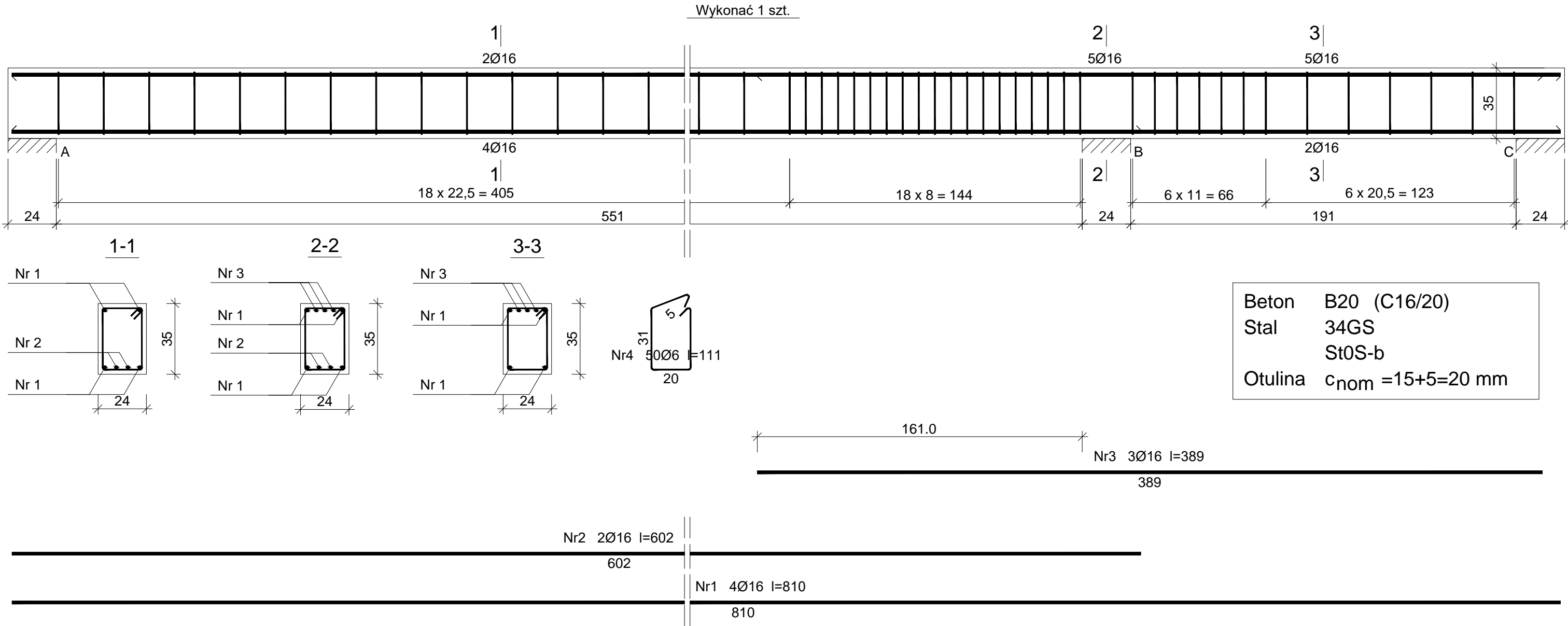


PODCIĄG P1, SKALA 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	34GS
						Ø6	Ø16
Podciąg P1 - wykonać 1 szt.							
1	16	810	4	1	4		32,40
2	16	602	2	1	2		12,04
3	16	389	3	1	3		11,67
4	6	111	50	1	50	55,50	
Długość całkowita wg średnic [m]						55,5	56,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						12,3	88,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						12,3	88,7
Masa całkowita [kg]						101	

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						
Inwestor:	Powiat Jędrzejowski, ul 11 Listopada 83, 28–300 Jędrzejów					Nr rysunku: K11	
Lokalizacja:	Jędrzejów, gmina Jędrzejów, dz. nr 395						
Tytuł rysunku:	Podciąg P1			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