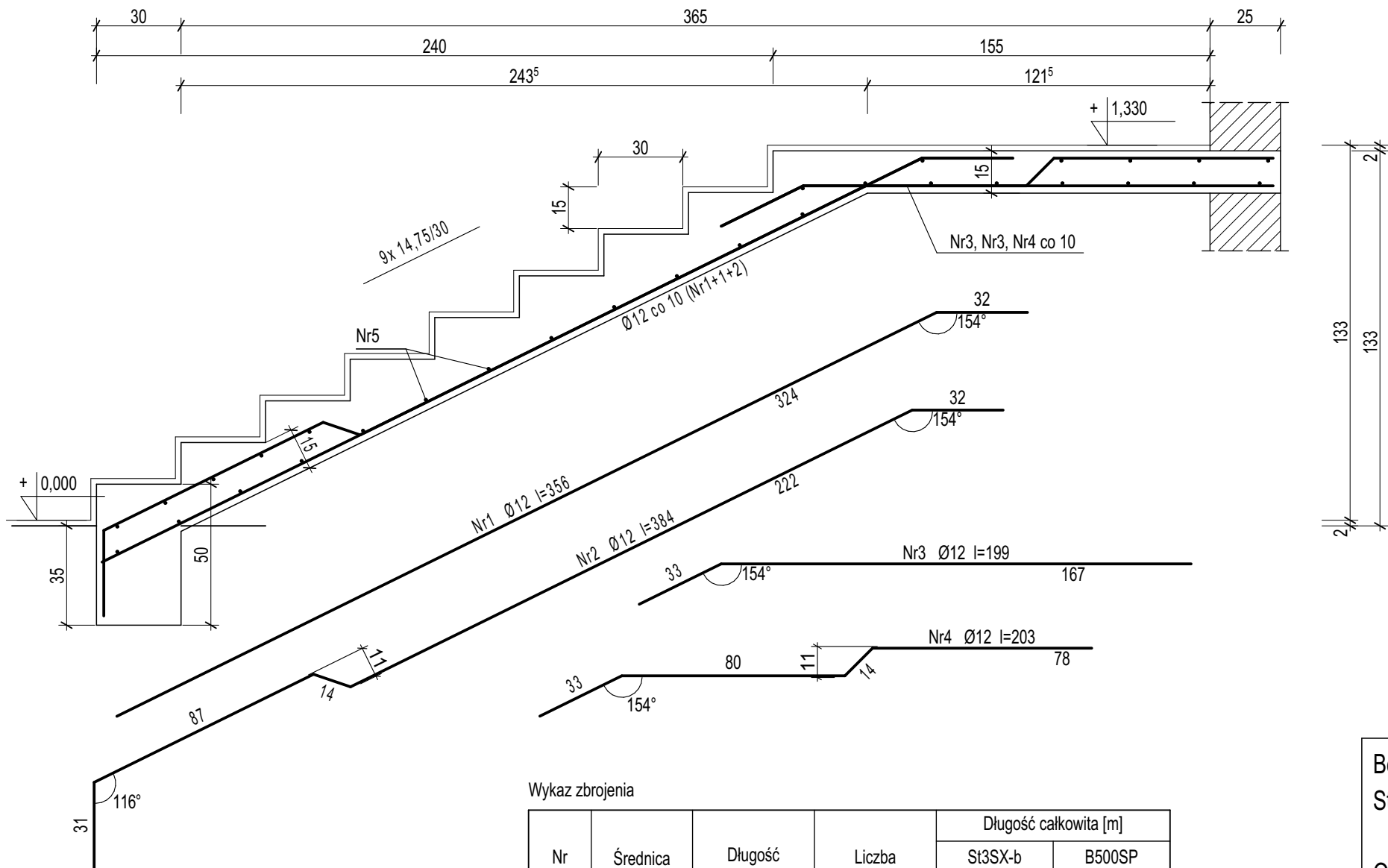


BIEG SCHODOWY Z POZIOMU 0.00 NA POZIOM +1.33



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	B500SP
				Ø6	Ø12
BIEG SCHODOWY Z POZIOMU 0.00 NA POZIOM +1.33					
1	12	356	11		39,16
2	12	384	5		19,20
3	12	199	11		21,89
4	12	203	5		10,15
5	6	153	30	45,90	
Długość całkowita wg średnic [m]				45,8	90,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				10,2	80,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				10,2	80,3
Masa całkowita [kg]				91	

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
	St3SX-b
Otulina	c nom =15+5=20 mm

<b>INBUD</b> Zakład Nadzoru Budowlanego "INBUD" tel. 8438266 kom. 603 878925, 607375696 os. Wyszyńskiego 30a, os.Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń			
Obiekt projekt.:	<b>Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej w Kurowie (ob. kat IX)</b>		Data: IV 2021
Adres:	<b>obręb Kurów, gmina Wieluń dz. nr geod. 834/4</b>		Nr rys. K-02
Przedmiot rys.:	<b>BIEG SCHODOWY Z POZIOMU 0.00 NA POZIOM +1.33</b>		
Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Naciskała upr. nr OPL/0349/PWOK/07		
Projektant sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Jacek Rychlik upr. bud. 211/DOŚ/08		
Opracował	inż. Daniel Polak		