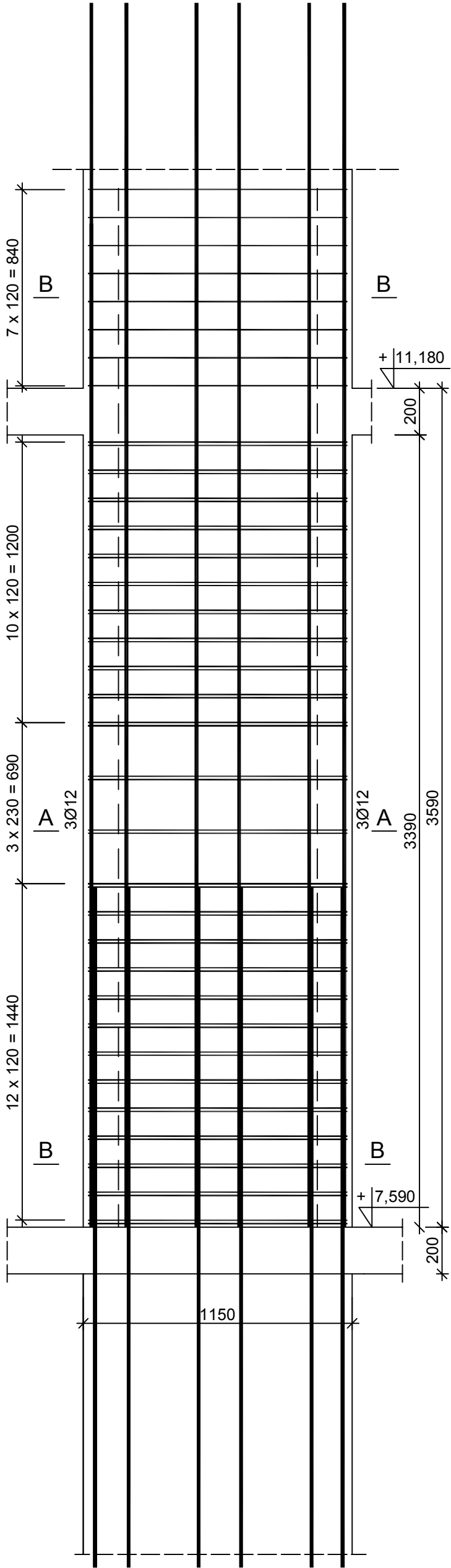


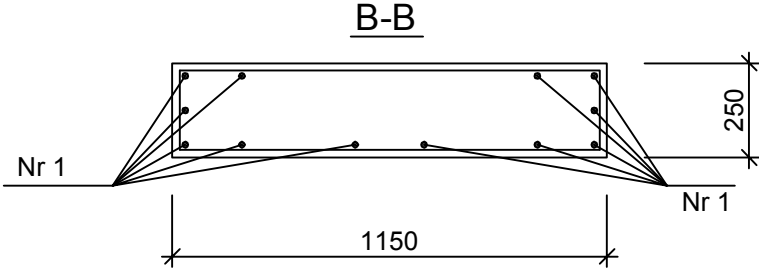
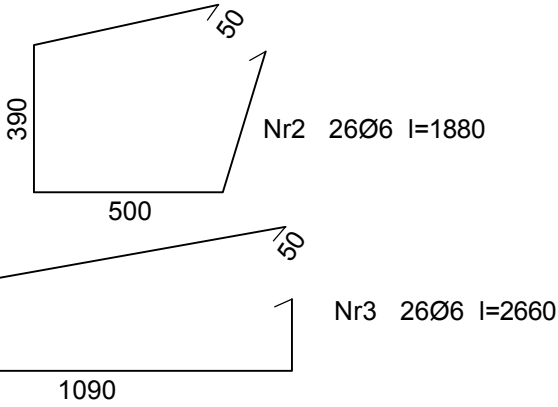
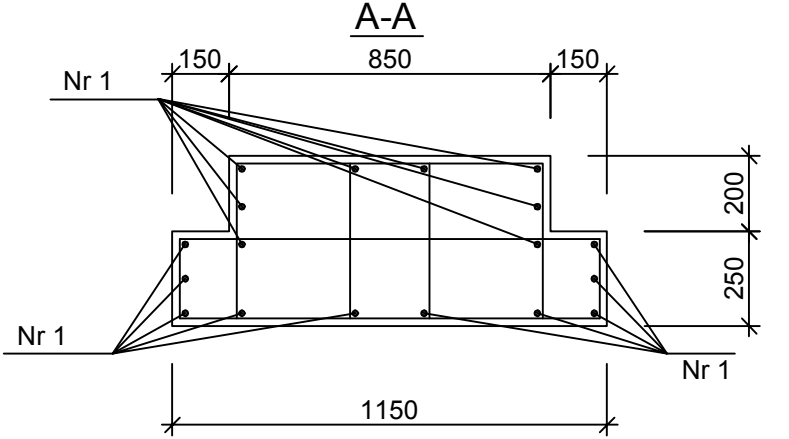
Rdzeń RD 45x115

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	
Rdzenie RD 45x115 - wykonać 1 szt.								
1	16	5240	18	1	18		94,32	
2	6	1880	26	1	26	48,88		
3	6	2660	26	1	26	69,16		
Strzemiona dodatkowe na poddasze nr 3			8	1	8	21,28		
Długość całkowita wg średnic						[m]	139,3	94,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	31,0	149,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	31,0	149,0
Masa całkowita						[kg]	180	



Beton	B37 (C30/37)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> = 15+5=20 mm

- Uwagi:
1. Pręty podłużne odgiąć do wieńca na poddaszu i dopasować na budowie, tak aby długość zakotwienia w wieńcu wynosiła nie mniej niż 40cm.
  2. Pręty podłużne nie pokazane na przekroju B-B wynikające z przekroju A-A również przepuścić dowolnie do elementów konstrukcyjnych na poddaszu.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biata		Projektant:	mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.	upr. MAZ/0189 /PBKb/15
		Sprawdził:		

data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: <b>K-93</b>
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA			
	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, OŚWIECZENIE 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 45x115			
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
				skala: <b>1:20</b>