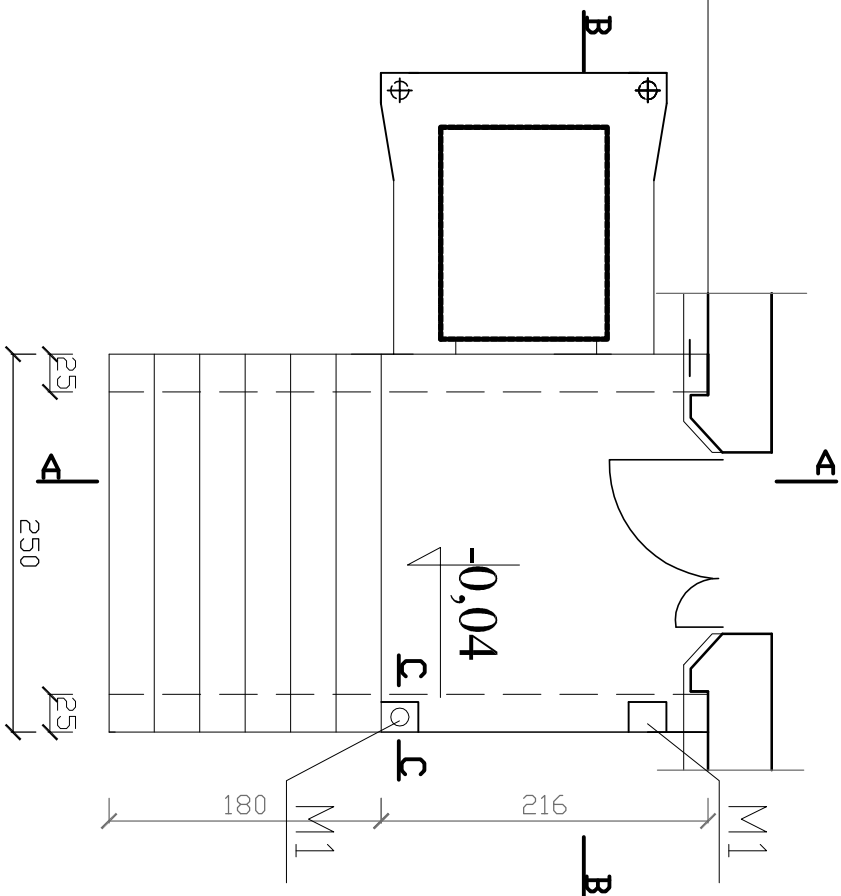
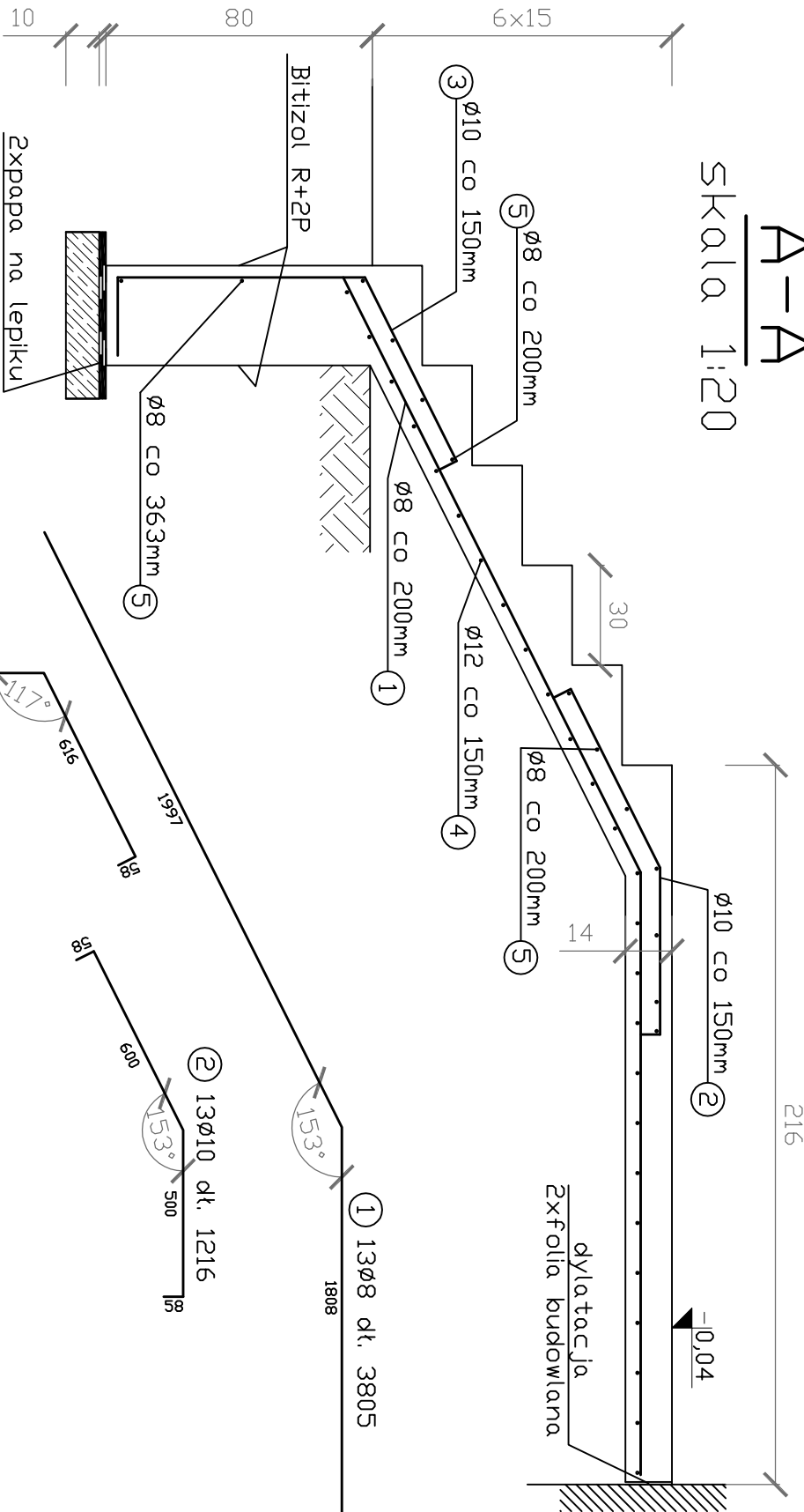


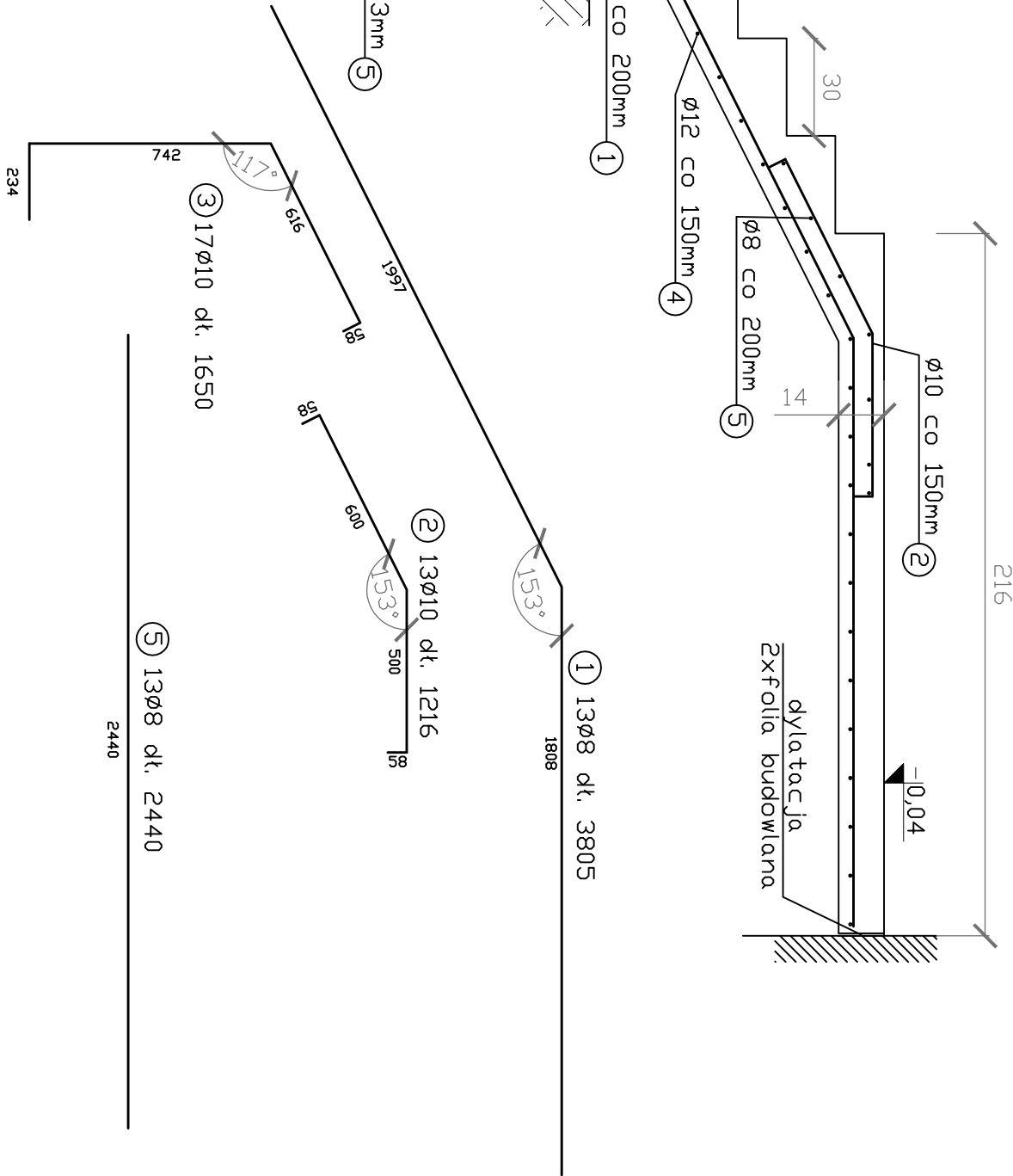
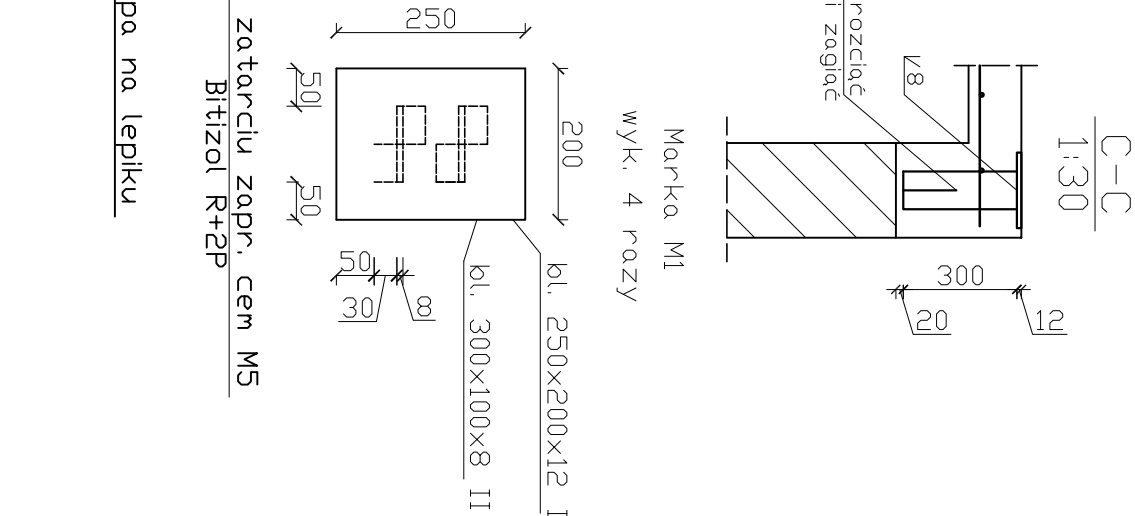
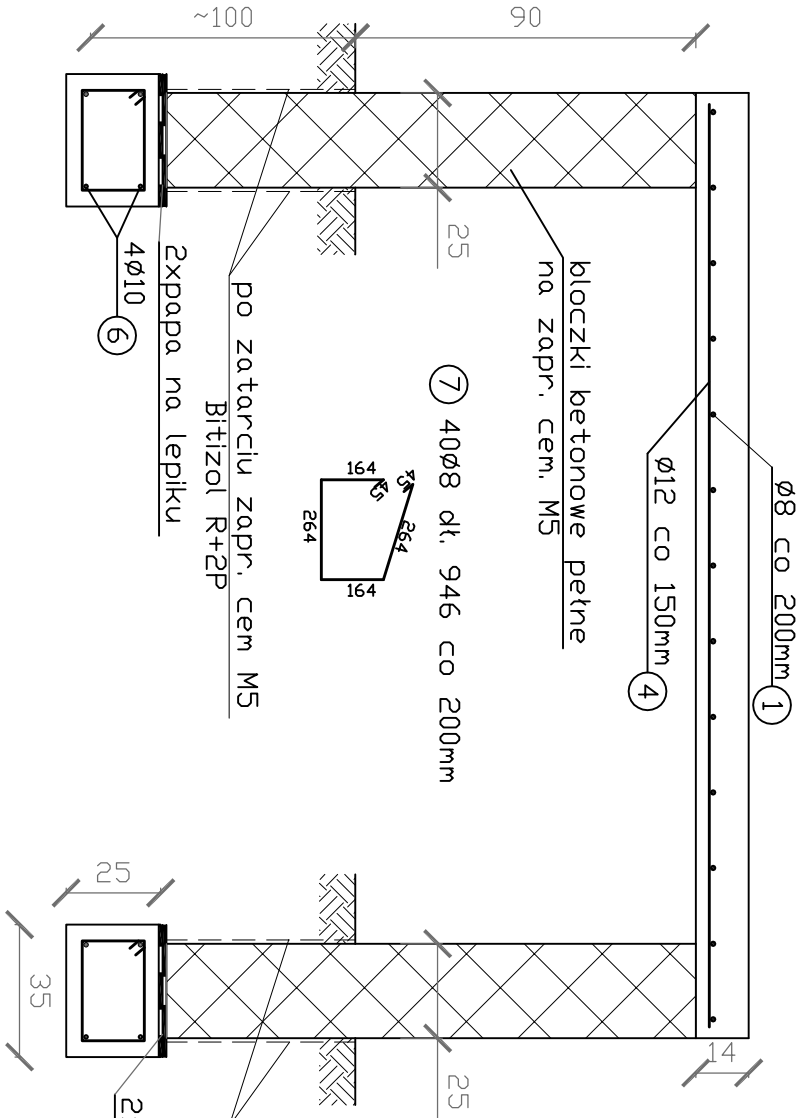
Sytuacja  
skala 1:40



A-A  
skala 1:20



B-B  
skala 1:20



Beton C30/37  
Stal: B500SP

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz. nr	Nazwa materiału	Długość (mm)	Ilość (sztuk)	Masa jedn. (kg)	Masa całkowita (kg)
1	Pręt Ø8	3805	13	0,397	19,64
2	Pręt Ø10	1216	13	0,617	9,75
3	Pręt Ø10	1650	17	0,617	17,31
4	Pręt Ø12	2440	26	0,893	56,65
5	Pręt Ø8	2440	13	0,397	12,59
6	Pręt Ø10	3920	8	0,617	19,35
7	Pręt Ø8	946	40	0,397	15,02
Razem masa =					151kg

		Wykonał		Projektant		"P.P." BIPROMAG-1" Gliwice	
Data		09.2016		09.2016			
Podpis		Inż.		mgr inż.			
Nazwisko		Katarzyna Białka		Marian Sokolowski			
Nr uprawnień				563/83			
Format		Przekształcone nr 4 47-100 Strzelec Opolski, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 7		Paw			
Skala		Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 4 przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7 w Strzelcach Opolskich					Nr rysunku
1:20		Część konstrukcyjna Schody wejściowe					
		408/B-K01					