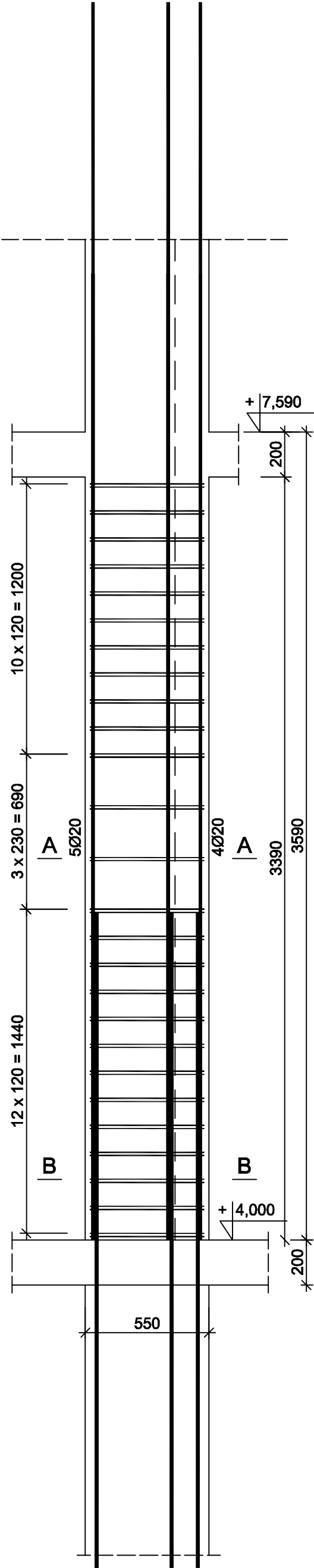


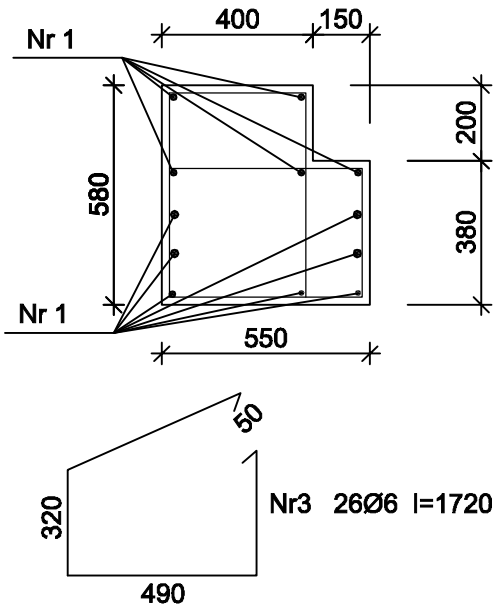
Rdzeń RD 58x55

Wykonać 1 szt.

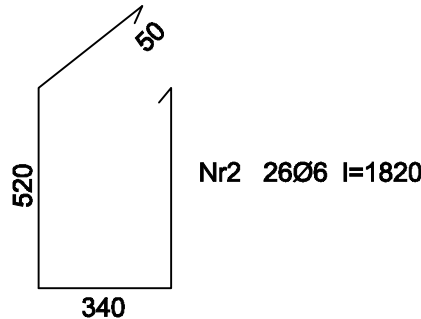


Nr1 12Ø20 l=5500
5500

A-A



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



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP
						Ø6	Ø20
Rdzenie RD 58x55 - wykonać 1 szt.							
1	20	5500	12	1	12		66,00
2	6	1820	26	1	26	47,32	
3	6	1720	26	1	26	44,72	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

- Uwagi:
- W przypadku braku kontynuacji pręta piętro wyżej należy odgiąć go do wieńca.

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

data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K-79 skala: 1:20	
	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, 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 58x55			
Branża KONSTRUKCYJNA				