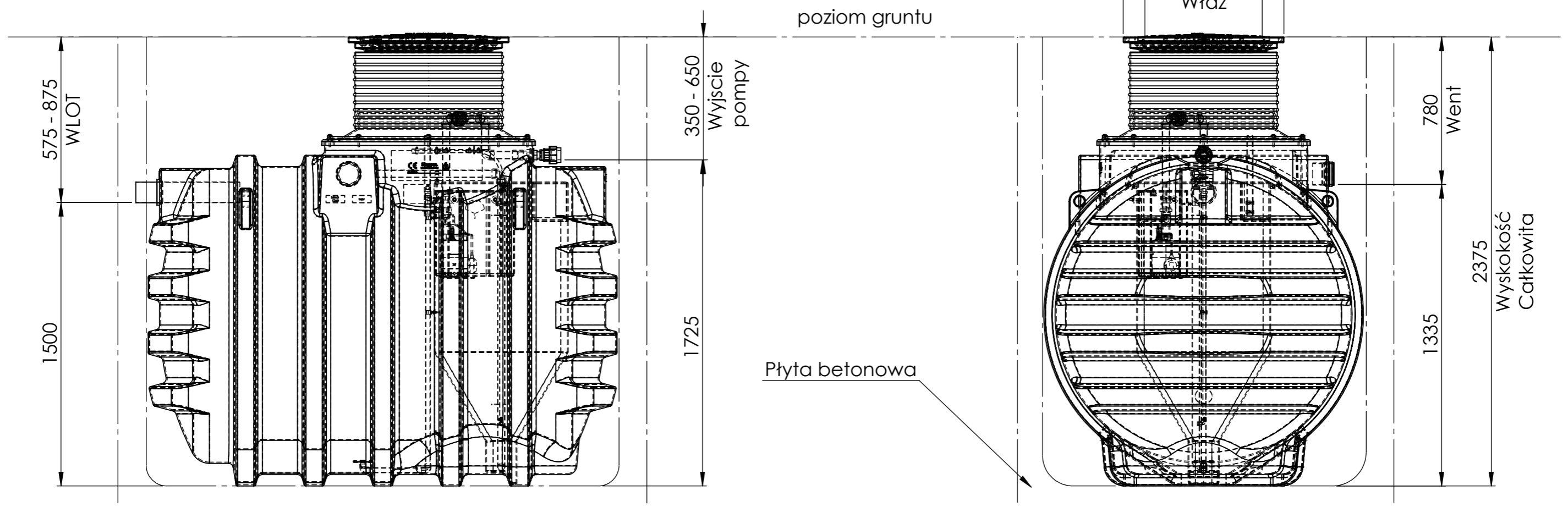


- Uwagi :
1. Włot  $\varnothing 160$ mm, Wyjście pompy 1 1/4"
  2. Napowietrzanie ścieków odbywa się za pomocą pompy umiejscowionej pod pokrywą wlotu lub w dedykowanej skrzynce zewnętrznej w zależności od konfiguracji produktu
  3. Głębokość wlotu jest regulowana za pomocą teleskopowej rury wlotu.
  4. Głębokość należy dobrać w zależności od warunków przyłączy.
  5. Należy zapoznać się z instrukcją montażu i serwisowania przed przystąpieniem do instalacji oczyszczalni
  6. Elementy wentylacji należy połączyć z przyłączem wentylacyjnym. Elementy systemu wentylacji nie są dołączone do produktu
  7. Waga pustego zbiornika to około 225kg.



Please check with Kingspan Water & Energy for the latest Issue of the drawing

Issue	Date	Drawn By	Approved By	Description
01	16/03/2023	D.Owen	D.Owen	Initial Issue

Modelled By : D.Owen  
Weight : kg 225 kg  
Material : Various

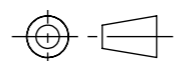
Tolerance (unless stated) :  
Thickness :  
Surface Area : m<sup>2</sup>

Drawing : BIA3SDPUMPL

Page 1 of 1

BioAir 3 Gravity (9PE) Sales Drawing

All Dimensions In mm Scale: Do Not Scale



Third Angle Projection

Rysunek i projekt są własnością firmy Kingspan Water & Energy Sp. z o.o..  
Nie mogą one być KOPIOWANE, ROZPOWSZECHNIANE  
ORAZ REPRODUKOWANE W ŻADEN SPOSÓB bez pisemnej zgody.

