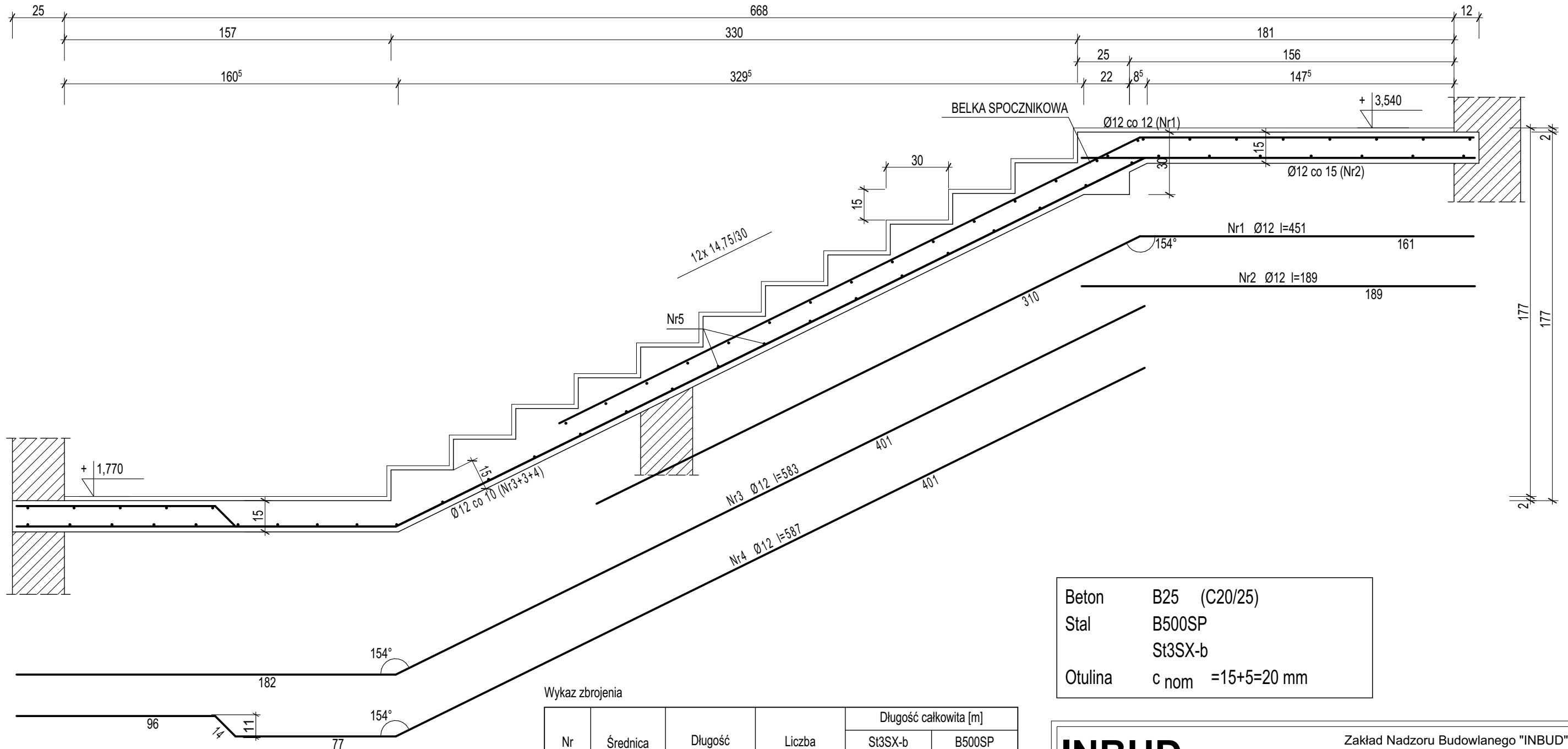


BIEG SCHODOWY Z POZIOMU +1.77 NA POZIOM +3.54



Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP St3SX-b
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	B500SP
				Ø6	Ø12
BIEG SCHODOWY Z POZIOMU +1.77 NA POZIOM +3.54					
1	12	451	13		58,63
2	12	189	11		20,79
3	12	583	11		64,13
4	12	587	5		29,35
5	6	151	61	92,11	
Długość całkowita wg średnic [m]				92,1	172,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				20,5	153,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				20,5	153,6
Masa całkowita [kg]				175	

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

INBUD

Zakład Nadzoru Budowlanego "INBUD"
tel. 8438266 kom. 603 878925, 607375696
os. Wyszyńskiego 30a, os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń

Obiekt projekt.: **Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej w Kurowie (ob. kat IX)**

Data:
✓ 2021

Adres:	obręb Kurów, gmina Wieluń dz. nr geod. 834/4
--------	---

Nr rys.	Skala
K-04	1:20

Przedmiot rys.: **BIEG SCHODOWY Z POZIOMU +1.77 NA POZIOM +3.54**

Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Naciskała upr. nr OPL/0349/PWOK/07
---------------------------	--

Projektant	mgr inż. Jacek Rychlik
sprawdzający	upr. bud. 211/DOŚ/08

Opracował	inż. Daniel Polak
-----------	-------------------