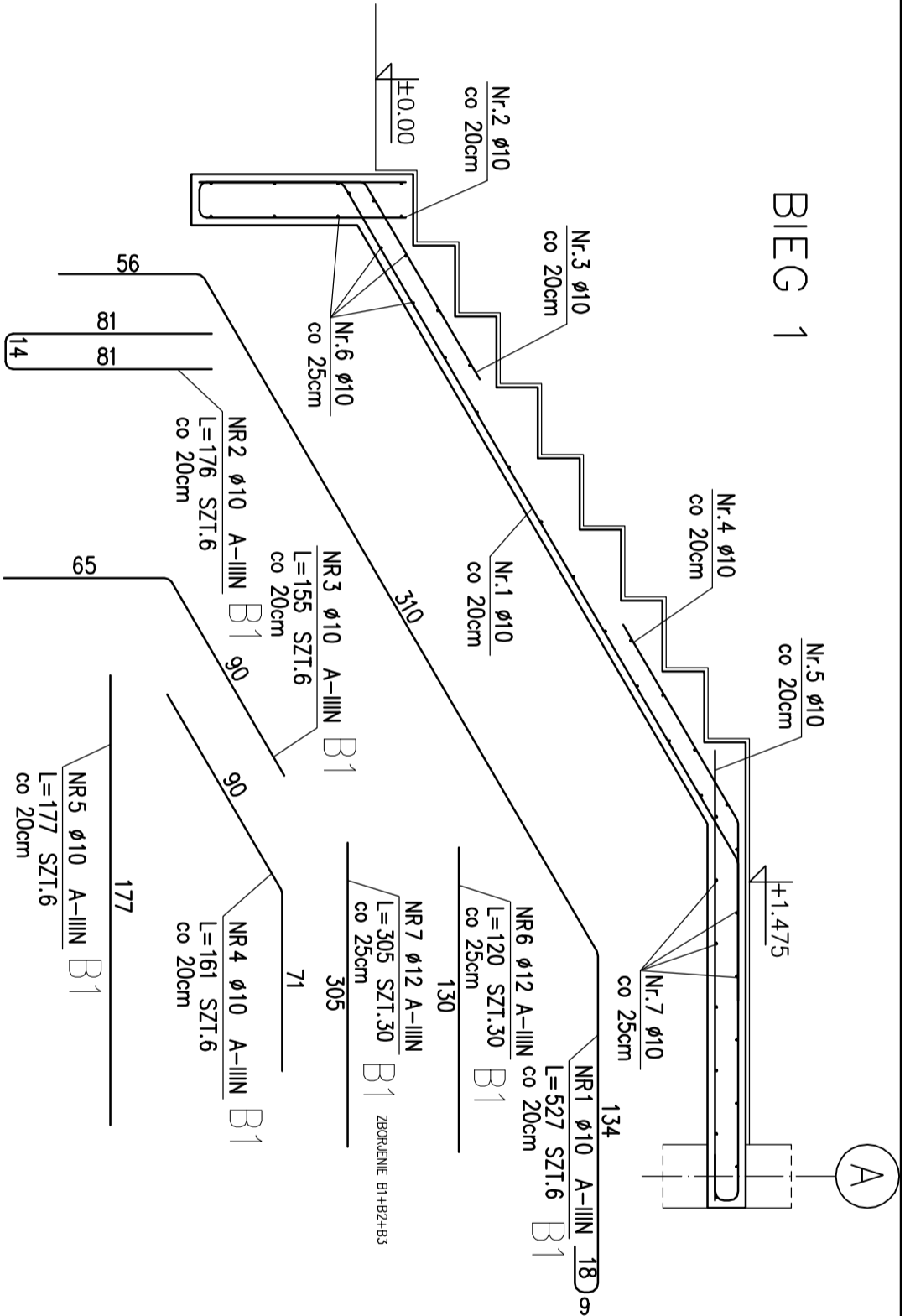
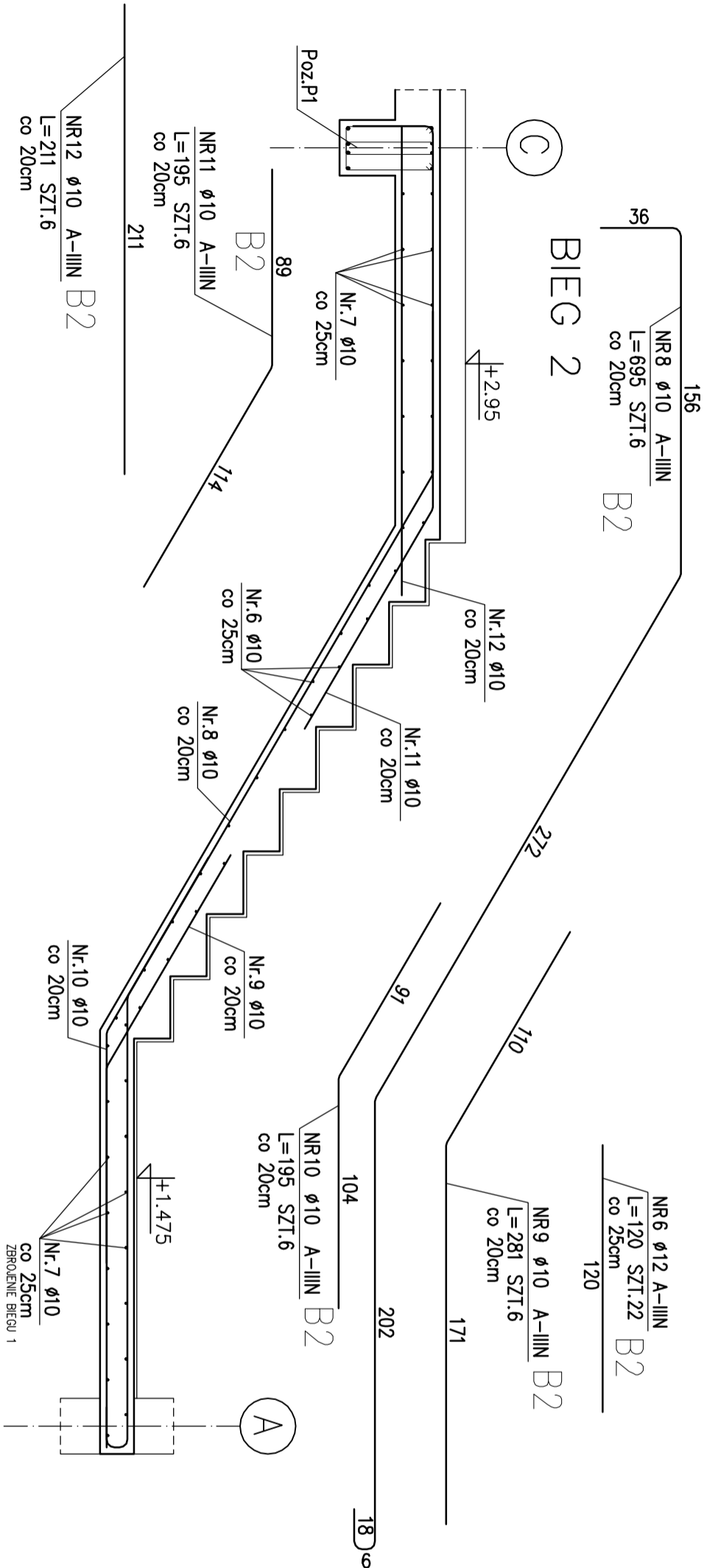


