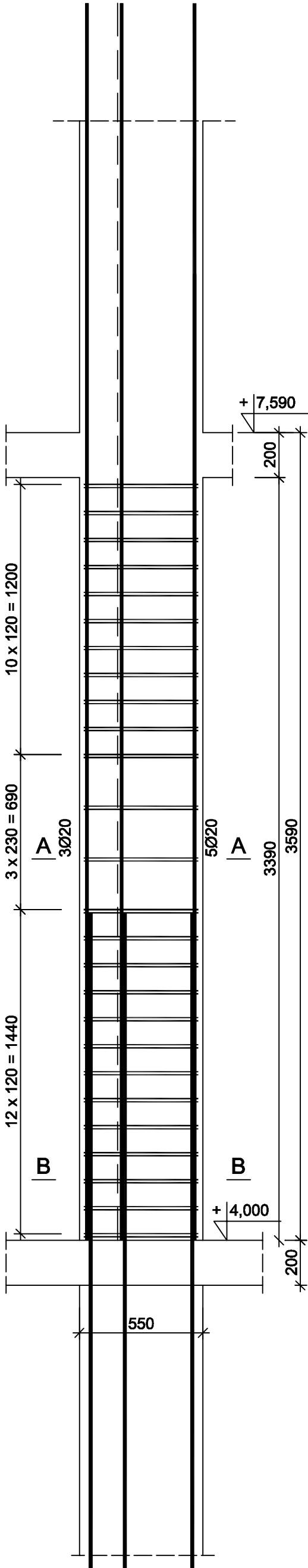


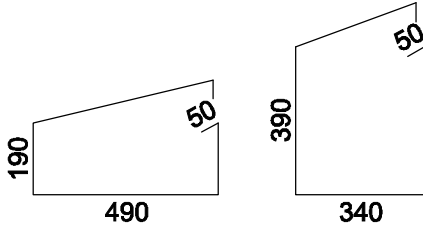
Rdzeń RD 45x55

Wykonać 1 szt.



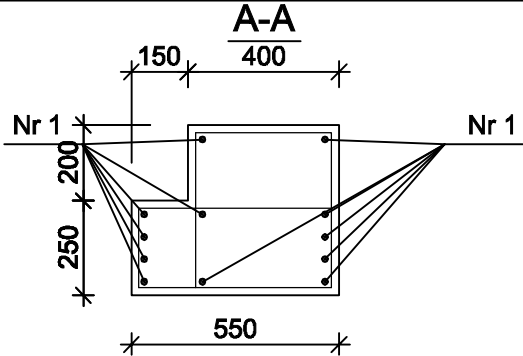
Nr1 12Ø20 l=5500

5500



Nr2 26Ø6 l=1460

Nr3 26Ø6 l=1560



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 45x55 - wykonać 1 szt.								
1	20	5500	12	1	12		66,00	
2	6	1460	26	1	26	37,96		
3	6	1560	26	1	26	40,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	78,6	66,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	17,4	162,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	17,4	162,8
Masa całkowita						[kg]	181	

Beton B25 (C20/25)  
Stal B500SP  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Uwagi:

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 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-73</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, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ			skala: <b>1:20</b>
	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 45x55			
OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE				