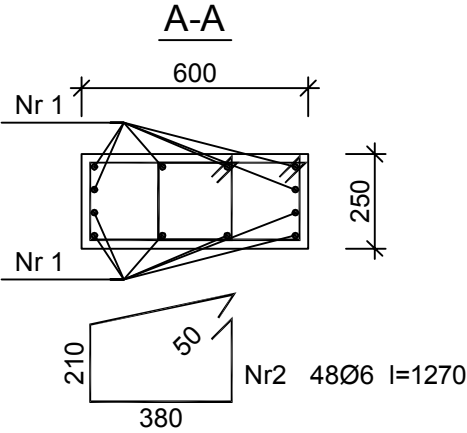
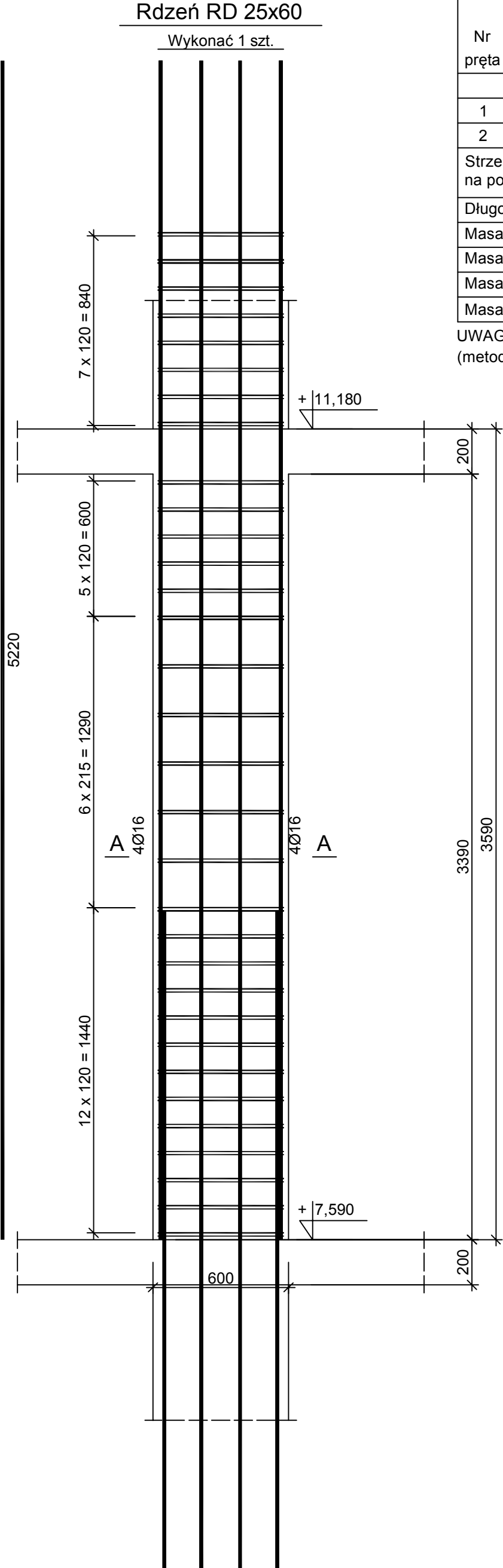


Wykaz zbrojenia

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 25x60 - wykonać 1 szt.								
1	16	5220	12	1	12		62,64	
2	6	1270	48	1	48	60,96		
Strzemiona dodatkowe na poddasze nr 2			16	1	16	20,32		
Długość całkowita wg średnic						[m]	81,3	62,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,1	98,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	18,1	98,9
Masa całkowita						[kg]	117	

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

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: K-95
	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 25x80					skala: 1:20
		PRANŻA - KONSTRUKCYJNA			