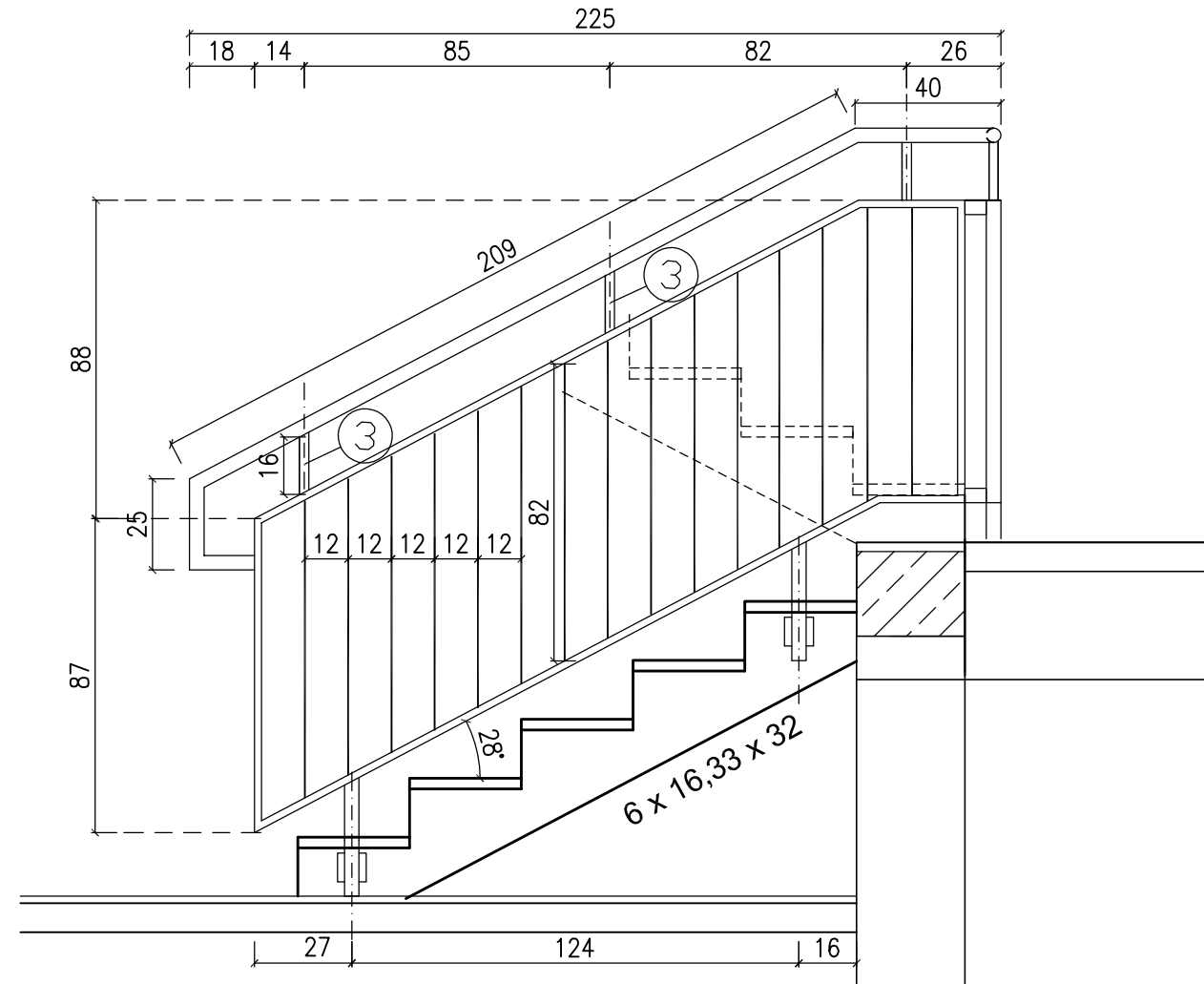
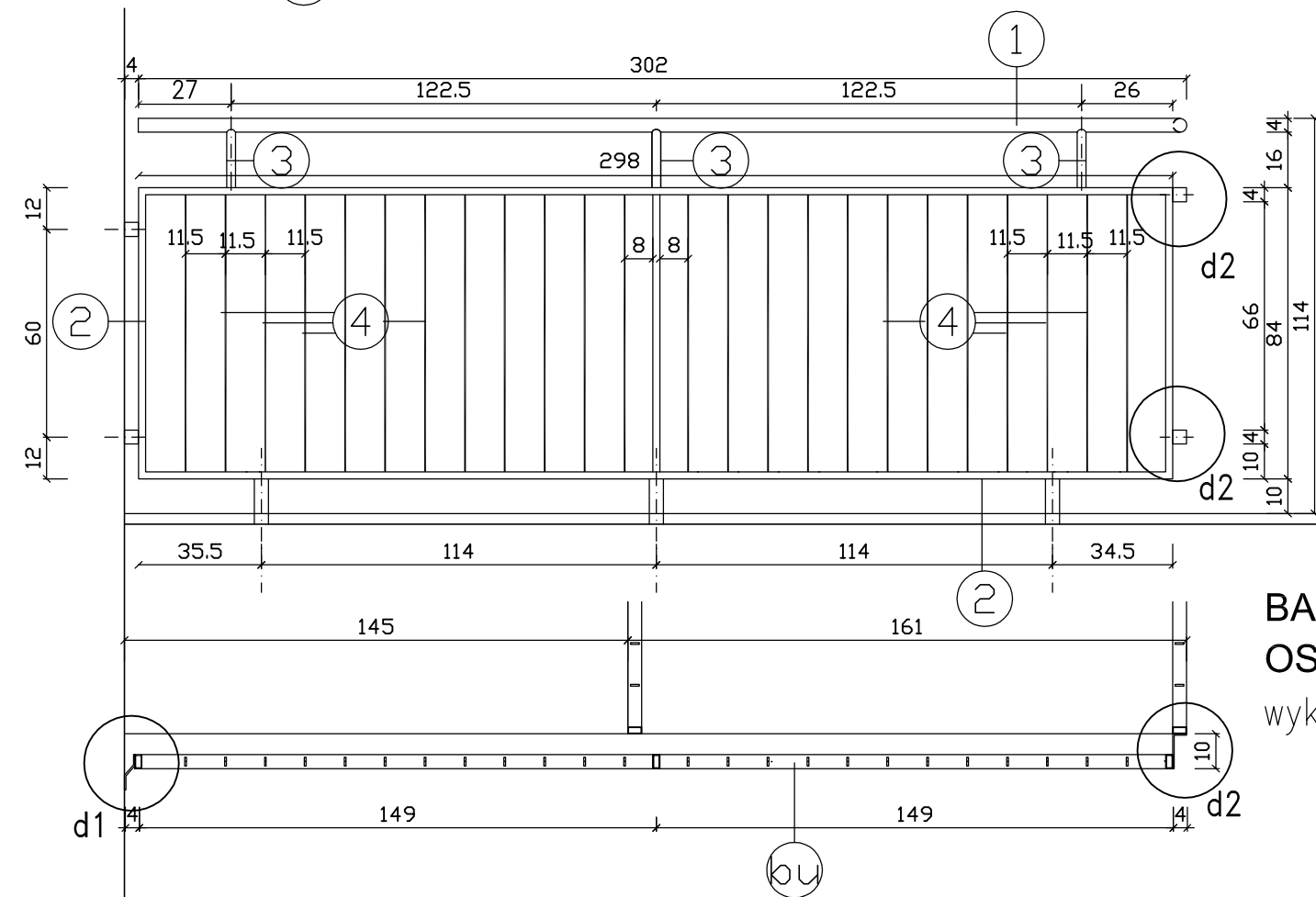
