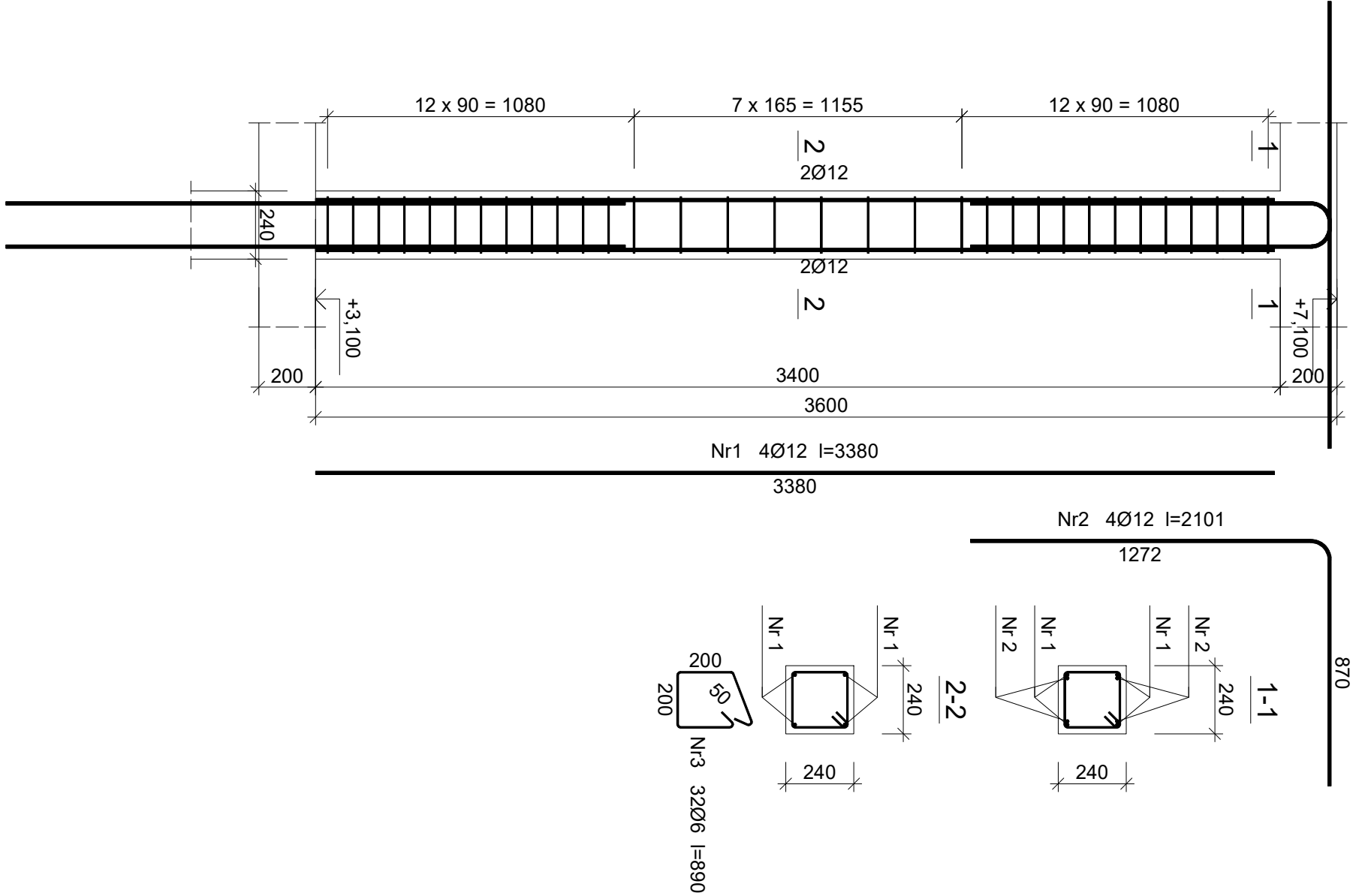
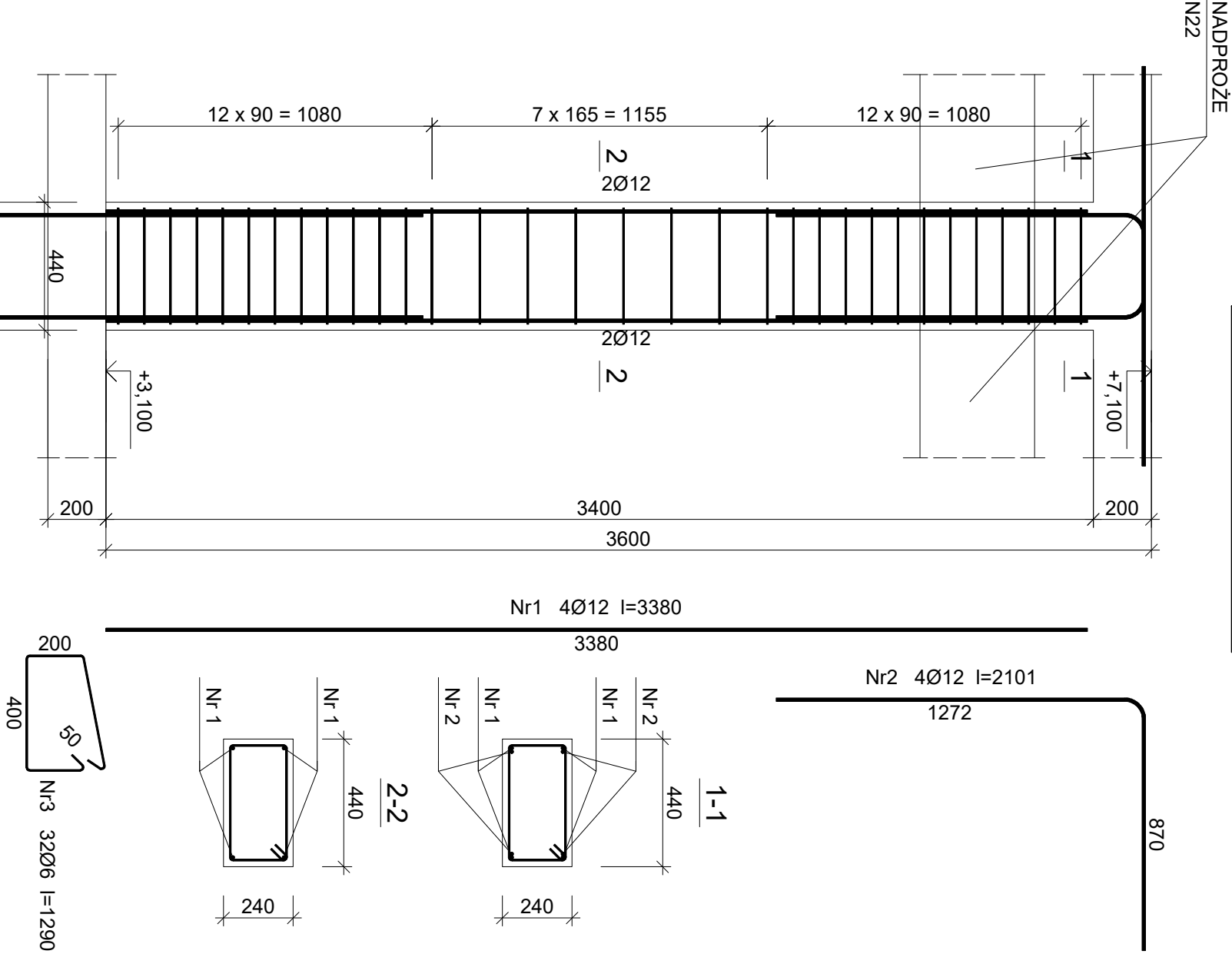


