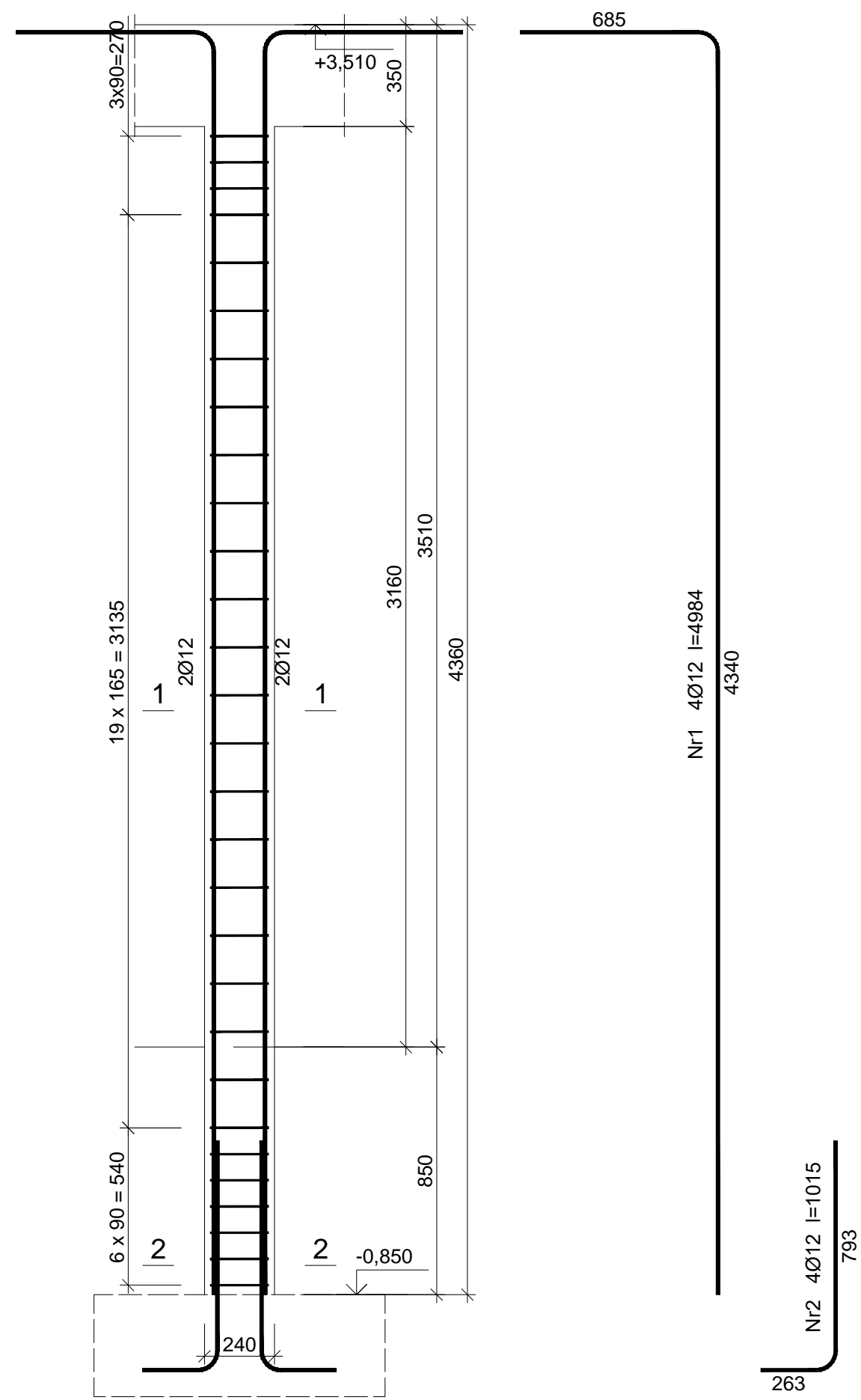
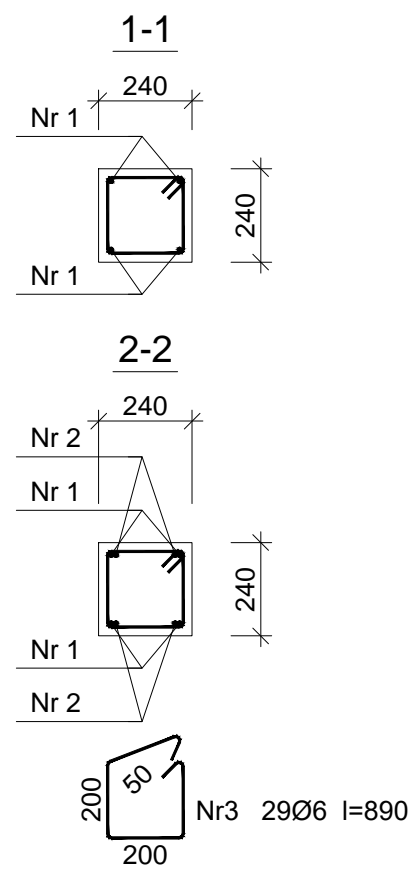


SŁUP S2



SŁUP S2, SKALA 1:20



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø12	
SŁUP S2						
1	12	4984	4		19,94	
2	12	1015	4		4,06	
3	6	890	29	25,81		
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,9	24,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,7	21,3	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,7	21,3	
Masa całkowita			[kg]	27		

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

Tytuł projektu:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej			
Investor:	Powiat Jędrzejowski, ul 11 Listopada 83, 28–300 Jędrzejów			Nr rysunku:
Lokalizacja:	Jędrzejów, gmina Jędrzejów, dz. nr 395			K15
Tytuł rysunku:	Słup S2		Czerwiec 2017	Skala: 1:20
Branża:	Konstrukcja			Podpis: Data:
Projektował:	mgr inż. Piotr Markiewicz Nr uprawnień: 140/KL/75		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	06.17
Sprawdził:	mgr inż. Leszek Strebecki Nr uprawnień: 6/84, 314/85, 339/85		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	06.17