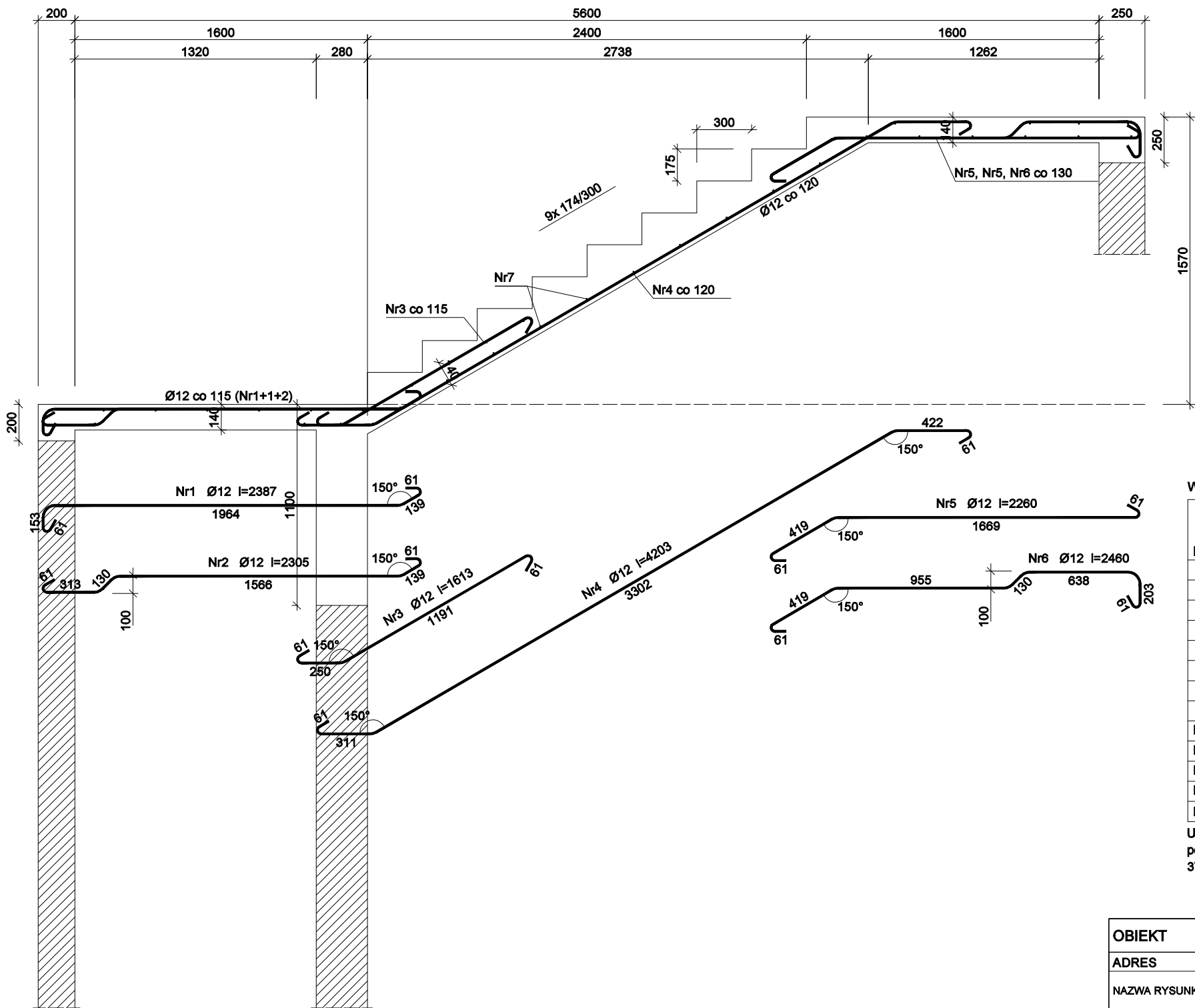


ZBROJENIE SCHODÓW -
BIEG GÓRNY
skala 1:25



Beton B20 (C16/20)
Stal St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	2387	9		21,48
2	12	2305	4		9,22
3	12	1613	13		20,97
4	12	4203	12		50,44
5	12	2260	8		18,08
6	12	2460	4		9,84
7	6	1360	38	51,68	
Długość całkowita wg średnic				[m]	130,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	115,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	127,0
Masa całkowita				[kg]	127

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

Rys. nr K12

OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
ADRES	Pórwiesk Mały, gm. Wąpielsk, dz. nr 79		
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE SCHODÓW - BIEG GÓRNY	Skala:	1:25
		Data:	12.2022
PROJEKTANT	Aleksander Poczaatenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	Hanna Falkiewicz-Marciniak Upraw. bud. BUA.III.16/63	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	