

Beton

Stal

Otulina

B25 (C20/25)

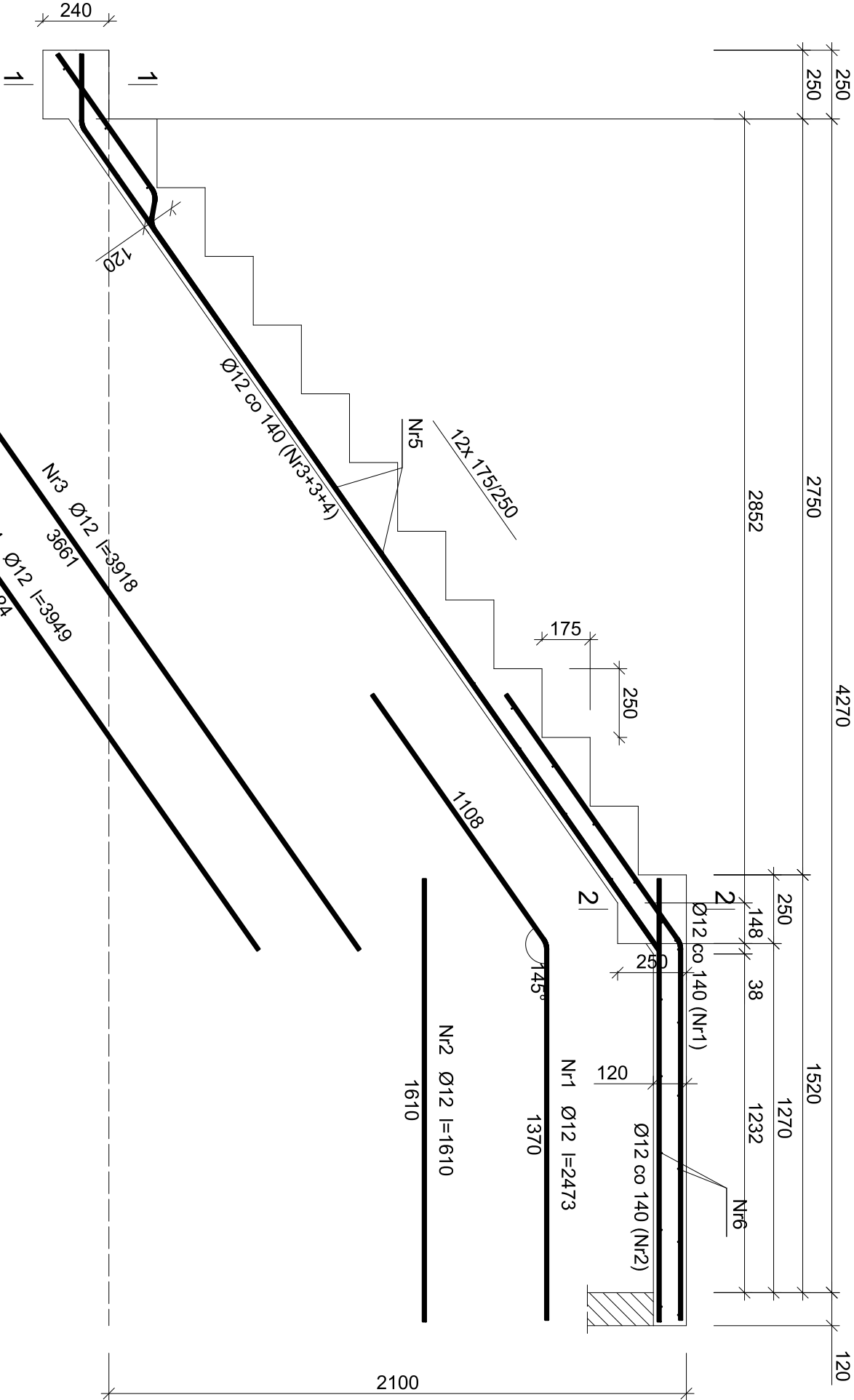
RB500

c<sub>nom</sub> =15 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
dla jednego biegu					
1	12	2473	10		24,73
2	12	1610	10		16,10
3	12	3918	7		27,43
4	12	3949	3		11,85
5	6	1370	20		27,40
6	6	2920	14		40,88
Długość całkowita wg średnic			[m]	68,3	80,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	15,2	71,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	15,2	71,2
Masa całkowita			[kg]	87	

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



PROJEKT:		PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU:			
Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych		inż. August Rymer upr. WRR-17131-1302 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń				Poz. 8.1 - Bieg schodowy dolny			
ADRES:		Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		TREŚĆ RYSUNKU:		STADIUM:			
INWESTOR:		Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia		DATA:		SKALA:		NR RYSUNKU:	
				Lipiec 2020		1:100		K.14	
						Konstrukcja		PB	