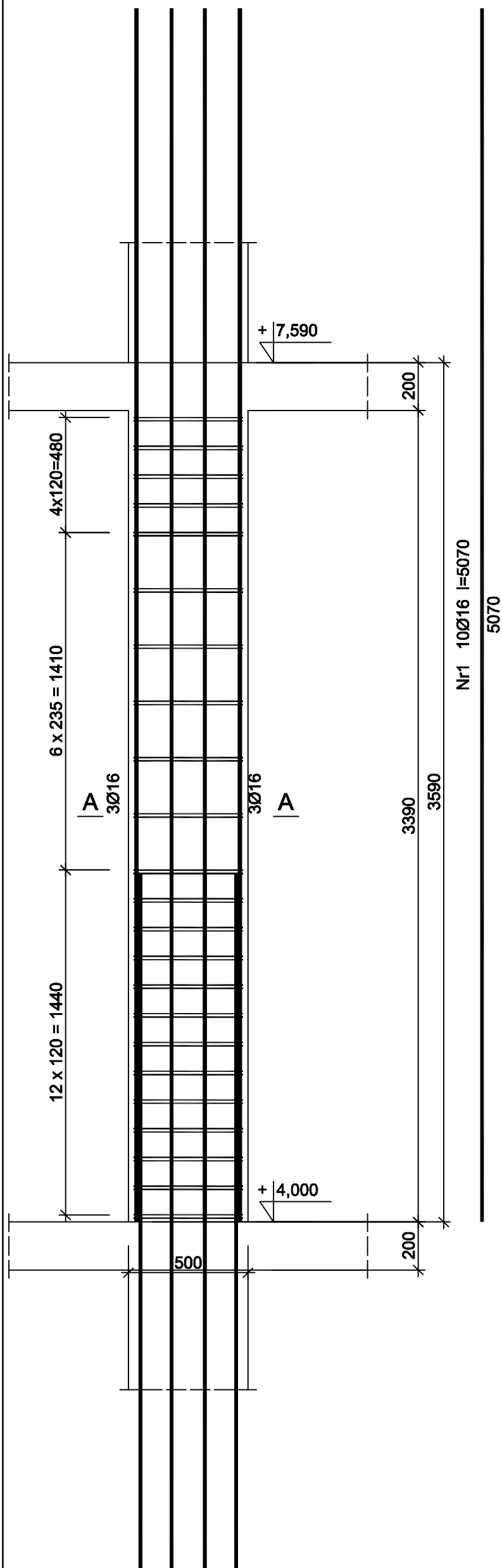


Wykonać 1 szt.

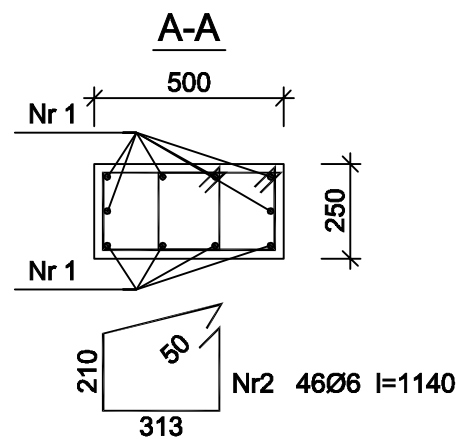


Wykaz zbrojenia

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 25x50 - wykonać 1 szt.								
1	16	5070	10	1	10		50,70	
2	6	1140	46	1	46	52,44		
Długość całkowita wg średnic						[m]	52,5	50,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	11,7	80,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	11,7	80,0
Masa całkowita						[kg]	92	

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	B500SP St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm



Uwagi:

1. W przypadku braku kontynuacji pręta piętro wyżej należy odgiąć go do wieńca.

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłńska Wiktorów 50, 98-350 Biała</p>	Projektant:	mgr inż. Adrian Szatkowski spec.konstr.-budowl.		upr. MAZ/0189 /PBKb/15
	Sprawdził:			

<p>data: 12.2017r</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			<p>nr rysunku: K-78</p>
	<p>Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA</p>			
	<p>Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego:</p>			
	<p>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</p>			
	<p>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 Lesznówola</p>			<p>skala: 1:20</p>
	<p>Inwestor: Gmina Lesznówola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznówola</p>			
	<p>Tytuł rys.: RD 25x50</p>			
	<p>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</p>			