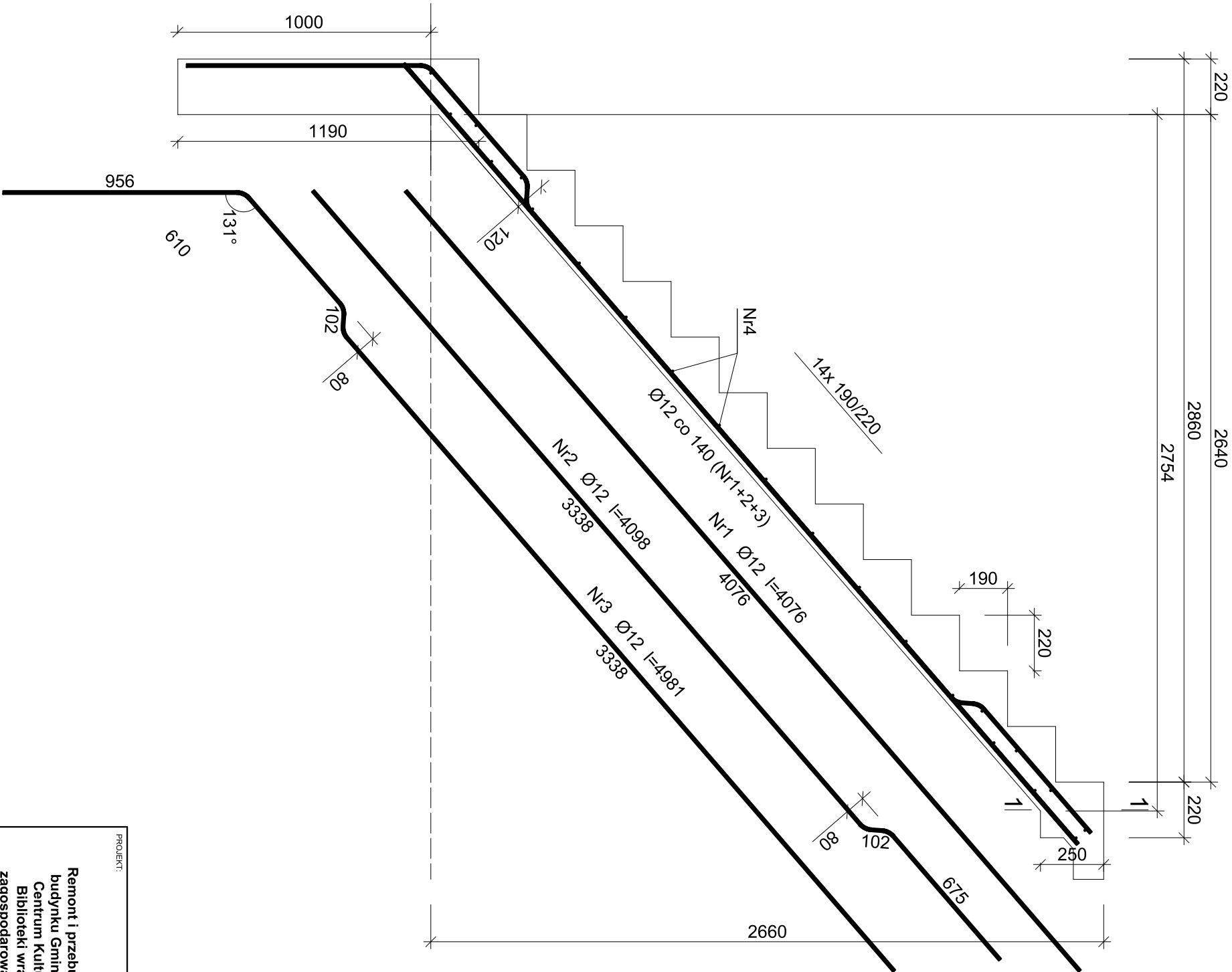


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø10	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	4076	3		12,23
2	12	4098	3		12,29
3	12	4981	3		14,94
4	10	1160	23	26,68	
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,7	39,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	16,5	35,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		51,6
Masa całkowita			[kg]		52

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



PROJEKT: Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych		PROJEKTOWAŁ: inż. August Rymer upr. WRR-17131-13102 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU: Poz. 9.1 - Schody piwnicy	
ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		TREŚĆ RYSUNKU:		STADIUM:		PB	
INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia		DATA: Lipiec 2020		SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: K.19	