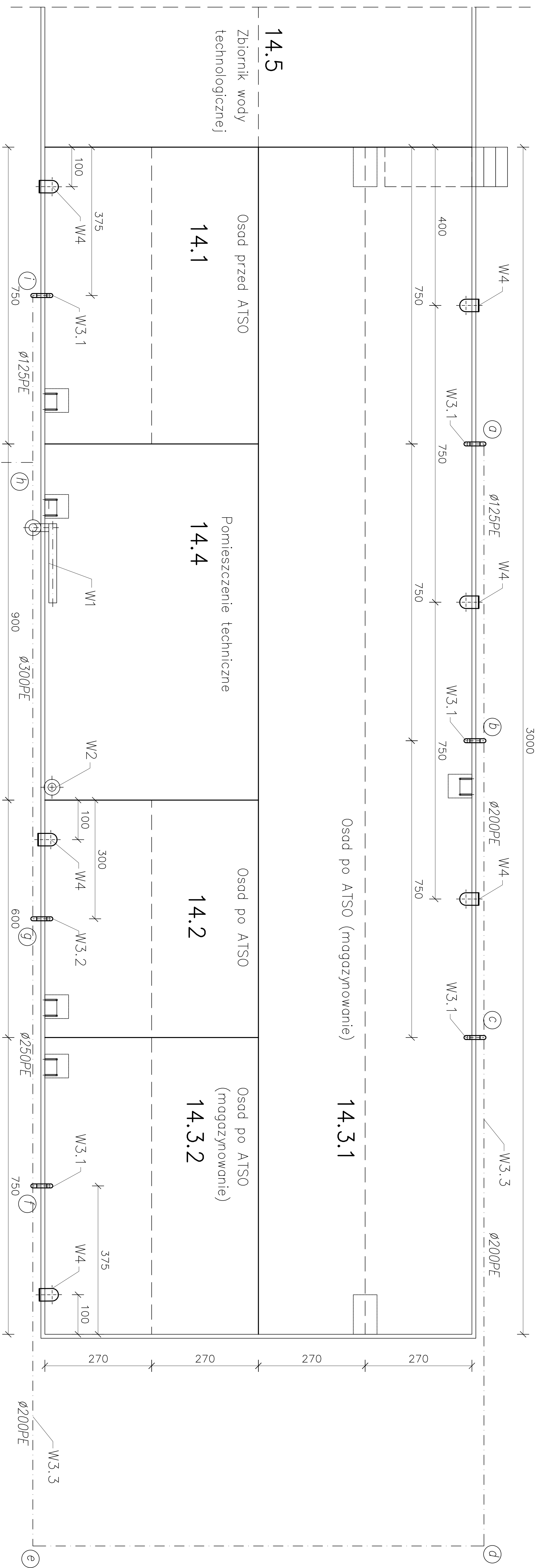


ZBIORNIK WIELOFUNKCYJNY

## RZUT



## ELEMENTY WENTYLACJI:

- W1 – nawiew mechaniczny komory 14.4
- W2 – wywiew mechaniczny komory 14.4
- W3 – wywiew komór osadowych
- W3.1 – króciec wywiewny, rury SPIRO  $\phi 125$  stal N
- W3.2 – króciec wywiewny, rury SPIRO  $\phi 100$  stal N
- W3.3 – przewody zbiorcze powietrza, PE
- W4 – nawiew grawitacyjny, króćce  $\phi 300$ , rury SPIRO stal N

<h1>PROEKO</h1> <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE S.C.  u. Upolno 2/2; 15-668 Białystok</p>	
<p>Tytuł rys.: Wentylacja zbiornika 14 – rzut</p>	
<p>Obiekt: Oczyszczalnia w Pisu</p>	
<p>Skala: 1:50</p>	<p>Data: 15.03.2009</p>
<p>Stadium: Projekt budowlany</p>	
<p>Autorzy: /Podpis/</p>	<p>Projekt budowlany</p>
<p>dr inż. Dariusz Andraka – współpraca</p>	
<p>dr inż. Dariusz Mowmentowicz upr.bud. Nr Bc 31/96</p>	
<p>w spec. instalacje sanitarno</p>	
<p>dr inż. Lech Dziens upr.bud. Nr BL 171/86</p>	
<p>w spec. inżynieria sanitarno</p>	
<p>Sprawdził: /Podpis/</p>	<p>Nr rys.: 15</p>