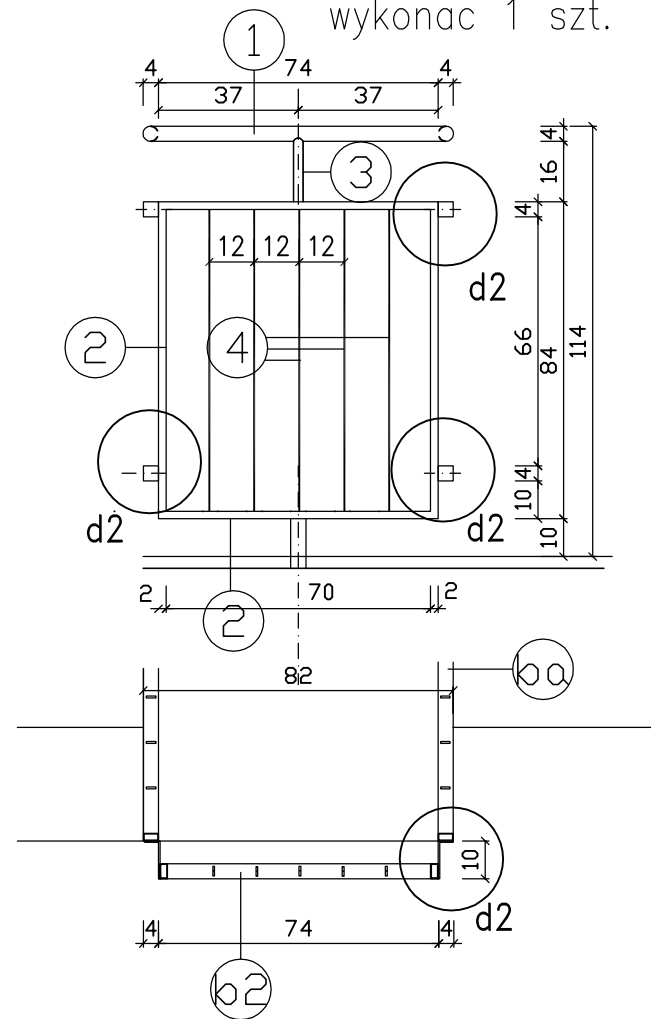
