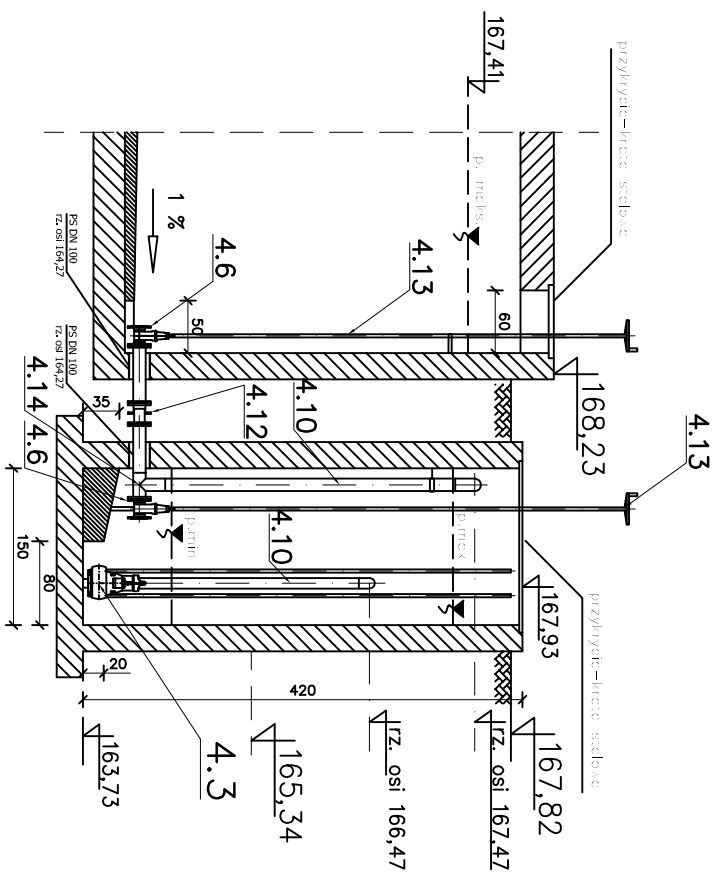
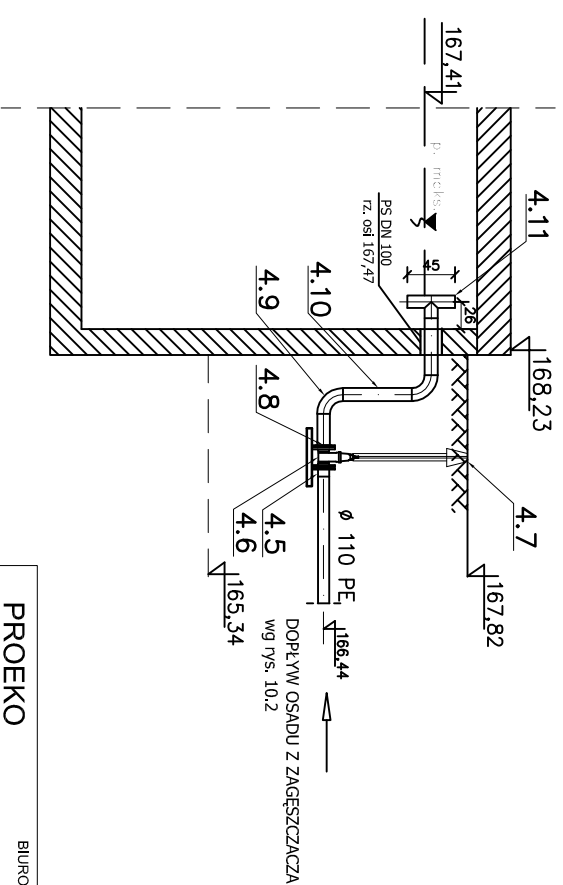


**KOMORY STABILIZACJI TLENOWEJ OSADU OBIEKT - H1, H2  
KOMORA SPUSTOWA OSADU OBIEKT- I  
PRZĘKROJ B-B**



## KOMORY STABILIZACJI TLENOWEJ OSADU OBIEKT - H1, H2 PRZEKRÓJ C-C



**Uwaga:**  
różne dla komór  
zwyfikować po opróżnieniu  
zbiorników

<h1>PROEKO</h1> <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU</p>				
<p>Tytuł: Remont szklanych drzwi karnot spustowych również przebieg</p> <p>Obiekt: Oczyszczalnia w m. Wolczyn</p> <p>Stadium: Projekt w/wremontu cz. technologicznej</p> <p>Autorzy:</p> <table border="1"> <tr> <td>dr inż. Dariusz Kłopotowski</td> <td rowspan="2">Początek</td> </tr> <tr> <td>dr inż. Jacek Łuszczewski</td> </tr> </table> <p>Sporządził: prof. dr hab. inż. Lech Dariusz</p>	dr inż. Dariusz Kłopotowski	Początek	dr inż. Jacek Łuszczewski	<p>Skala: 1:50</p> <p>Data: 07.2007</p> <p>14 rys</p> <p>4.2</p>
dr inż. Dariusz Kłopotowski	Początek			
dr inż. Jacek Łuszczewski				