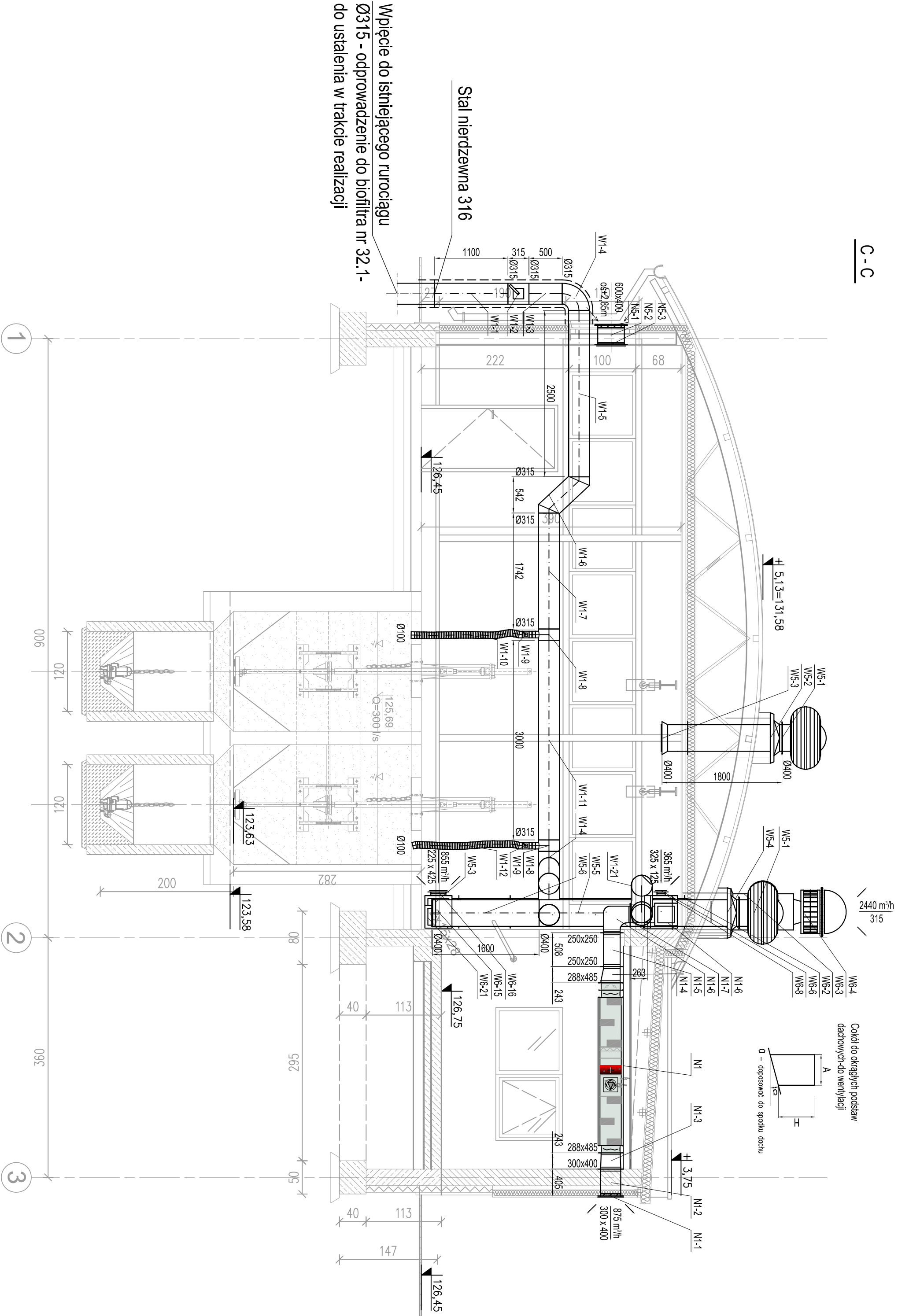
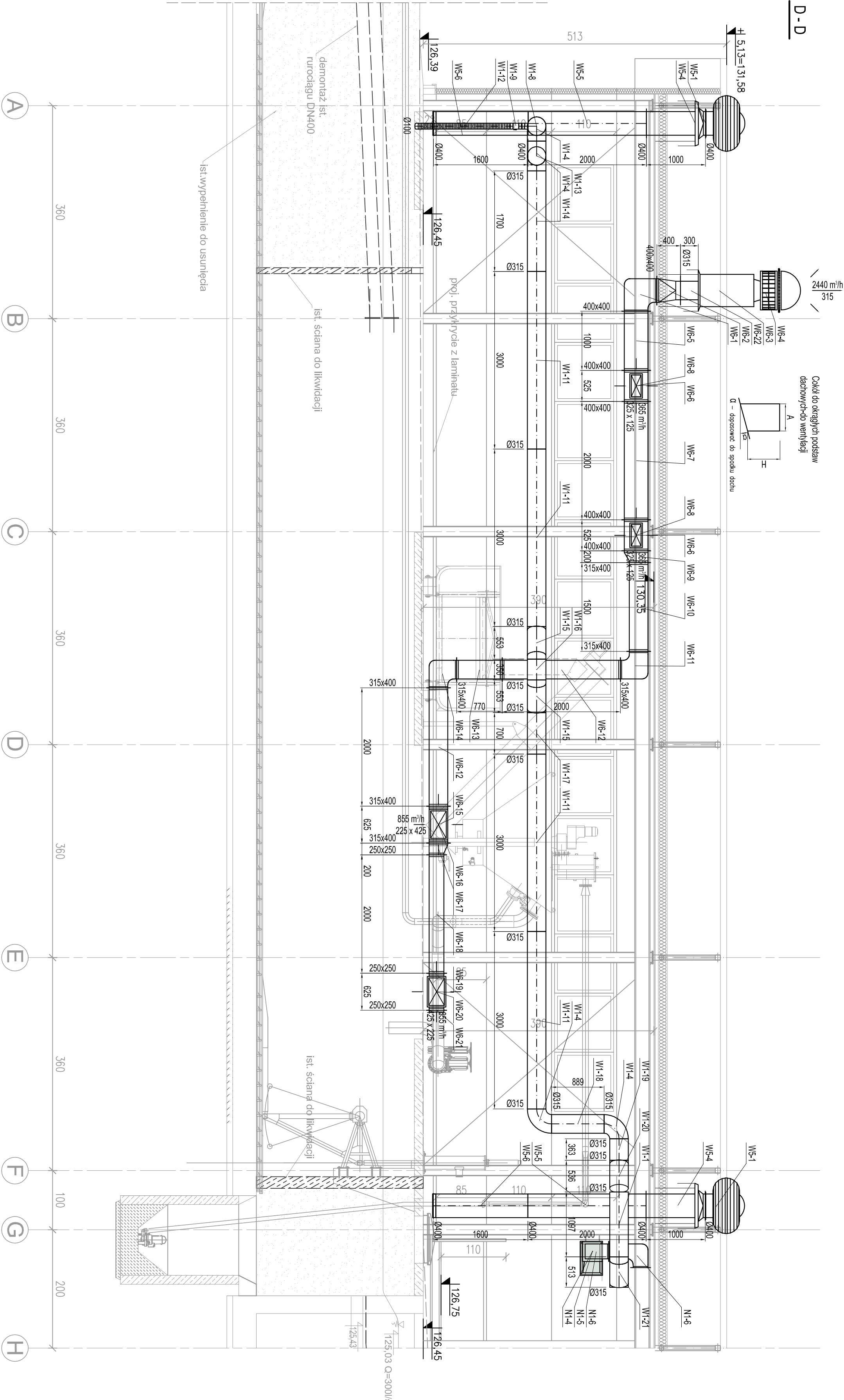


C - C




D - D



Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz zabudować warstwą mineralną 10cm
wzmocnioną warstwą folii aluminiowej i otularką paszczą słowym.

Instalacja wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej kanały i inne elementy
instalacji wentylacji z blachy stalowej kwasoodpornej mm 316.

Do montażu przewodów zastosować podpory systemowe

		BPRK W&S Wroclaw Sp. z o.o.		Nr rej.	S-12-1-12018
ul.Opolska 11-19 lok.1		52-010 Wrocław		Rodz.
Nazwa inwestycji					
Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Eickel					
Obiekt:					
Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2.3 - zadanie 9.1					
Typ rys.					
Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2.3 - przekroje C-C, D-D - instalacje wentylacji					
Strutim:		Projekt wykonawczy		Nr rys.	IS-1a, 1.2.3-09
Brutak:		Instalacje sanitarne		Nr uprawnień	Proble
Projektant:		mgr inż. Urszula Łachta		Data	
Specjalizacja:		Instalacyjno - elektryczna		05.03.2019	
Supervizor/mgr inż. Agata Leonardczyk		DOS0381/PBS/1705.03.2019			