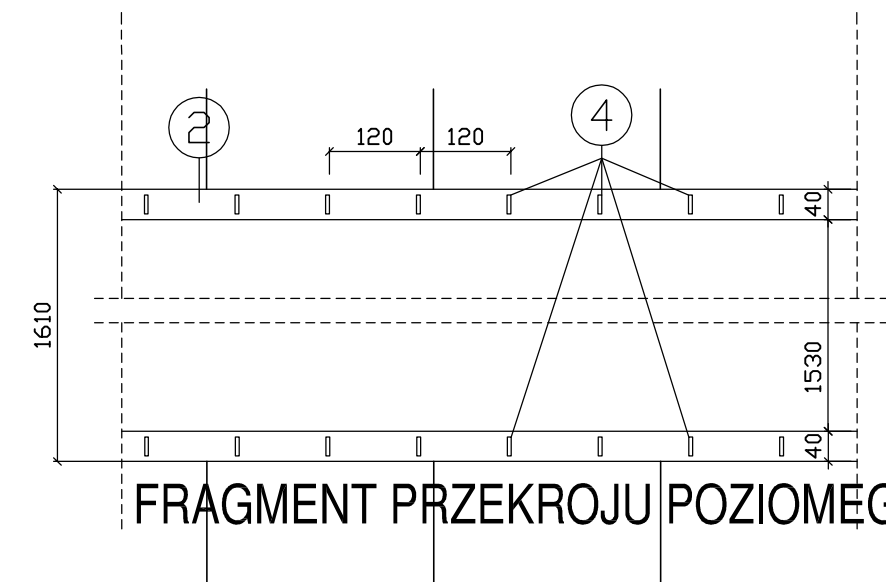
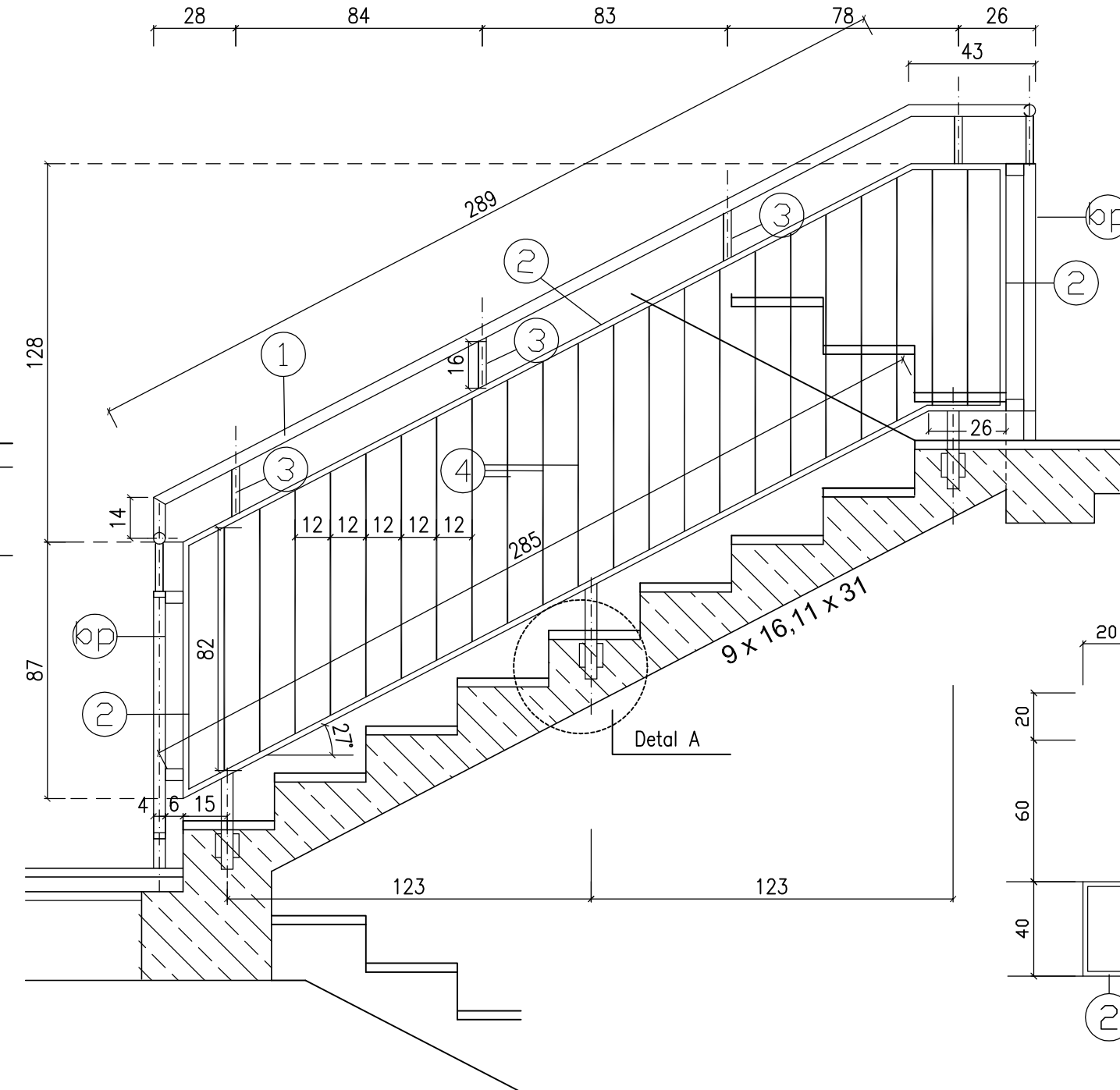


