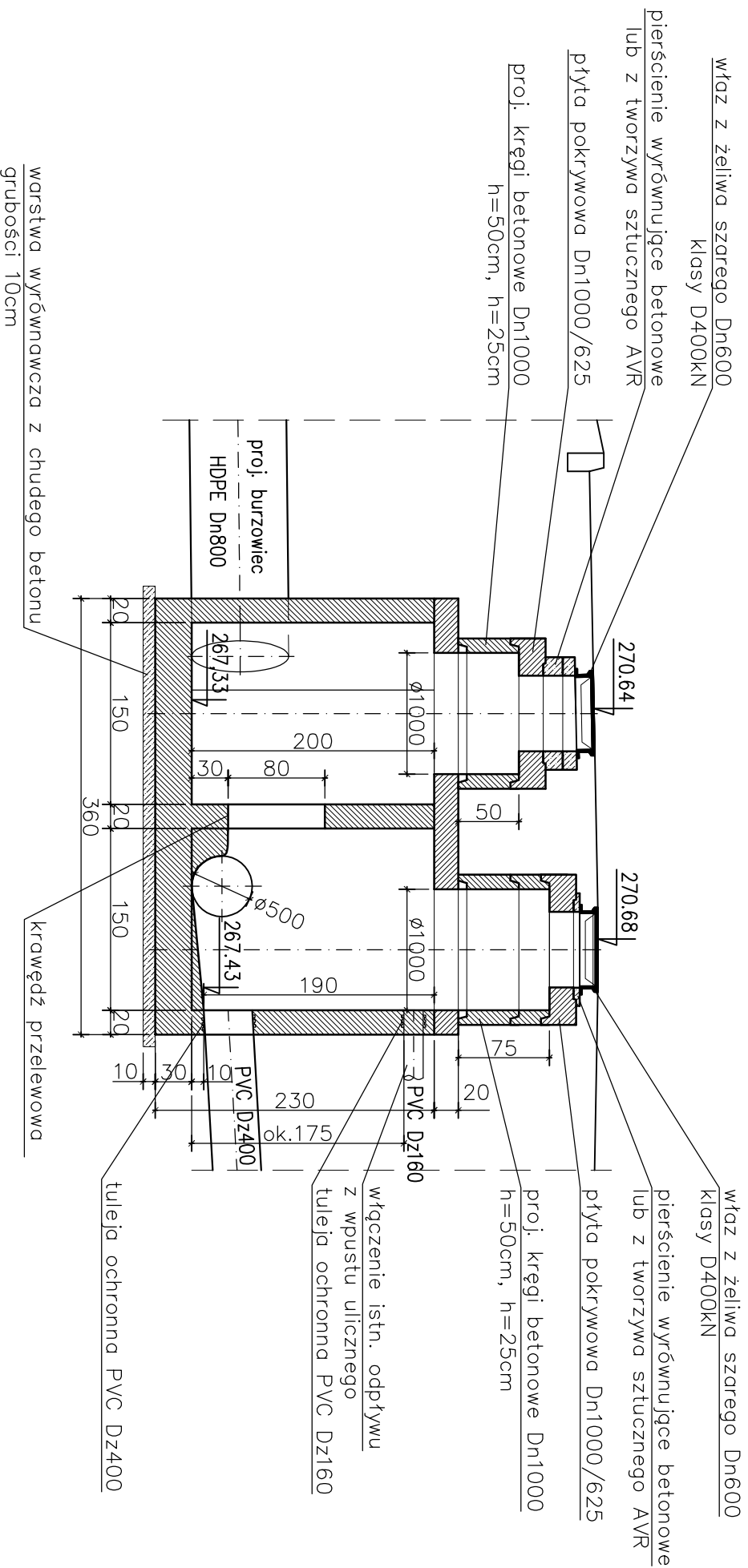
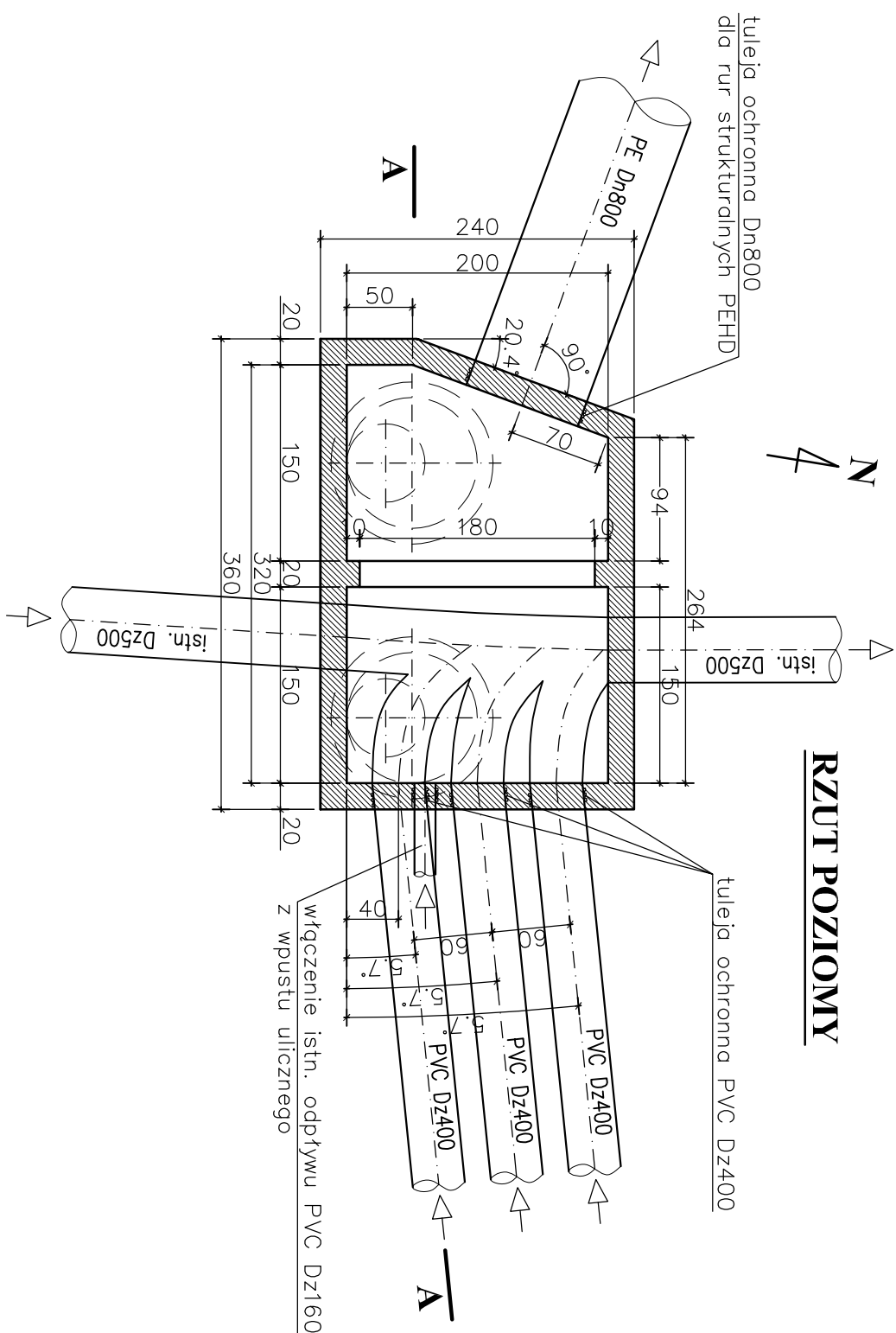


## PRZEKRÓJ A-A



## RZUT POZIOMY



Uwaga:  
1. Komorę przelewową wykonać wg rysunków konstrukcyjnych

<b>HYDROEKO Jerzy Jarząb</b> 43-400 Cieszyń, ul. Wlejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarząb specjałność inżynierską upr.nr 570/01	Inwestor:  <b>Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie</b> ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyń
Temat:  <b>Projekt budowlany</b> <b>budowy kanału burzowego</b> <b>i przelewu na istn. kanalizacji deszczowej</b> <b>w rejonie ul. Schodowej w Cieszynie</b>	Tytuł rys.:  <b>Komora przelewowa</b> <b>– rysunek technologiczny</b>
Sprawdził: mgr inż. A. Jarząb specjałność inżynierską upr.nr 359/01	Data:  07.2019
Nr rys.:  <b>4/1</b>	Skala:  1:50