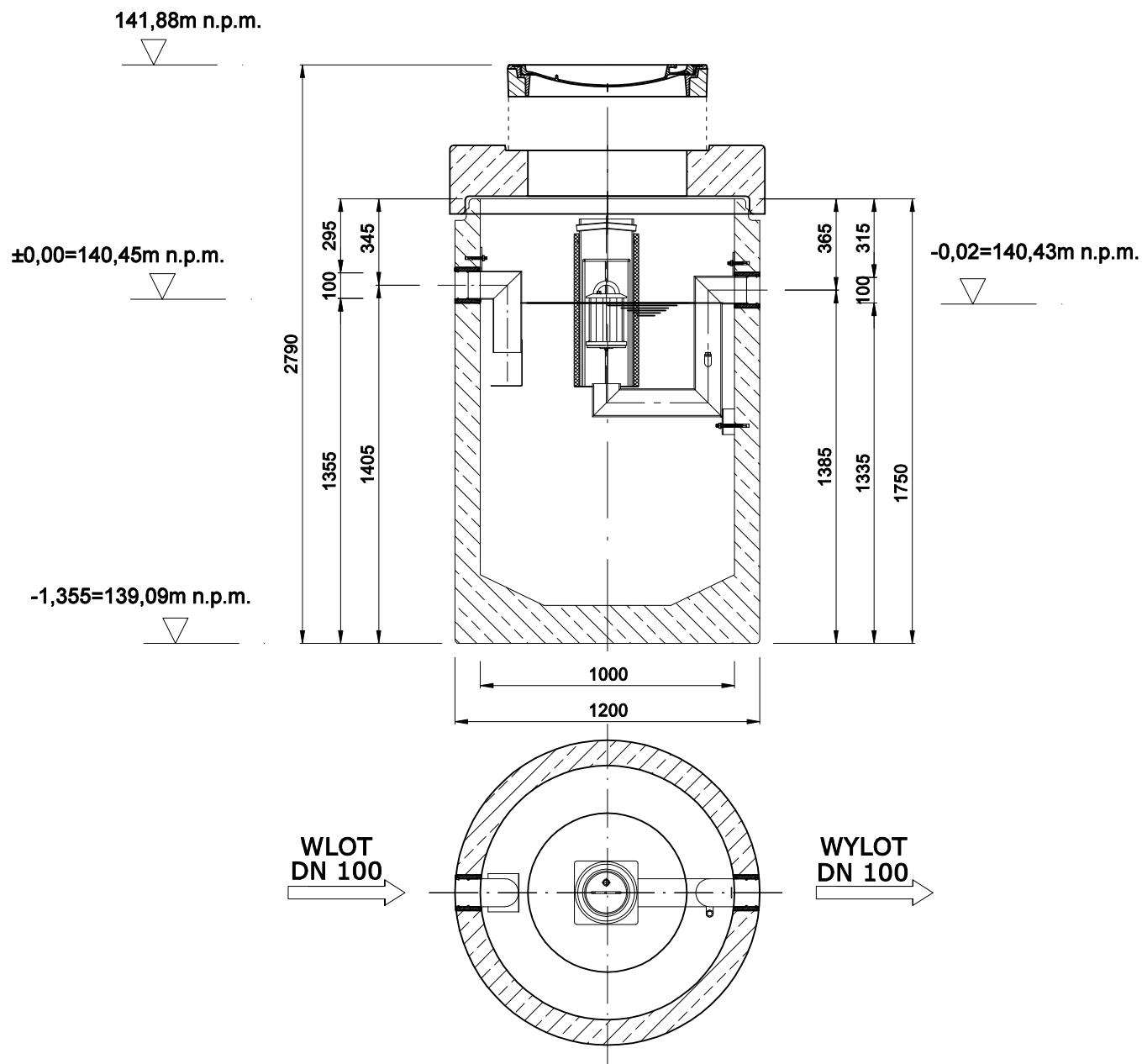


SCHEMAT SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH Sep1



Przepływ nominalny $Q_n = 3,0 \text{ l/s}$
 Pojemność osadnika $V_o = 600 \text{ dm}^3$

NAZWA :
 BUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z
 ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM MUREM OPOROWYM, A TAKŻE NIEZBĘDĄ
 INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA :
 UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
 JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,
 OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY
 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

BRANŻA:
 sanitarne

DATA:
 27.06.2022

PROJEKT WYKONAWCZY -
 ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

SKALA:
 1:---

RYSUNEK :
 SCHEMAT SEPARATORA SUBSTANCJI
 ROPOPOCHODNYCH Sep1

NR RYSUNKU:
SZ06

PROJEKTANT: branża sanitarne
 mgr inż. Bartosz Sowa

nr upr.
 WAM/0131/POOS/13

AIONI

AIONI SP Z O.O.
 ul. Elektryczna 1/210/2
 15-080 Białystok

www.aloni.pl
 kicinski@aloni.pl
 tel. (85) 307 60 70