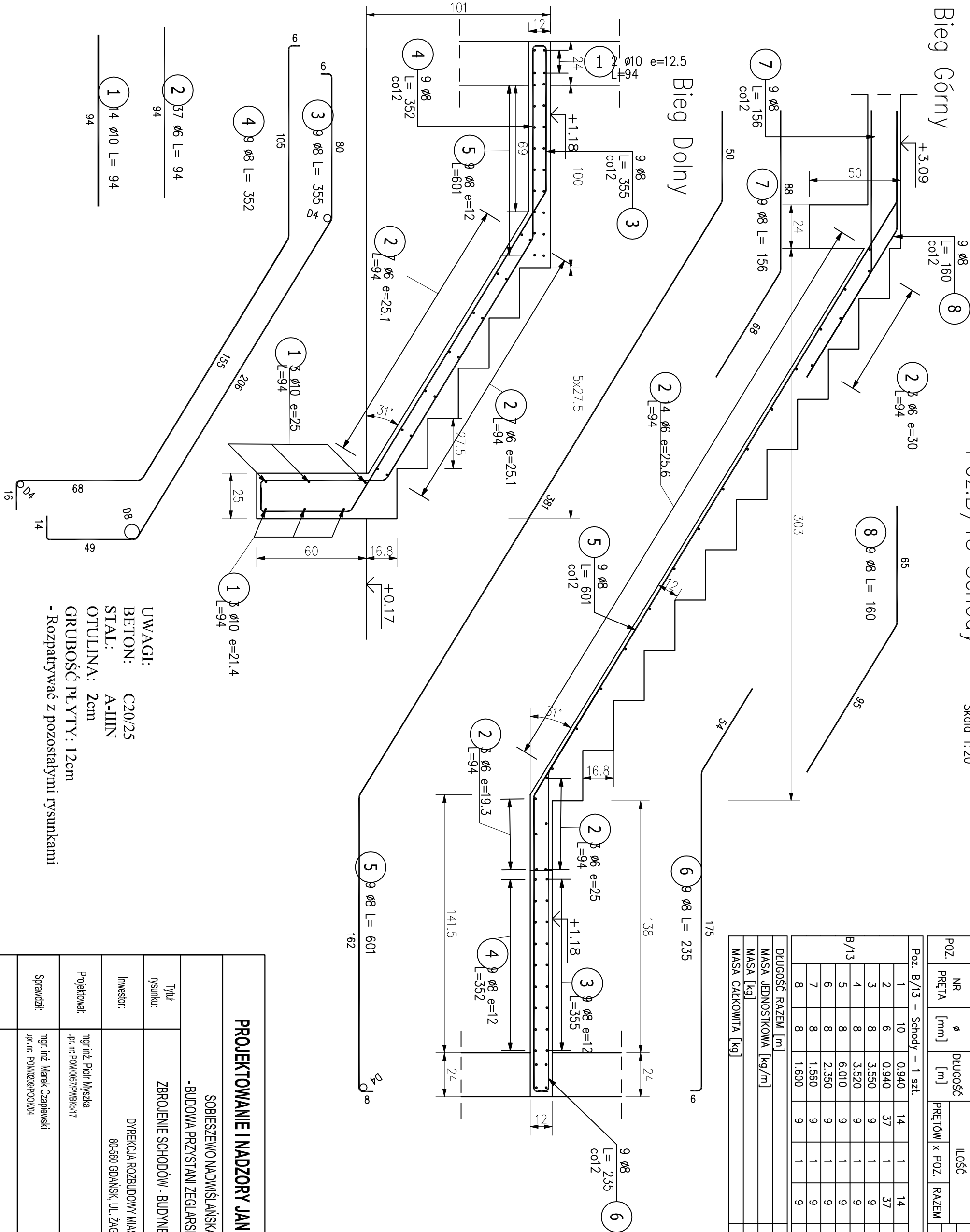


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø8	ø10
Poz. B/13 – Schody – 1 szt.									
B/13	1	10	0,940	14	1	14			13,16
	2	6	0,940	37	1	37	34,78		
	3	8	3,550	9	1	9		31,95	
	4	8	3,520	9	1	9		31,68	
	5	8	6,010	9	1	9		54,09	
	6	8	2,350	9	1	9		21,15	
	7	8	1,560	9	1	9		14,04	
	8	8	1,600	9	1	9		14,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						34,78	167,31	13,16	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,395	0,617	
MASA [kg]						7,72	66,09	8,12	
MASA CAŁKOWITA [kg]								81,93	

Bieg Górny

Bieg Dolny



UWAGI:
BETON: C20/25
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 2cm
GRUBOŚĆ PŁYTY: 12cm
- Rozpatywać z pozostałymi rysunkami

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku: ZBROJENIE SCHODÓW - BUDYNEK B

18/22

Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻĄGŁOWA 11

Projektował: mgr inż. Piotr Myszka
upr. nr: POM/057/PWEKu/17

Skala 1:20

Sprawił: mgr inż. Marek Czaplewski
upr. nr: POM/029/PPOCK/04

Rys. KwB/10

08.2018 r.