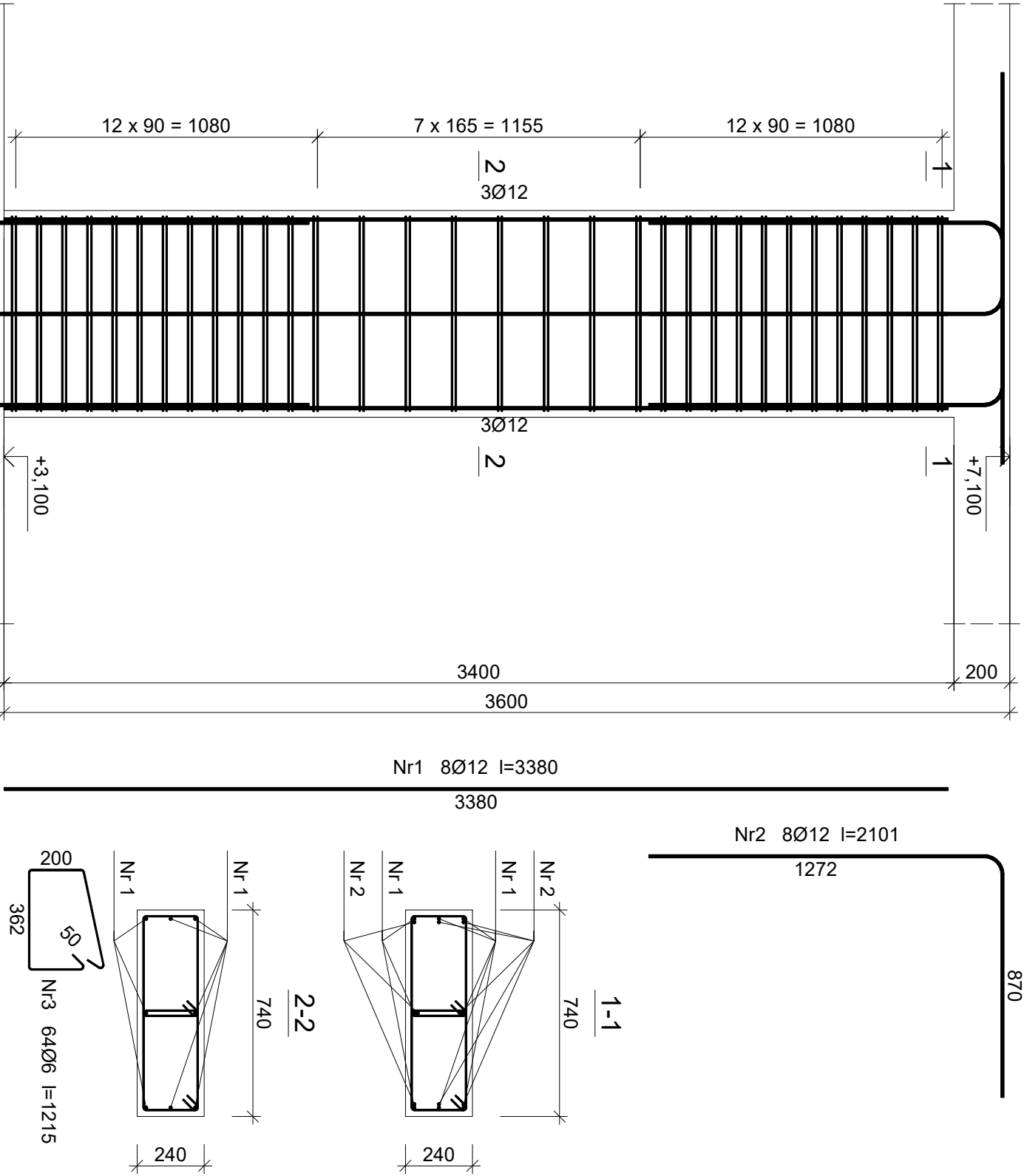
Słup SŻ-21 - 12 szt.



