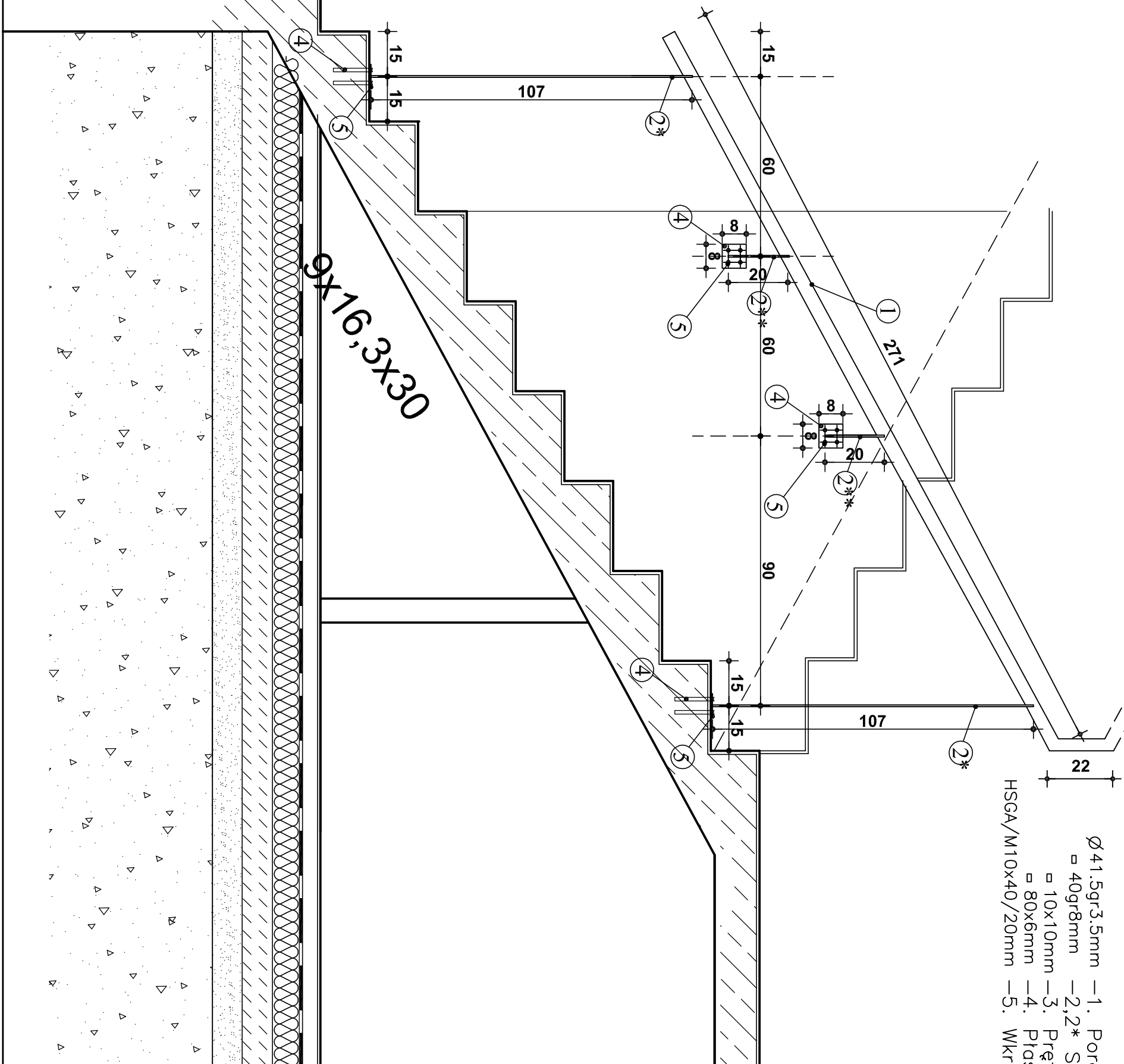


WYKAZ STALI JEDNEGO BIEGU BALUSTRADY KLATKI
SCHODOWEJ

- Ø41.5gr3.5mm — 1. Poręcz balustrady;
 = 40gr8mm — 2,2* Stupek balustrady na biegu schodów;
 = 10x10mm — 3. Pręt stalowy łączący słupki;
 = 80x6mm — 4. Płaskownik mocujący stупek do lica schodów;
 HSGA/M10x40/20mm — 5. Wkręty rozporowe HILLTI;



		FORMAT		PRACOWNIA ARCHITECTURY	
				Łódź 90-418, AL. J. PIŁSUDSKIEGO 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Temat:	Projekt komunikacji budynków mieszkalnych osiedla Osiedle - Osiedle w Łodzi - przedsięwzięcie II				
Inwestor:	Wydział budynków i lokali ŁOŹ 2 ul. Podgórska 104				
Autor:	mgr inż. arch. MAREK CIEPUŁA upr. nr 362/88/MC mgr inż. arch. MARCJAN KIRYCZA - KOREZIMSKA upr. nr 152/89/MC student arch. MARCJAN KOKOT student arch. JOANNA HEDZIOŁA				
opracował:	mgr inż. arch. ANNA BAKOWSKA-CIEPUŁA upr. nr 270/94/MC				
	Branża: ARCHITECTURA		Data:		
Stadium:	Projekt wykonawczy		11.04.2007		
Obiekt:	BUDYNEK 2-KLATWA SCHOONMA		Skala: 1:15		
Nazwa rysunku:	PRZESZKO NR1		Nr rys.		17