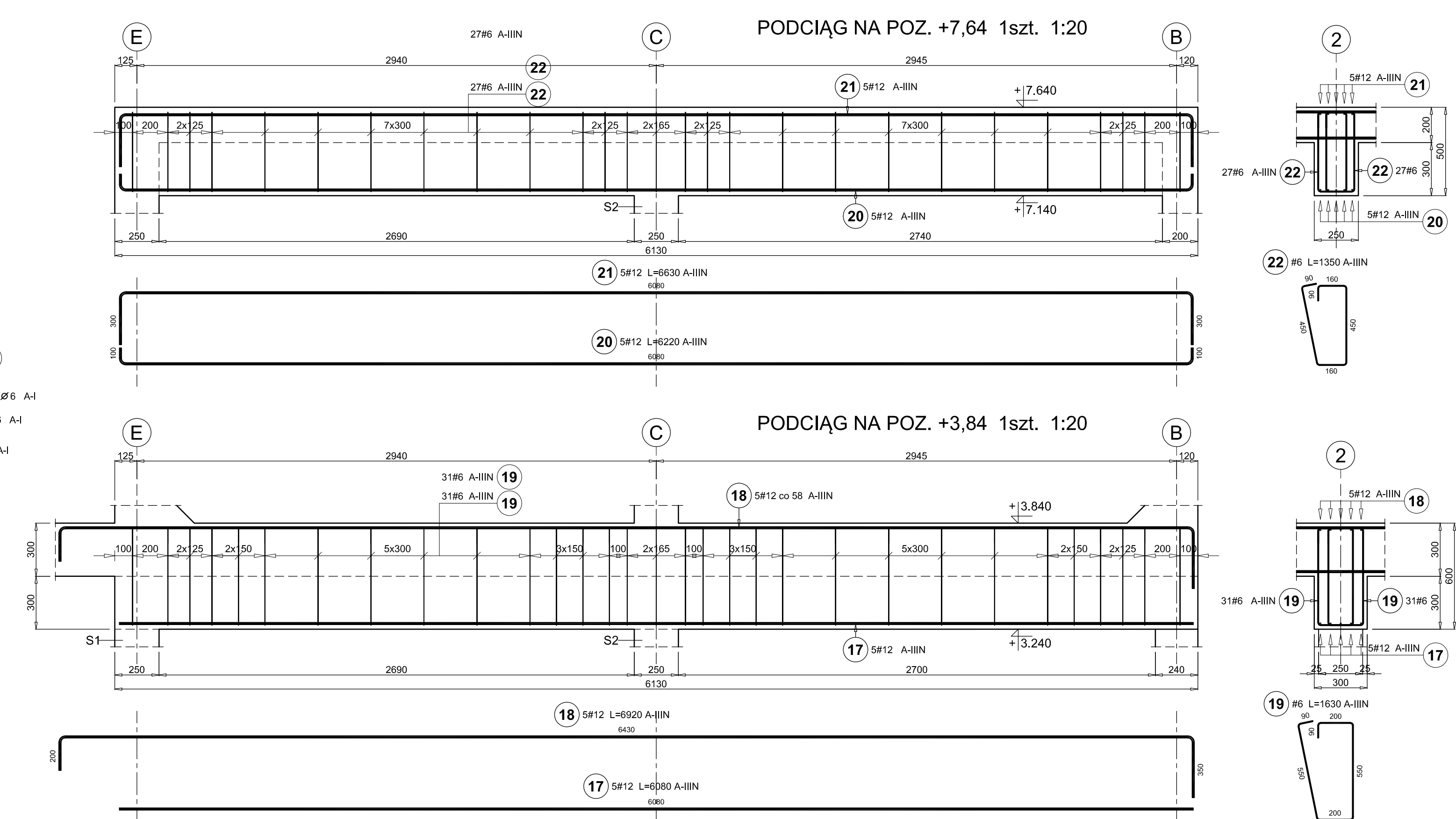
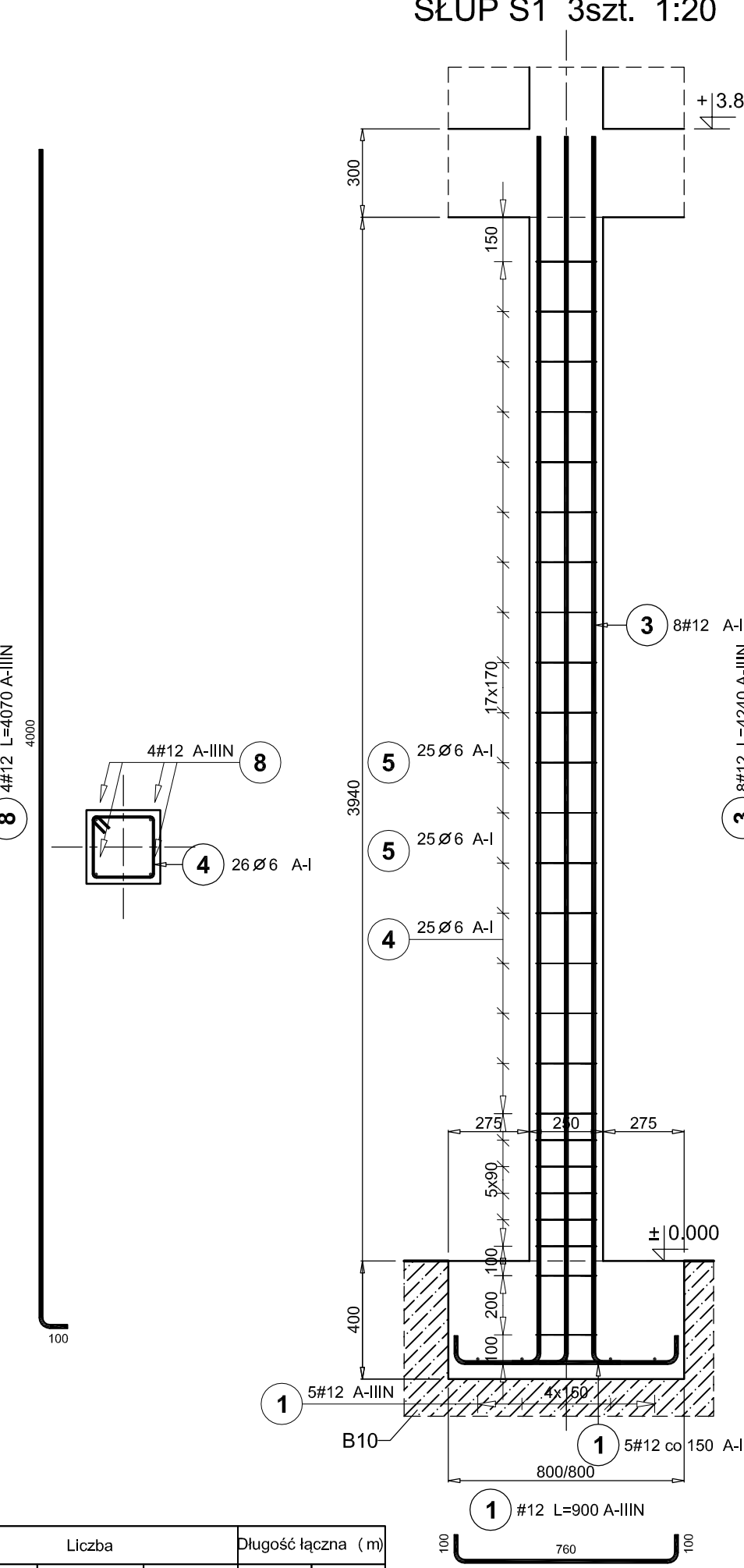
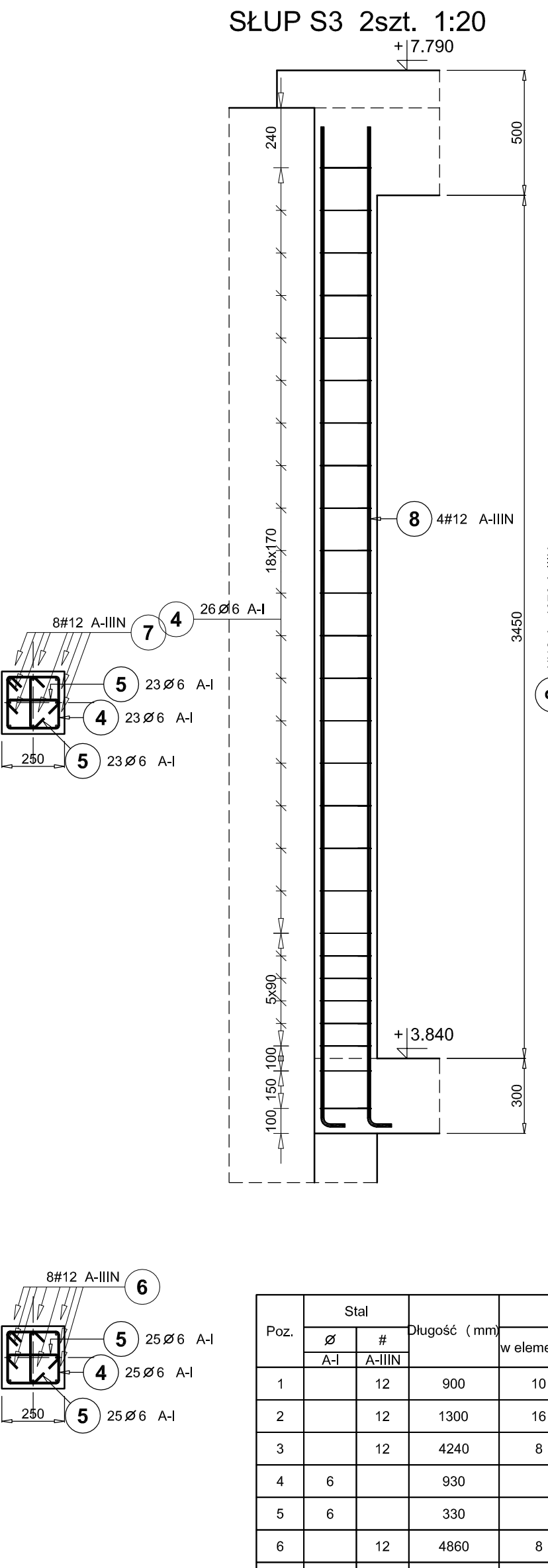
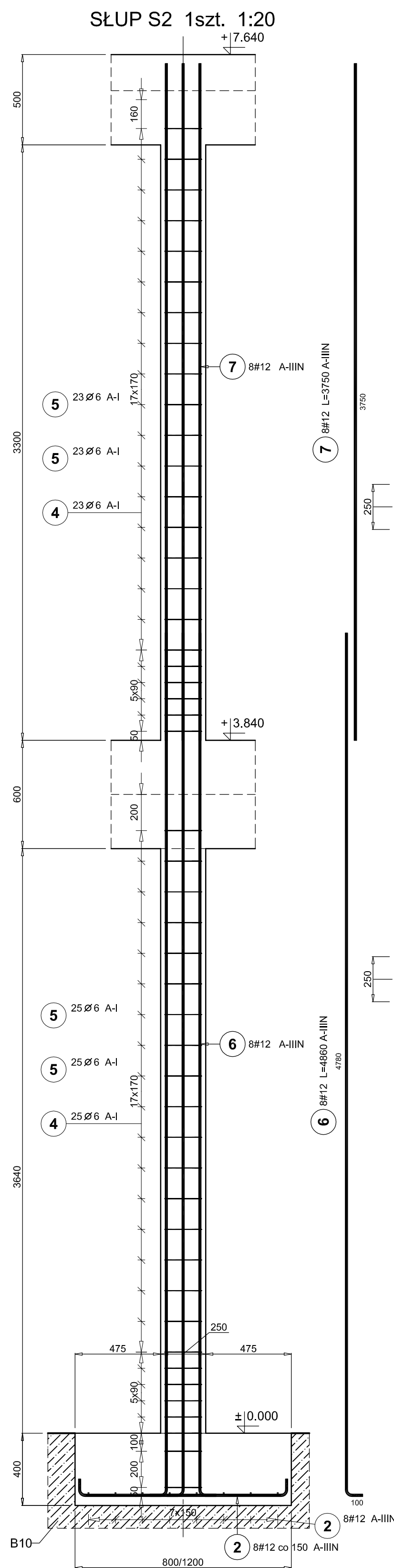
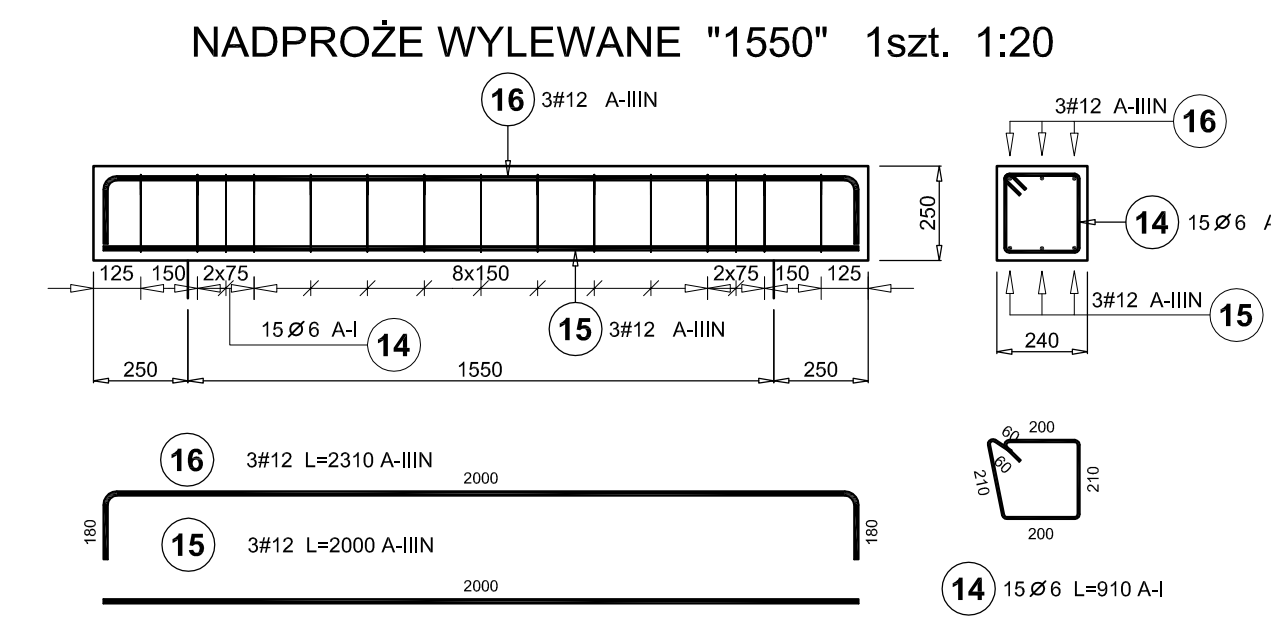
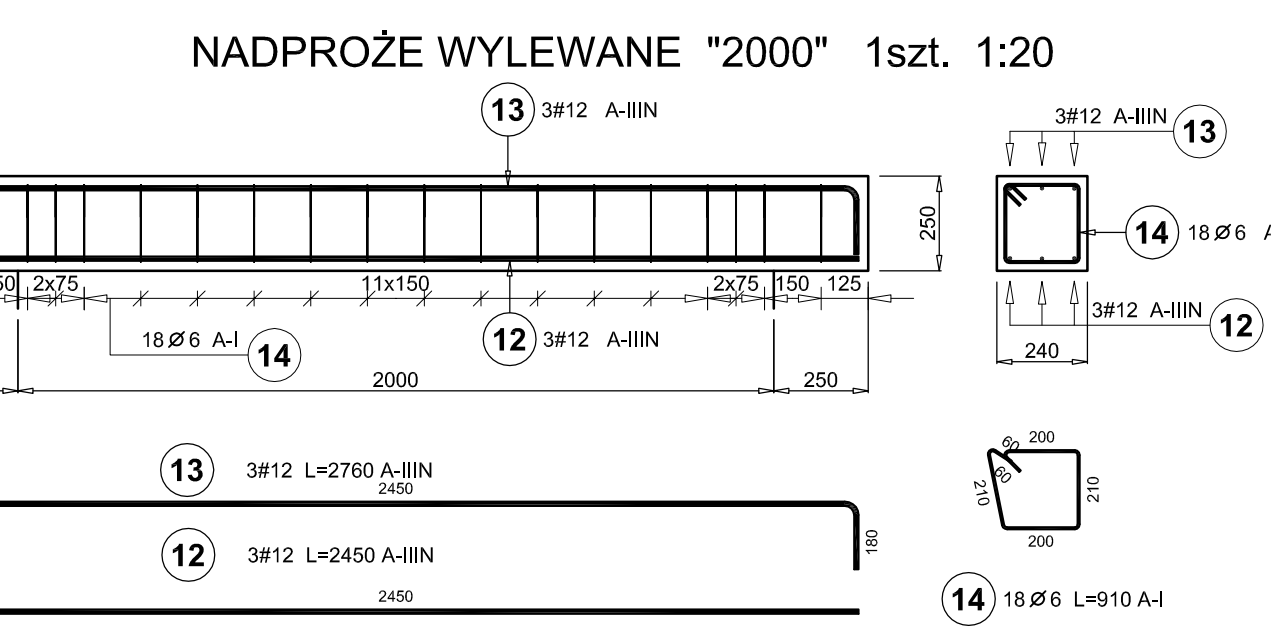




Poz.	#	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIN # 6	# 12
