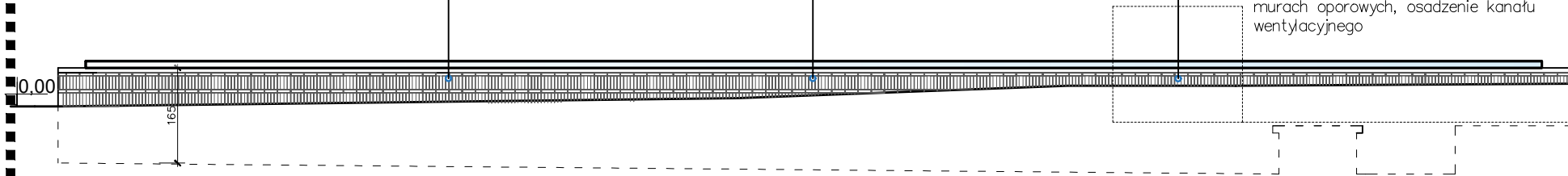
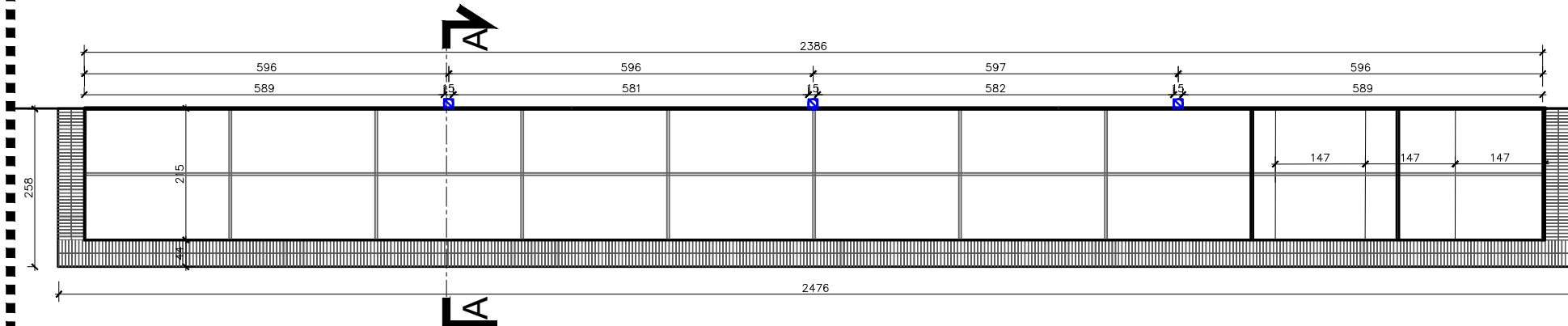


