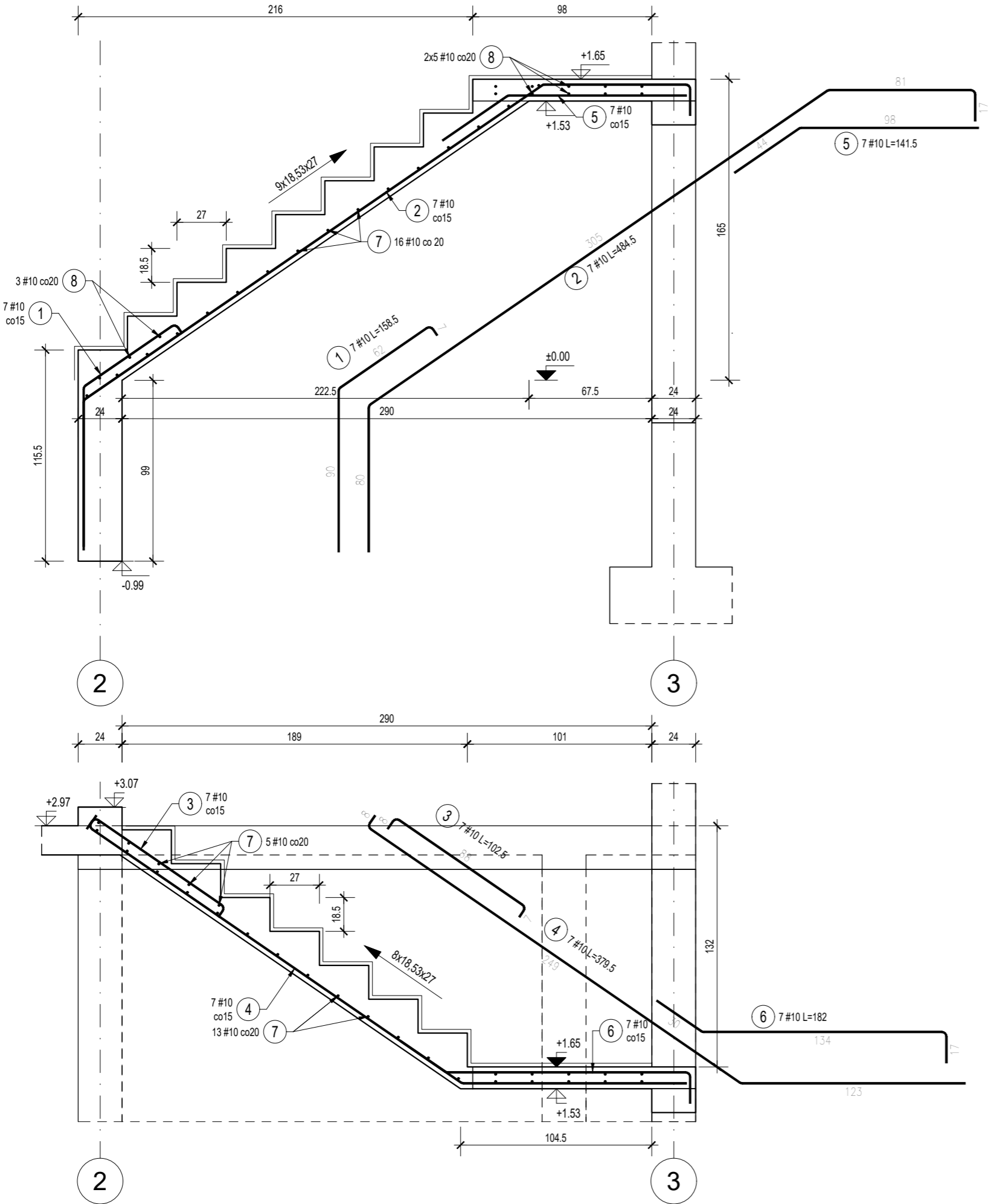


P.1.01+SCH.1.01 Schody (1 szt.)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁ. ŁĄCZNA
				W 1 POZ.	RAZEM	B500SP
						#10
P.1.01+SCH.1.01 - 1 szt.						
01+SCH.1.01	1	10	1.56	7	7	10.92
	2	10	4.81	7	7	33.67
	3	10	0.99	7	7	6.93
	4	10	3.77	7	7	26.39
	5	10	1.41	7	7	9.87
	6	10	1.80	7	7	12.60
	7	10	1.00	34	34	34.00
	8	10	2.00	13	13	26.00
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]						160.38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]						98.95
MASA CAŁKOWITA [kg]						98.95

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Długość pręta L: wzdłuż osi pręta



BETON C25/30
CHUDY BETON C10/12
STAL ZBR. B500SP
DREWNO C24

±0,00 = 237,25 m n.p.m.

PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA			
MACIEJ DZIEDZIC			
inwestor			
Joanna Mikołajczyk, ul. Młyńska 85, 32-053 Wola Radziszowska			
inwestycja			
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD-KAN, C.O. ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
adres inwestycji:			
dz. ewid. nr 1721/5, WOLA RADZISZOWSKA, gm. SKAWINA			
data:			
11.2025			
tytuł			skala
ZBROJENIE SCHODÓW			1:100
konstrukcja		nr uprawnień	stadium
projektant		podpis	Projekt Techniczny KONSTRUKCJA
mgr inż. Maciej Dziedzic		MAP/0035/PWBKb/22	nr rys. K-10
sprawdził			