Słup SŻ-22 - 1 szt.



Słup SŻ-23 - 1 szt.



Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednego słupa					
1	12	3380	4		13,52
2	12	2101	4		8,40
3	6	890	32	28,48	
Długość całkowita wg średnic				[m]	28,5
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	19,5
Masa całkowita				[kg]	26

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednego słupa					
1	12	3380	4		13.52
2	12	2101	4		8.40
3	6	1290	32	41.28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	22.0
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0.222
Masa prętów wg średnic				[kg]	9.2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	19.5
Masa całkowita				[kg]	29

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednego słupa					
1	12	3380	8		27,04
2	12	2101	8		16,81
3	6	1215	64	77,76	
Długość całkowita wg średnic				[m]	43,9
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	17,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	39,0
Masa całkowita				[kg]	57

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

PRZEMIOT RIS: PROJEKT BUDOWALNY				SKALA:
SKUPY PIĘTRA				1 : 20
OBJEKT / ADRES: BUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY				STADIUM:
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI				PROJ. BUD.
SPECJAŁNOŚĆ: IMIE I NAZWISKO				BRANŻA:
mgr inż. Bernard Pawlak				KONSTRUKCJA
mgr inż. Krzysztof Goliński				DATA: 06.2019
mgr inż. Krzysztof Goliński				NR RYS.: 6/K/5