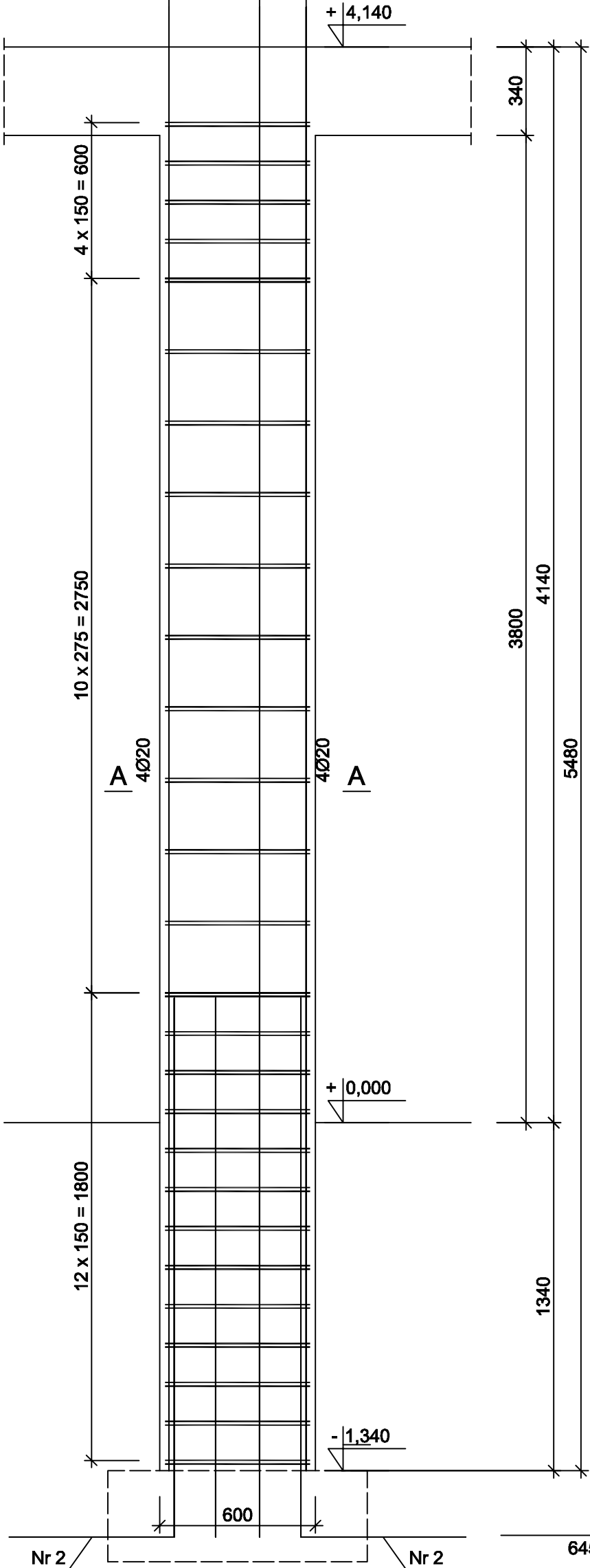


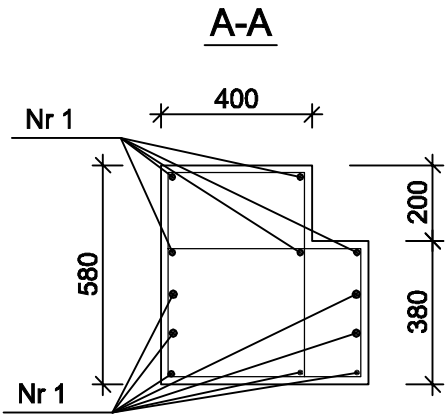
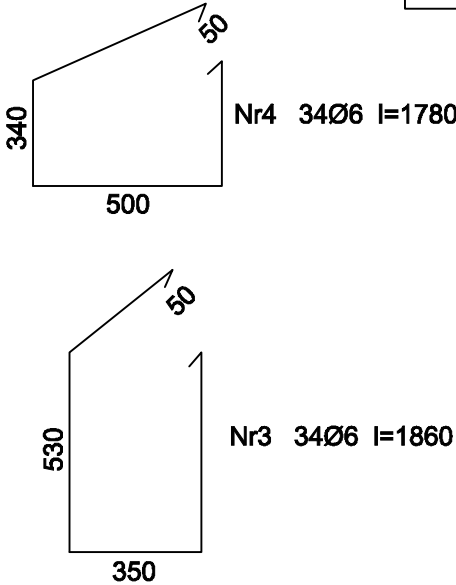
Nr1 12Ø20 l=6840



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 2 szt.								
1	20	6840	12	2	24		164,16	
2	20	2661	12	2	24		63,86	
3	6	1860	34	2	68	126,48		
4	6	1780	34	2	68	121,04		
Długość całkowita wg średnic						[m]	247,6	228,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	55,0	562,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	55,0	562,5
Masa całkowita						[kg]	618	

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.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biata		Projektant: mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.	Sprawdził:	upr. MAZ/0189 /PBKb/15	
PROJEKT WYKONAWCZY					
data: 12.2017r	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA			nr rysunku: K-52	
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA 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.: RD58x55				
BRANŻA KONSTRUKCYJNA				skala: 1:20	