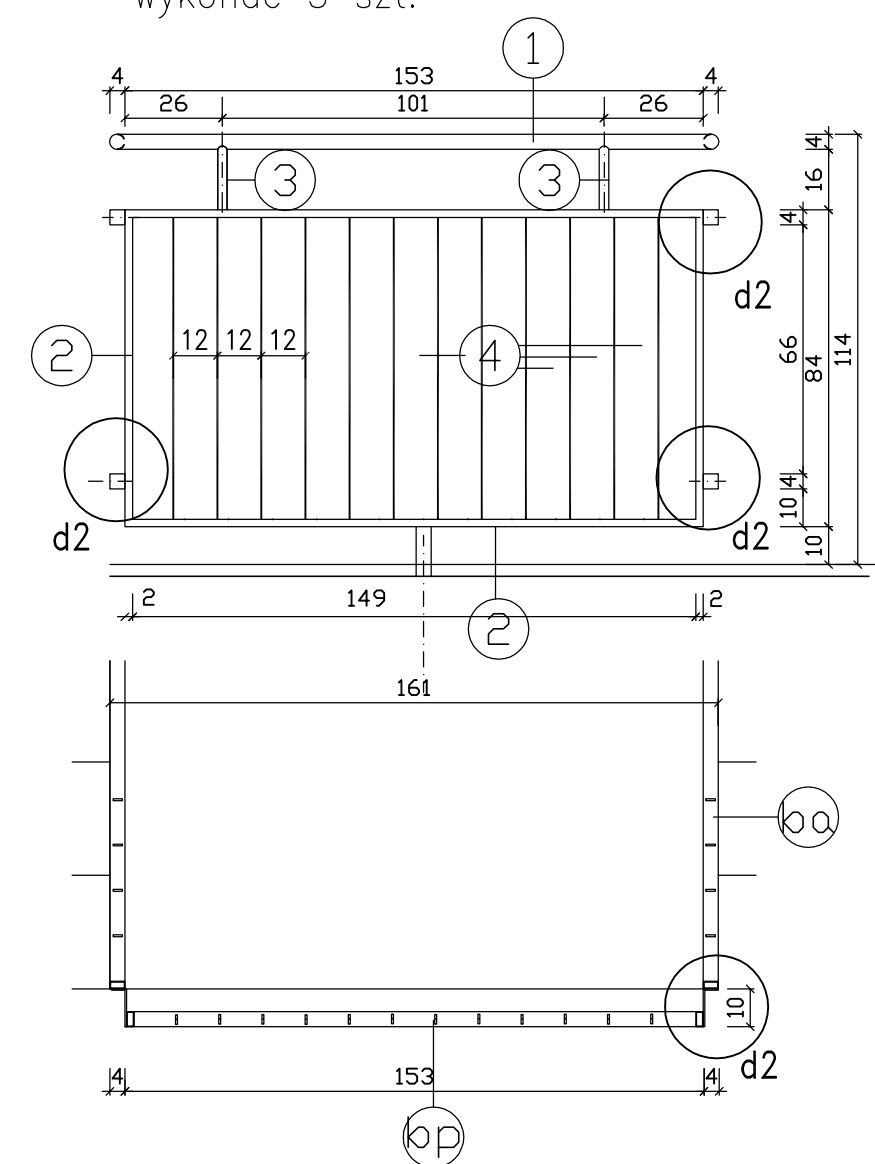
wykonac 1 szt.



