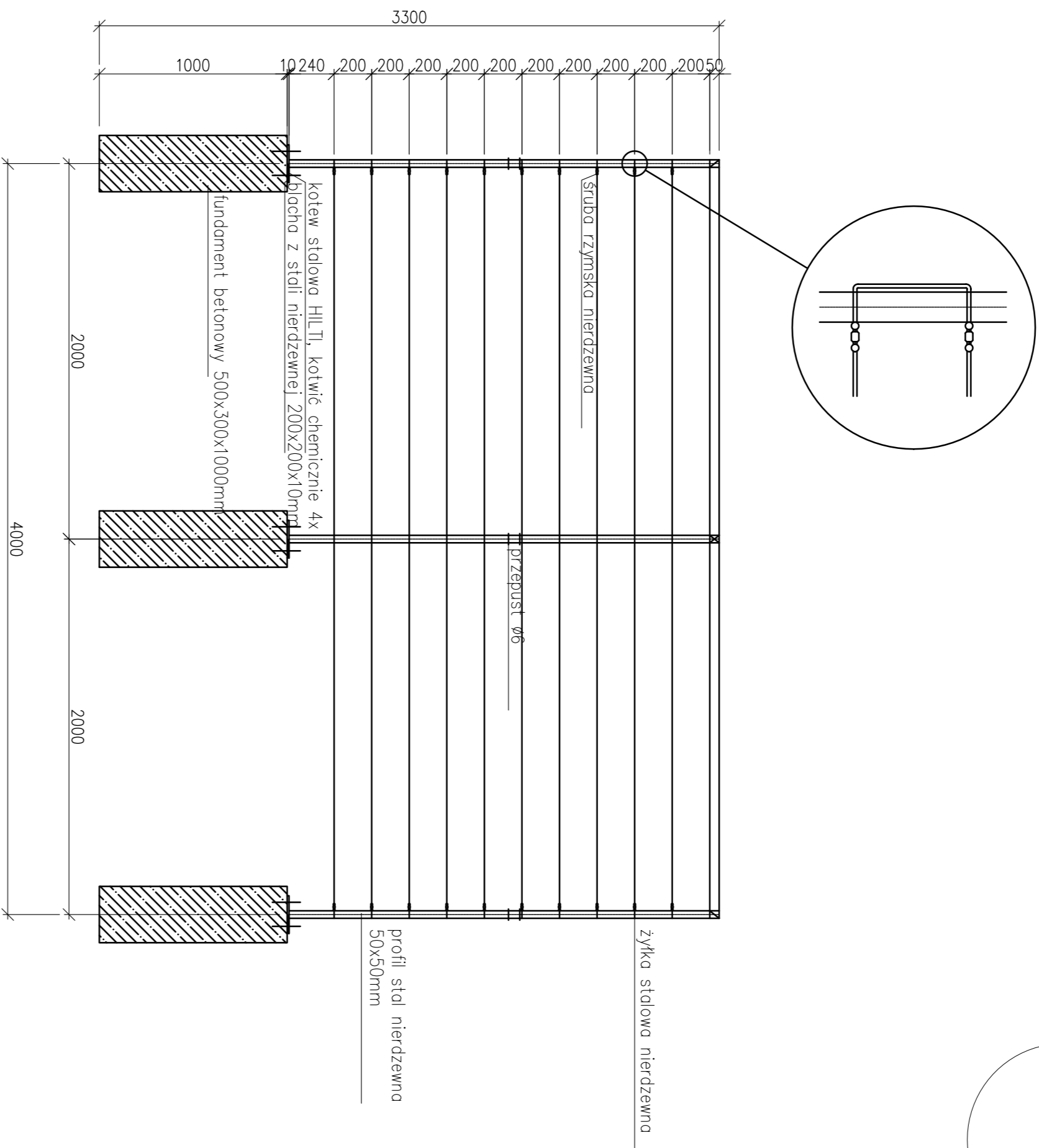
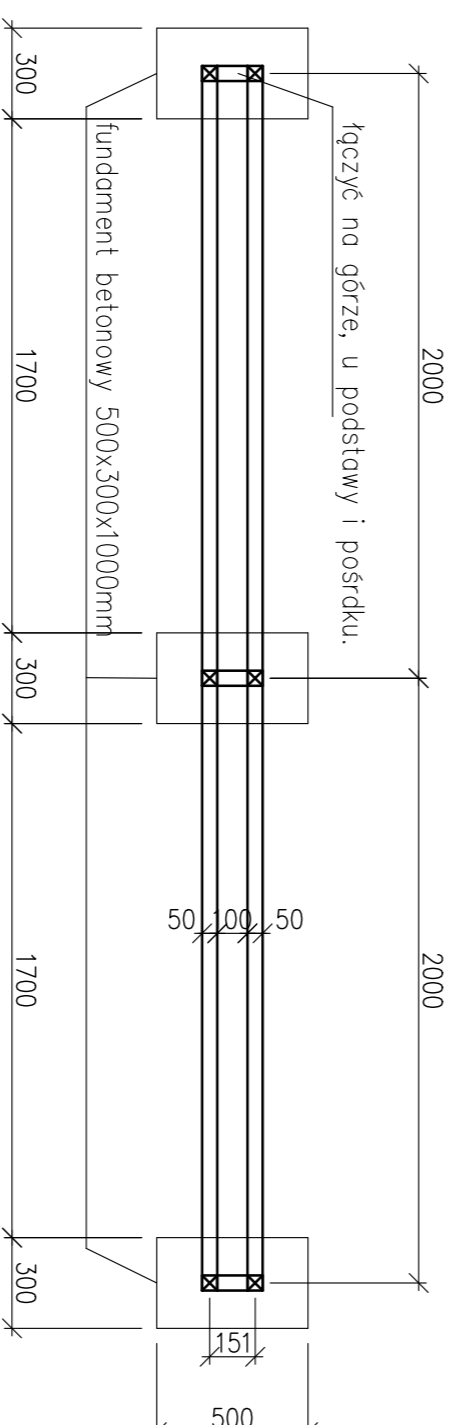


WIDOK Z BOKU
1:25



TYP A

WIDOK Z GÓRY
1:25



UWAGA:

1. WYKONAĆ Z STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ
2. WSZYSTKIE ELEMENTY, ŁĄCZNIKI, KOTWY, ŚRUBY RZYMSKIE, ŻYTKI POWNINNY BYĆ Z STALI NIERDZEWNEJ
3. NA FUNDAMENTY ZASTOSOWAĆ BETON WODOODPORNY KLASY C20/25

WYKONAĆ 2 SZTUKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA KARTE ARCH. PIOTR LUDWIG tel: (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl 44-100 GLIWICE, ul. DASZKOWSKIEGO 193		temat projektu, adres inwestycji PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WYKONANIA EKSPLOZycji ZEMIETRZNEJ DLA INWESTYCJI: GLIWICKIE CENTRUM NAUKI GLIWICE, UL. TARNOGÓRSKA 127, 129, 131, DZ. NR: 1527; obręb: SZOBISZOWICE	
projektant mgr inż. arch. Piotr Ludwig		inwestor MIASTO GLIWICE 44-100 GLIWICE ul. Zwycęstwo 21	
mgr inż. Adrian KUCYPERA		branz ARCH-BUD	
		faza PB-W	
		data czerwiec 2016	
		skala 1:25	
		nr rysunku 10	
		SZCZEGÓŁ PERGOLI – TYB A	