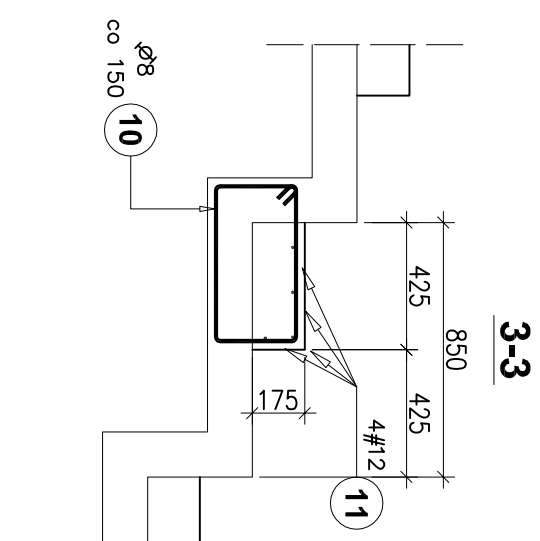
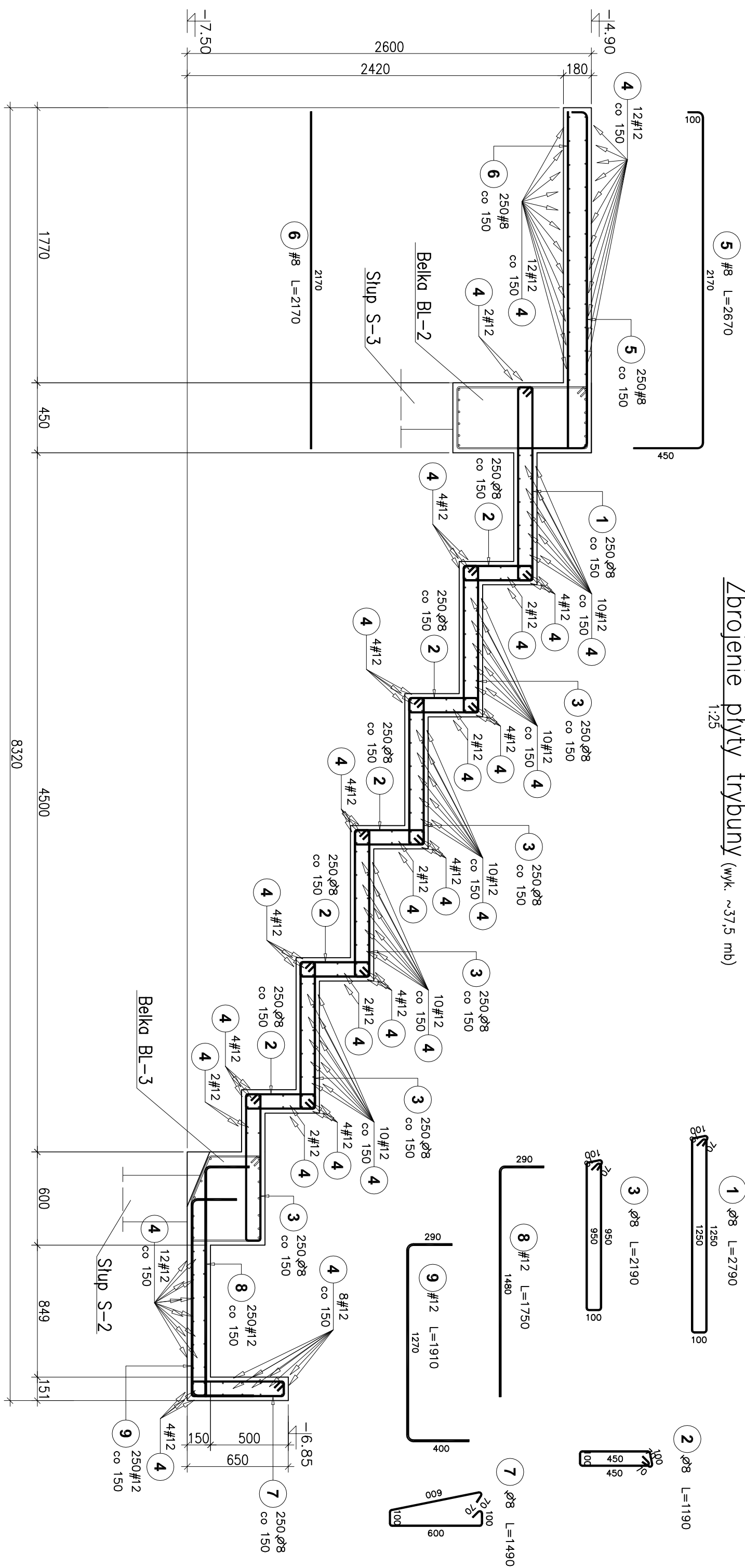
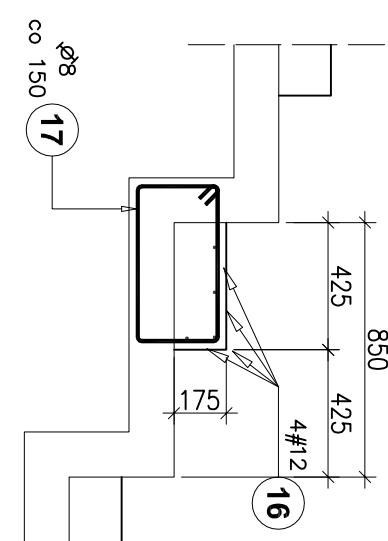
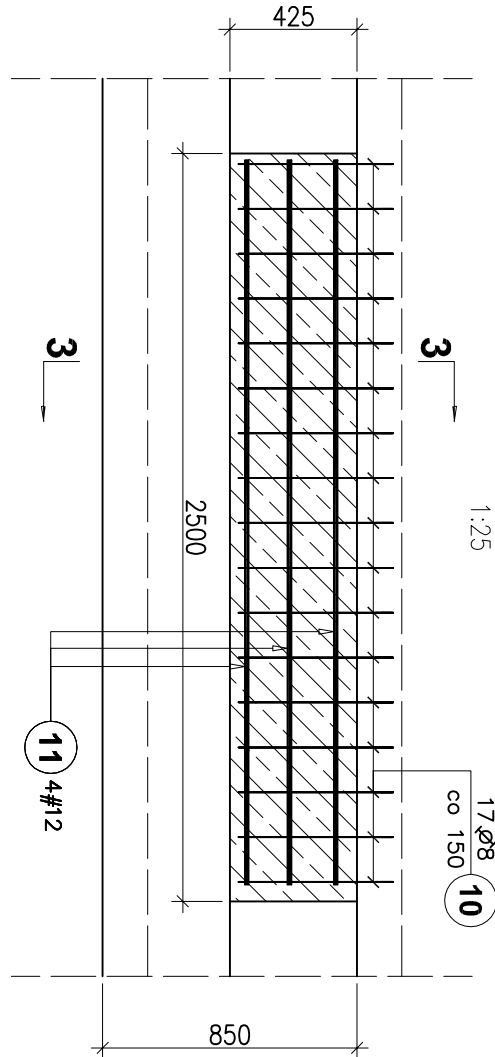