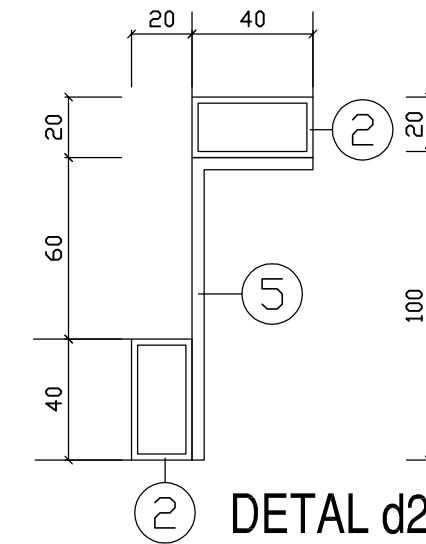
84



wykonac 5 szt.



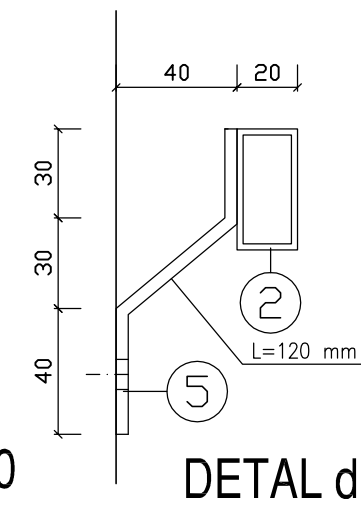
A diagram showing a vertical pipe with a horizontal line and a dashed line. A circle with the number 6 is connected to the horizontal line.



DETAL d2 1:2.5

- 1 RURA o 38 GR. 2.9 mm
- 2 RURA PROSTOKĄTNA 40x20x2
- 3 RURA o 25 GR. 2.6 mm
- 4 PŁASKOWNIK 25x5
- 5 PŁASKOWNIK 40x4
- 6 RURA KWADRATOWA 40x40x4

wykonać 1 szt.



DETAL d1

Projektant:	mgr inż. arch Danuta Janek upr. bud. nr 27/00/WŁ		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE DANUTA JANEK SIEDZIBA: 95-100 ZGIERZ UL. ŁÓDZKA 84 M. 202 TEL. 601 22 90 52	
			Zadanie:	Przebudowa budynku szkoły na budynek mieszkalny wielorodzinny Zgierz ul. Chemików 9-11 dz. nr 152/21, 152/14
Sprawdzający:	mgr inż.arch.B.Dubicki upr. bud. nr 220-83/WŁ		Temat opracowania	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
			Temat rysunku:	BALUSTRADA NOWEJ KLATKI SCHOD. NR 2
Branża:	PW - architektura - detale	Data: 06.2013		Skala: 1:20 Nr rys. 5