17	12	6080	5	1	5		30,40
18	12	6920	5	1	5		34,60
19	6	1630	62	1	62	101,06	
20	12	6220	5	1	5		31,10
21	12	6630	5	1	5		33,15
22	6	1350	54	1	54	72,90	
Długość wg średnic (m)						173,96	129,25
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						38,62	114,77
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							153,39
Ogółem (kg)							153,39

Poz.	Ø	#	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
				w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIN # 12
12		12	2450	3	1	3		7,35
13		12	2760	3	1	3		8,28
14	6		910	33	1	33	30,03	
15		12	2000	3	1	3		6,00
16		12	2310	3	1	3		6,93
Długość wg średnic (m)							30,03	28,56
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,67	25,36
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,67	25,36
Ogółem (kg)								32,03



ZBIORNIK -BETON HYDROTECHNICZNY KL. B37 W6
F150 NA CEMENTIE HUTNICZYM
PODŁOŻE -BETON B10
STAL A-IIIN RB500
A-I SI3SX-b
KLASA ŚRODOWISKA XA1
OTULENIE PRĘTÓW: c_{min} = 20mm; Δc_{dev} = 5mm
WNĘTRZE KOMÓR ZBIORNIKA ZABEZPIECZYĆ
POWŁOKĄ CHEMOODPORNĄ WG WYTYCZNYCH
TECHNOLOGICZNYCH

UWAGA.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
ZBROJENIA DŃA I ŚCIAN ZBIORNIKA MBR .