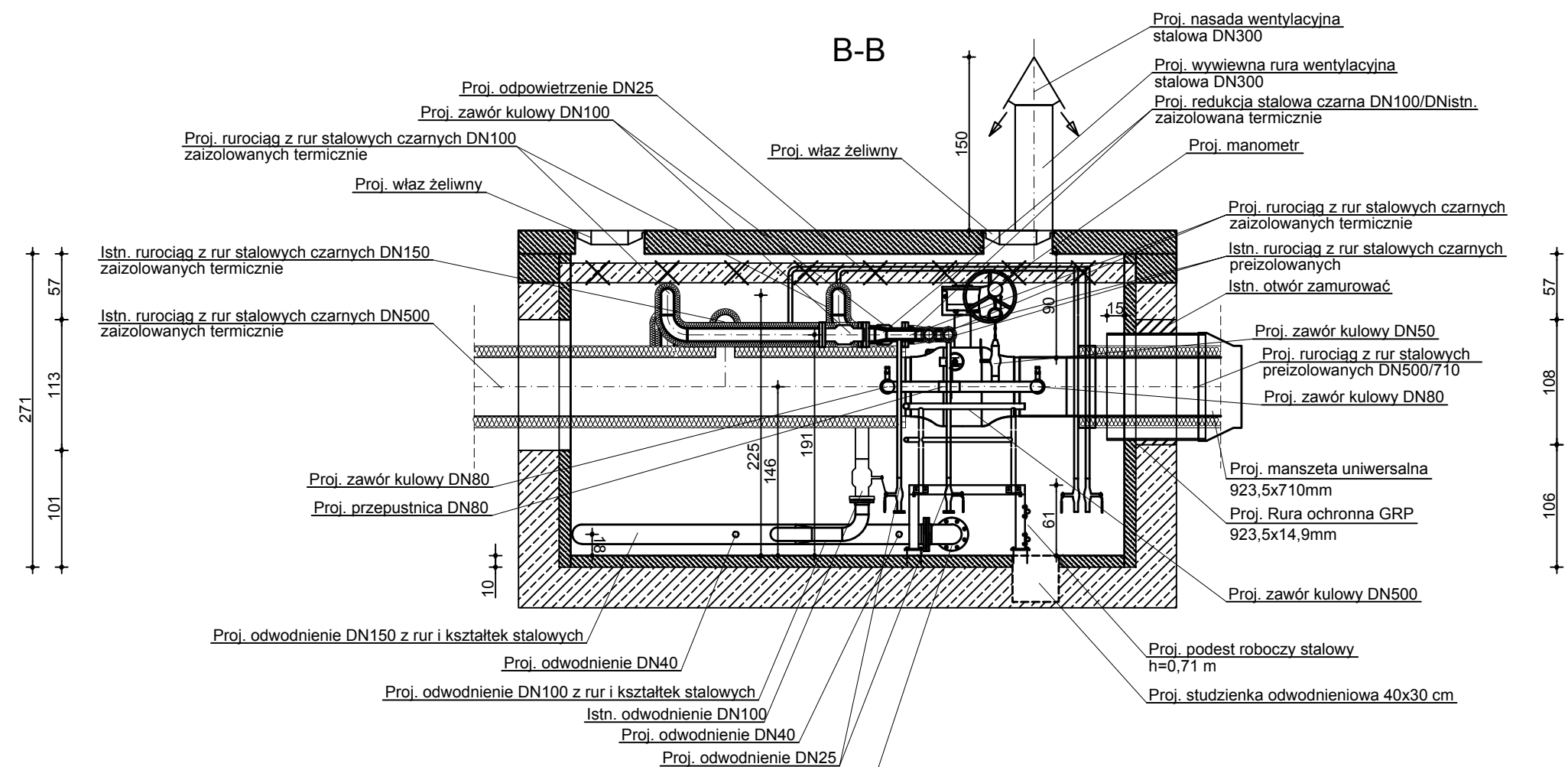
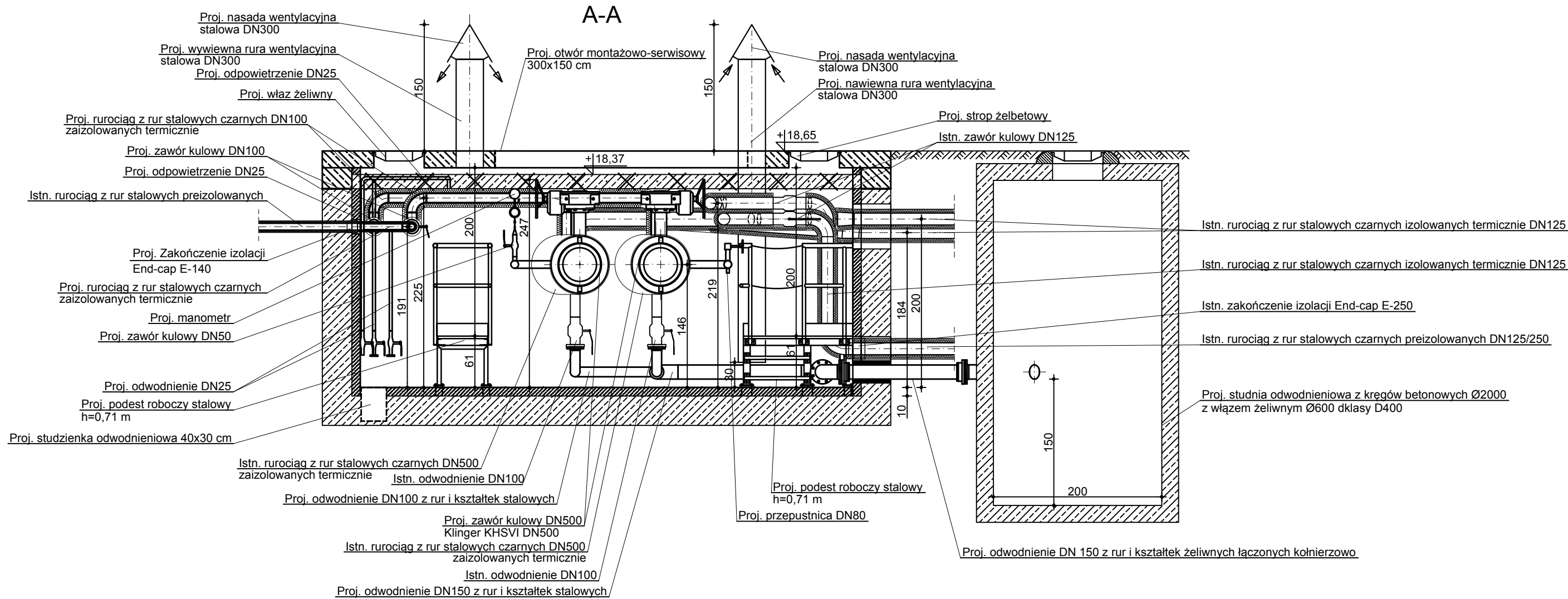
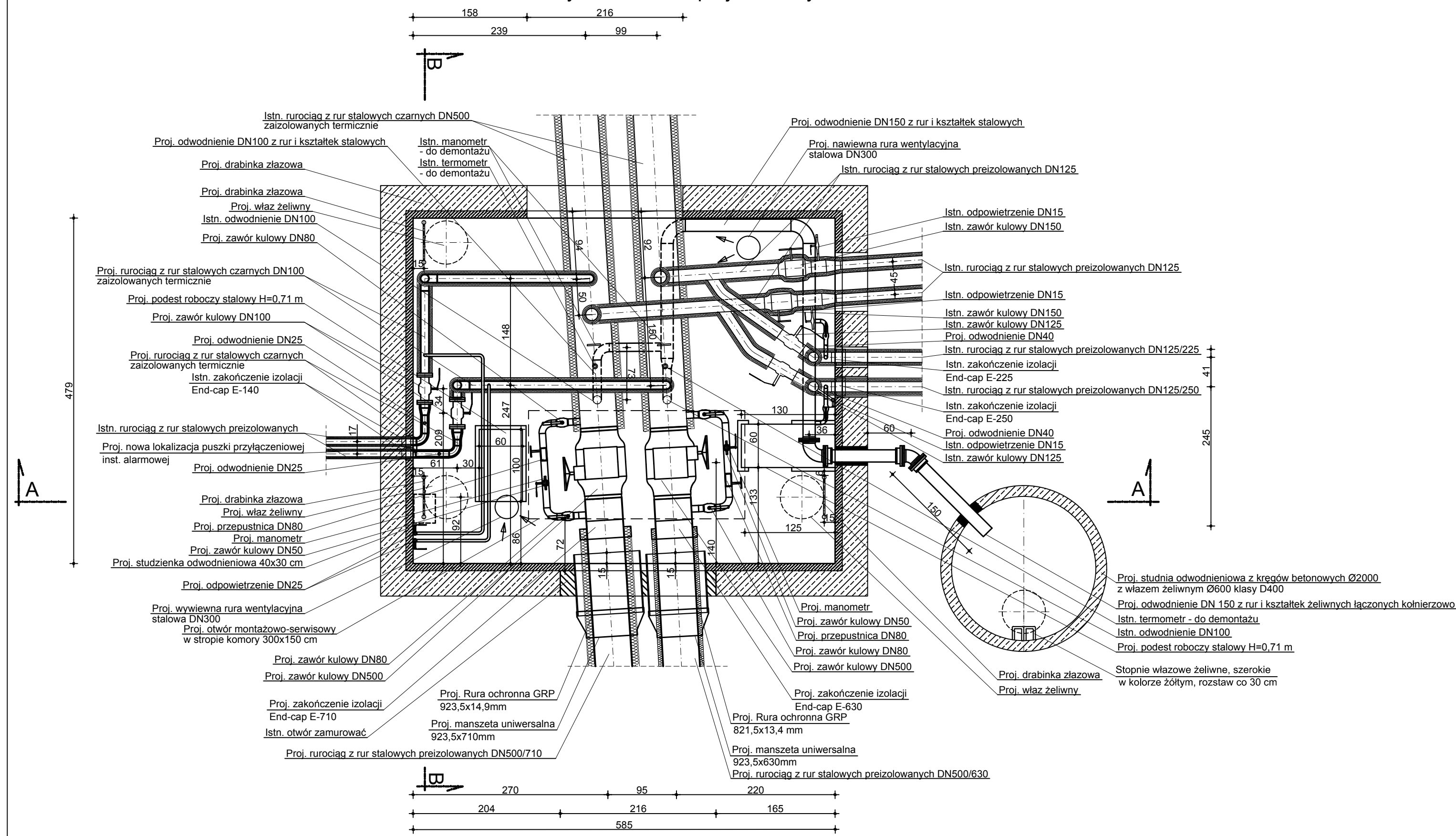


Rzut komory K-510 - stan projektowany



Biuro Projektów Hydro-Eko <small>ul. Gryfa Pomorskiego 88C/4 83-672 Gdynia</small>		Projektant: mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PW05/06	Data 04.2019 r.
Inwestor: Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87		Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Pietrzak upr. bud. POM/0034/P005/07	
Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek			
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni	Skala 1:50		
Tom Projekt sieci ciepłowniczej	Nr rysunku SC-03		
Stadium opracowania: Projekt budowlany			
Nazwa rysunku: Komora K-510 - stan projektowany			
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właściciela Biura		Str.	