BIEG 1




ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
					Ø10	Ø12
B1	1	Ø10 A-IIIIN	527	6	31.62	
	2	Ø10 A-IIIIN	176	6	10.56	
	3	Ø10 A-IIIIN	155	6	9.3	
	4	Ø10 A-IIIIN	161	6	9.66	
	5	Ø10 A-IIIIN	177	6	10.62	
	6	Ø12 A-IIIIN	120	30		36
	7	Ø12 A-IIIIN	305	30		91.5
B2	6	Ø12 A-IIIIN	120	22		26.4
	8	Ø10 A-IIIIN	695	6	41.7	
	9	Ø10 A-IIIIN	281	6	16.86	
	10	Ø10 A-IIIIN	195	6	11.7	
	11	Ø10 A-IIIIN	195	6	11.7	
	12	Ø10 A-IIIIN	211	6	12.66	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				166.38	153.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617	0.888	
MASA [kg]				102.66	136.66	
MASA OGÓŁEM [kg]					239.32	
WYKONAĆ: x 1					239.32	

BIEG 2



BETON:
C20/25(B25)
OTULINA 2.5cm
KLASA EKSPOZYCJI
XC1

	nazwa i adres budowy		tytuł rys.	data		skala	stadium
	Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyńska 84, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonak			Schody cz. 1			
projektowa ³	mgr inż. Przemysław Drzewiecki nr upr. WKP/0259/POOK/2011			X 2017		1:25	PW
sprawdzi ³	mgr inż. Paulina Drzewiecka nr upr. WKP/0247/POOK/2012			opracowa ³		mgr inż. Marcin Silbermangel	nr rys. K17