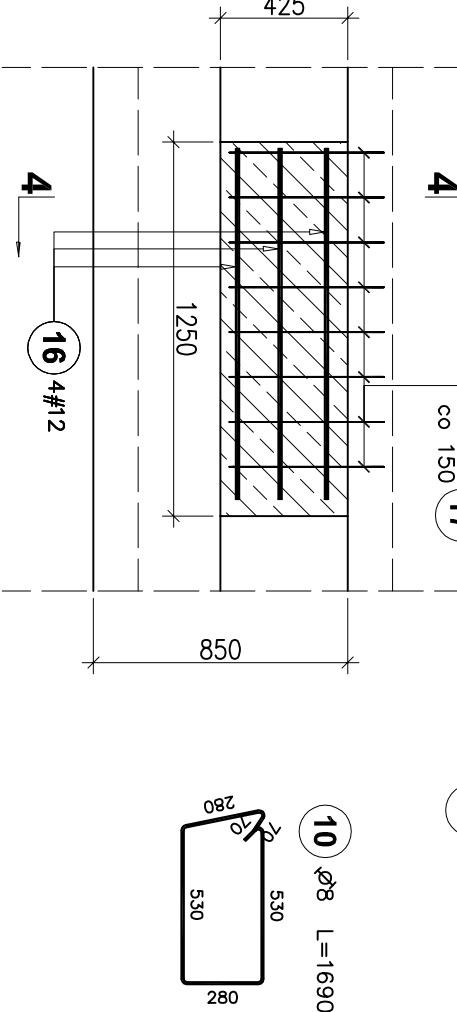
Zbrojenie płyty trybuny (wyk. ~37,5 mb)
1:25



Dodatkowe stopnie SD-1



Dodatkowe stopnie SD-2

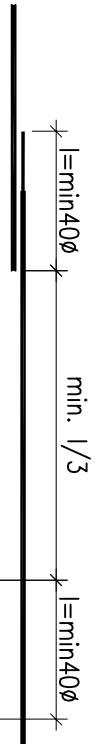


Poz.	Stiel	Dugacé	Liczba				Dugacé rączno (m)			
#	#	v	elementów	ogółem	#					
					A-1	# 8	A-11N	# 16		
A-1	A-11N	elementów	elementów	ogółem	# 8	# 12	# 16			
1	8	2790	250	1	250	687,50				
2	8	1190	1250	1	1250	1487,50				
3	8	2190	1250	1	1250	2737,50				
4	12	6500mb	—	—	—	6500,00				
5	8	2670	250	1	250	687,50				
6	8	2170	250	1	250	542,50				
7	8	1490	250	1	250	372,50				
8	12	1790	250	1	250	447,50				
9	8	2160	250	1	250	540,00				
10	8	1690	17	14	238	402,22				
11	12	2420	4	14	58	135,52				
12	16	3490	8	16	128		446,72			
13	8	1100	19	16	304	334,40				
14	16	5590	8	16	128		715,52			
15	8	1100	32	16	512	563,20				
16	12	1170	4	14	56	65,52				
17	8	1690	8	14	112	189,28				
Dugacé wg średnic (m)										
Masa 1 m pięta (kg/m)						5886,50	2107,60	1162,24		
Masa rączno wg średnic (kg)						0,40	0,40	1,58		
Masa rączno wg gotunku stół (kg)						2325,17	832,50	6827,42		
Ogółem (kg)						2325,17	9496,26	1836,34		
							11821,43			

- Uwagi:
- Beton słupów C30/37;
- Stal AIIIIN i Al;
- Otulina c=25mm;
- Wymiary podane w mm, poziomy podano w m;
- Dopuszczalne odchyłki wykonania i montażu wg PN-EN 13670;
- Rozprzeczność łącznie z ryśnikiem zestawczym K-02;

Szczegół łączenia

pretow
1:25



UWAGA:

1. Zbrojenie górne płyty łączyc w prześle
2. Zbrojenie dolne płyty łączyc nad podporą

[illegible]