ZADASZENIE STUDNI – SKALA 1:100

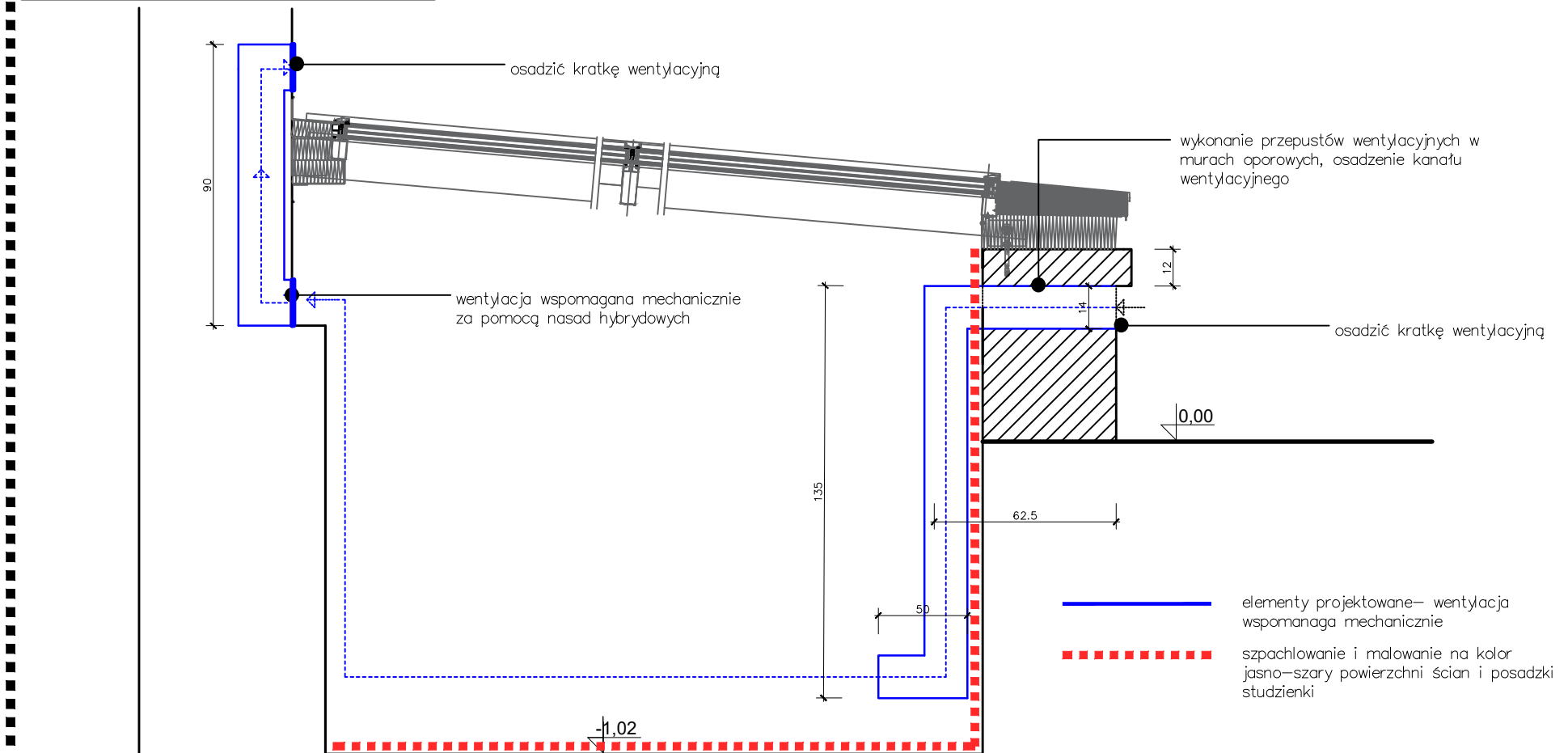
WIDOK A-A – SKALA 1:100



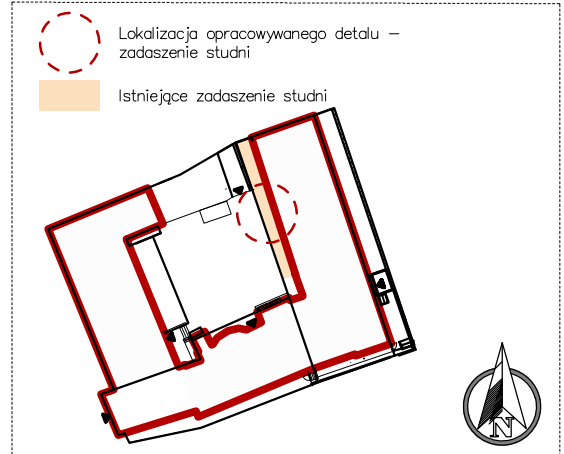
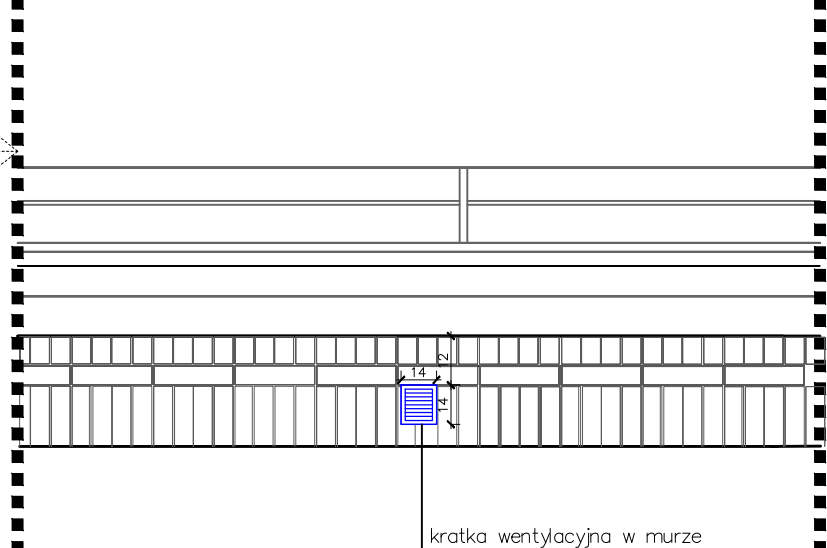
WIDOK B-B-OD GÓRY – SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A – SKALA 1:20



WIDOK B-B – SKALA 1:20



Nazwa rysunku:	Wentylacja zadaszonej studni doświetlającej w obrębie dziedzińca	Skala: 1:20 / 1:100
Nazwa projektu:	Zmiana sposobu zagospodarowania terenu dziedzińca budynku Uniwersytetu Gdańskiego wraz z przebudową kanalizacji deszczowej a także remontem zewnętrznej instalacji c.o. oraz przyłącza kanalizacji i c.o.	Branża: Architektura
Adres inwestycji:	80-851 Gdańsk, ul. Białoska 5, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, obręb 0090	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Uniwersytet Gdański ul. Jana Bazyńskiego 8 80-309 Gdańsk	Data: 12.06.2023
Studio Kwadrat B.P.Jurago		DO1
Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72		SERIA 1
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/KK/205/2008	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Pikarska mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski mgr inż. arch. Małgorzata Miskolc	