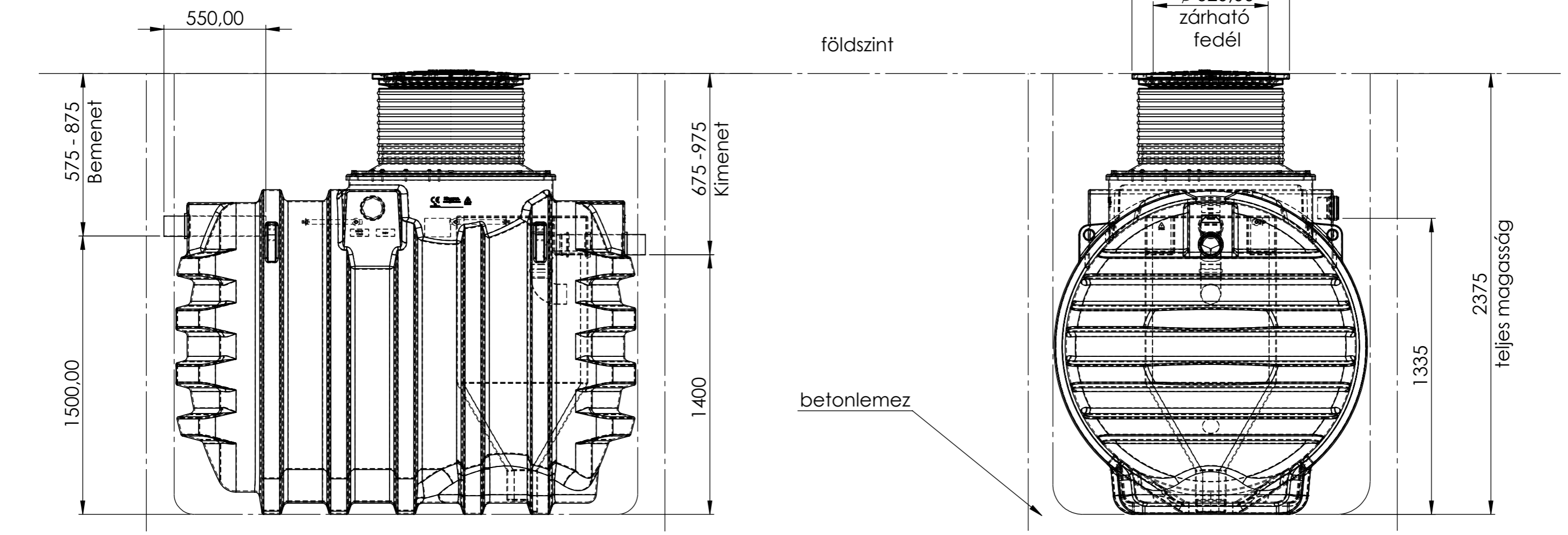


### Hozzászólások

1. Bemenet 160mm, Kimenet 110mm
2. A szennyvíz levegőztetése légfúvóval történik, mely az aknafedél alatt vagy egy erre a célra dedikált külső szekrényben található, a termék konfigurációjától függően
3. A bemenet mélysége a teleszkópos aknacső segítségével állítható. A mélységet a csatlakozási feltételek függvényében kell kiválasztani
4. Olvassa el a telepítési és szervizelési útmutatót mielőtt elkezdene a tisztítótelep telepítését
5. A szellőzőelemeket a szellőzőcsatlakozóhoz kell csatlakoztatni. A termék nem tartalmazza a szellőztető alkatrészeket
6. Egy üres tartály tömege körülbelül 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 : W.Dønheim  
Weight : kg 200 kg  
Material : Various

Tolerance (unless stated) : +/- 1 mm  
Thickness : n/a  
Surface Area : m<sup>2</sup>

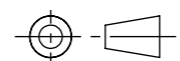
**Drawing : BIA3SDHU**

Page 1 of 1

BioAir 3 Gravity (9PE) Sales Drawing

All Dimensions In mm

Scale: Do Not Scale



Third Angle Projection

A rajz és a terv a Kingspan Water & Energy Sp. z o.o. tulajdona.  
Nem MASOLHATÓK, TERJESZTHETŐK  
ÉS SOKSZOROSÍTHATÓK SEMMILYEN MÓDON írásos engedély nélkül.

