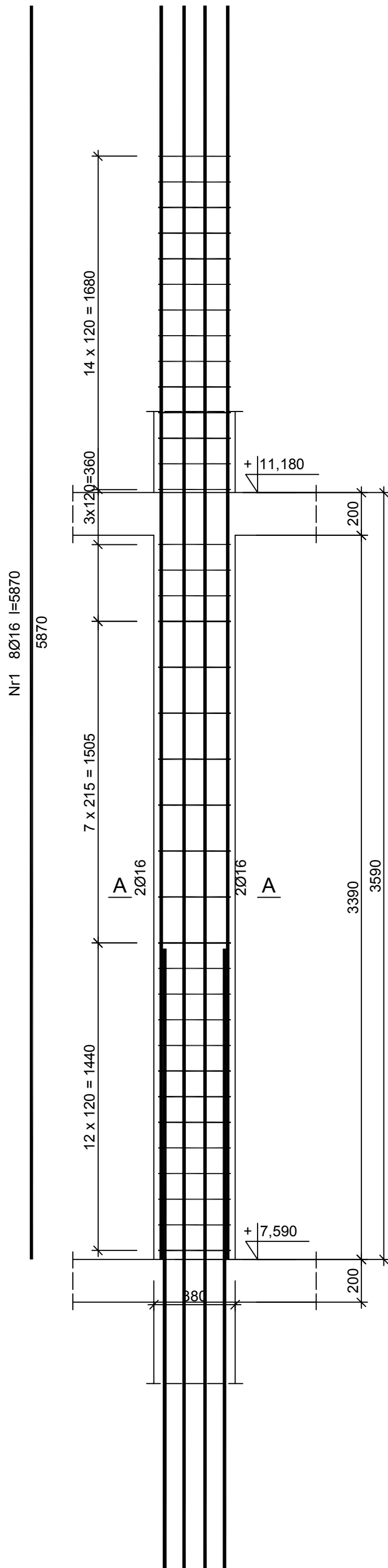


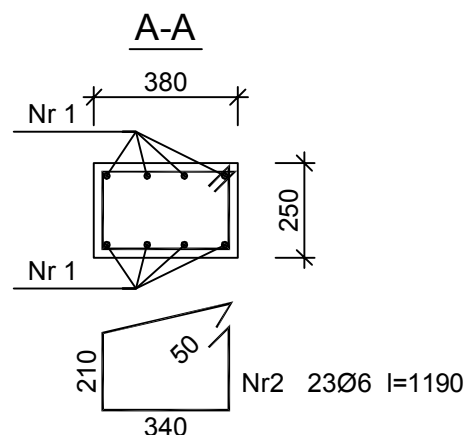
Wykonać 4 szt.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP
						Ø6	Ø16
Rdzeń RD 25x38 - wykonać 4 szt.							
1	16	5870	8	4	32		187,84
2	6	1190	23	4	92	109,48	
Strzemiona dodatkowe na poddasze nr 2			14	4	56	66,64	
Długość całkowita wg średnic [m]						176,1	187,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						39,1	296,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						39,1	296,5
Masa całkowita [kg]						335,6	

Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

1. Pręty podłużne odgiąć do wieńca na poddaszu i dopasować na budowie, tak aby długość zakotwienia w wieńcu wynosiła nie mniej niż 40cm.



<p align="center"><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biła</b></p>	Projektant:	<b>mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.</b>	upr. MAZ/0189 /PBKb/15
	Sprawdził:		

<p align="center"><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA	<p align="center">nr rysunku: <b>K-89</b></p>
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ	
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Iwiczna, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola	
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola	
	Tytuł rys.: RD 25x38	
	<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>	

<p><b>data: 12.2017r</b></p>	<p><b>skala: 1:20</b></p>
----------------------------------	-------------------------------