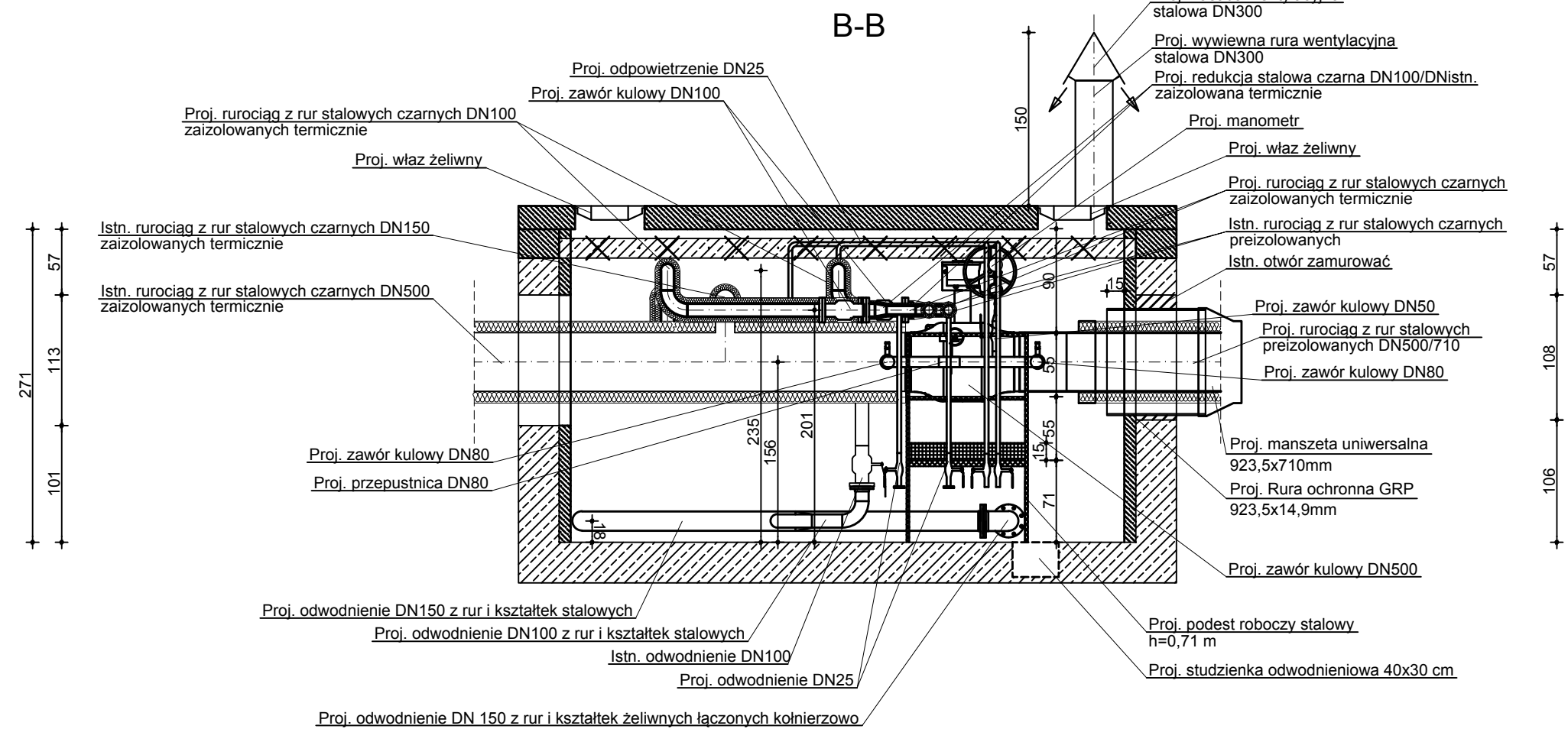
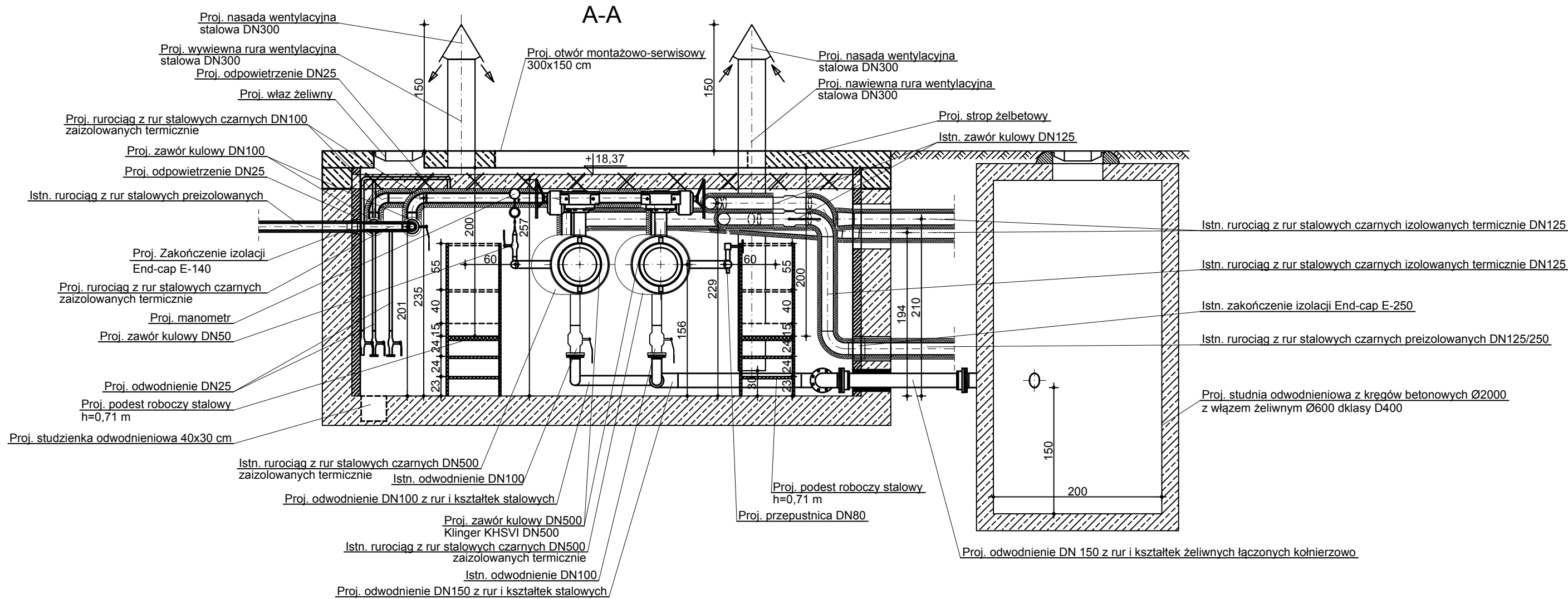
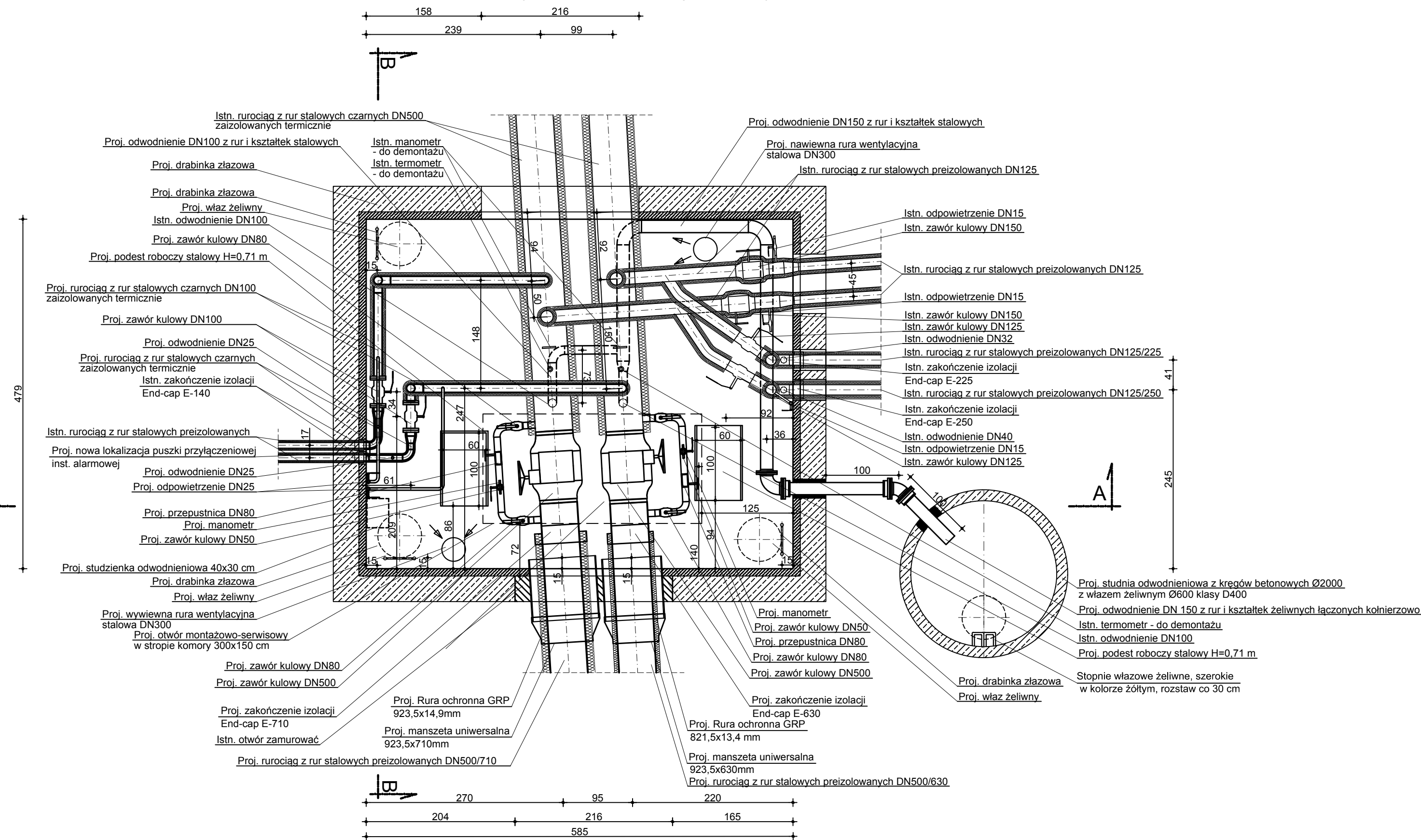


Rzut komory K-510 - stan projektowany



<div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 88E/4 83-672 Gdynia</div>		<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PW05/06 specj. instalacyjna</div>	<div>Data</div> <div>01.2019r.</div>
<div>Inwestor:</div>	<div>Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87</div>		
<div>Adres inwestycji:</div>	<div>Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek</div>		
<div>Nazwa inwestycji:</div>	<div>Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni</div>		<div>Skala</div> <div>1:50</div>
<div>Tom</div>	<div>Projekt sieci ciepłowniczej</div>		<div>Nr rysunku</div> <div>SC-03</div>
<div>Stadium opracowania:</div>	<div>Projekt budowlany</div>		
<div>Nazwa rysunku:</div>	<div>Komora K-510 - stan projektowany</div>		
<div>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 Właścicieli Biura</div>			
<div>Str.</div>			