

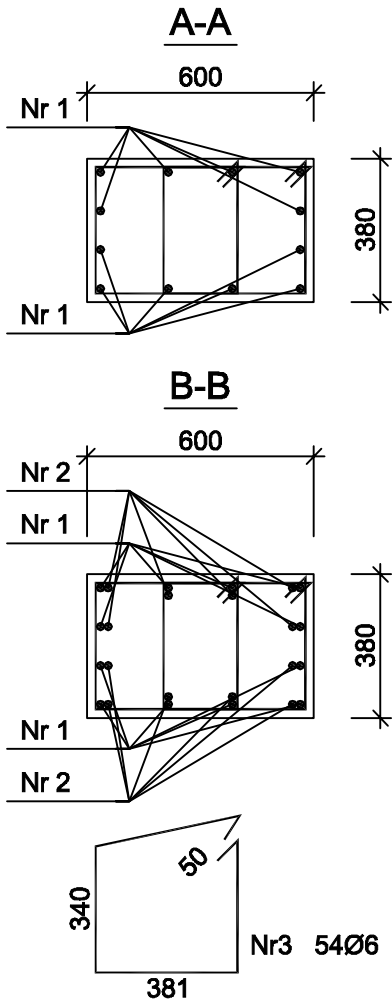
Rdzeń RD 38x60

Wykonać 4 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	Ø20	
RD 38x60 - wykonać 4 szt.								
1	20	6840	12	4	48		328,32	
2	20	2661	12	4	48		127,73	
3	6	1535	54	4	216	331,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	331,6	456,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	73,6	1124,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	73,6	1124,7
Masa całkowita						[kg]	1199	

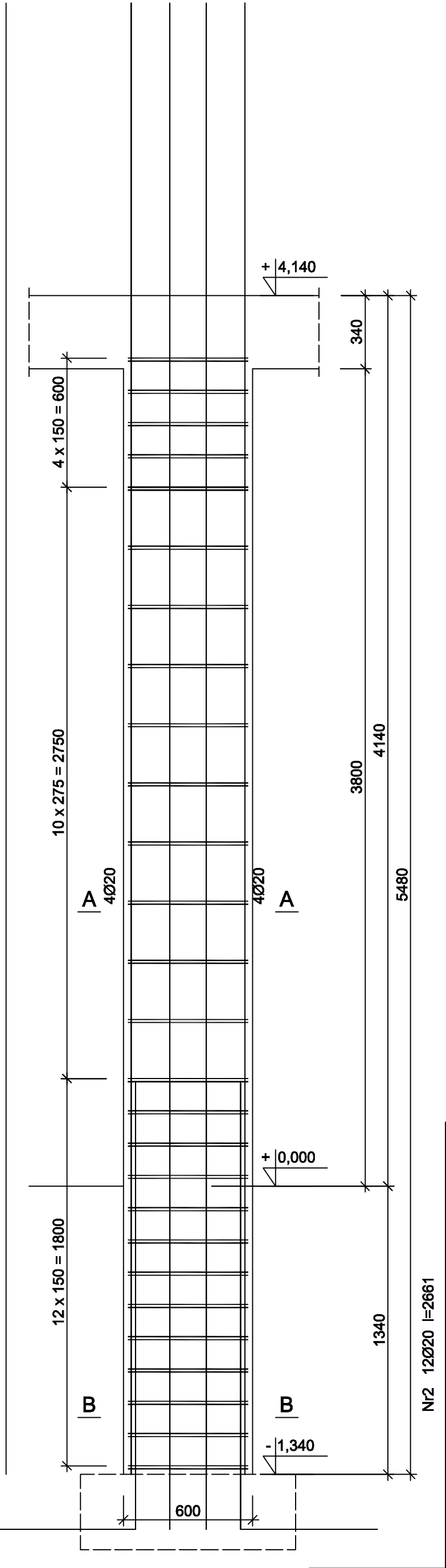
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



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

Uwagi:

1. 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-50
	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		skala: 1:20
	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 38x60		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			