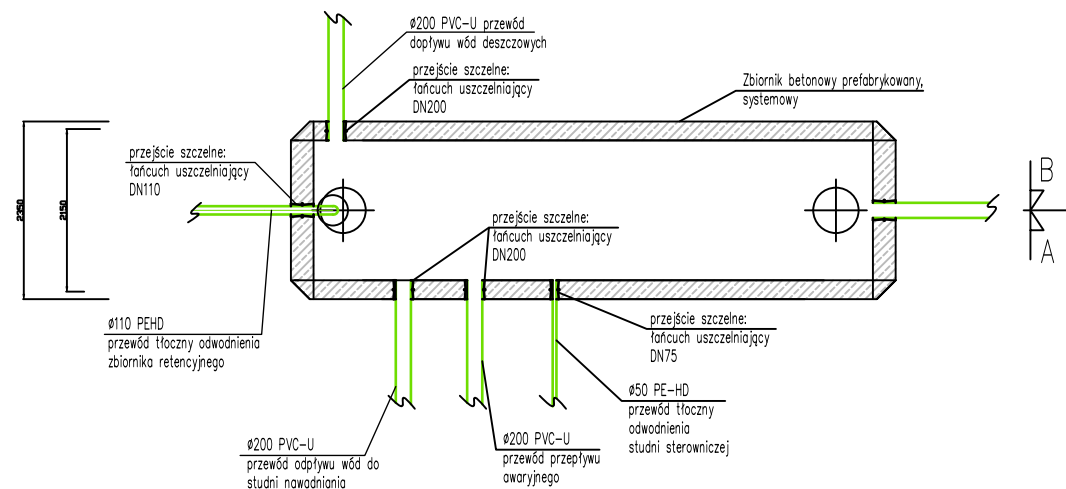


Technical cross-section drawing of a retention tank (Zbiornik retencyjny) with various pipes, pumps, and structural elements labeled in Polish. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall height: 4300
 - Internal height: 3600
 - Internal width: 3300
 - Overall width: 7908
 - Bottom width: 8000
- Structural and Material Labels:**
 - właz żelazny typu ciężkiego D400 (Heavy-duty iron manhole D400)
 - komin z kręgów betonowych (Concrete ring chimney)
 - Poziom terenu (Level ground)
 - Zbiornik betonowy prefabrykowany, systemowy (Prefabricated concrete tank, system)
 - stopnie żłazowe (Staircase)
- Pipe and Flow Labels:**
 - przejście szczelne: fornicech uszczelniający DN110 (Tight passage: fornicech sealing DN110)
 - przewód tłoczny odwodnienia zbiornika retencyjnego (Retention tank drainage discharge pipe)
 - przewód dopływu wód deszczowych (Rainwater supply pipe)
 - przewód dopływu wód deszczowych (Rainwater supply pipe)
- Equipment and Flow Indicators:**
 - Ø200 PVC-U przewód dopływu wód deszczowych (Ø200 PVC-U rainwater supply pipe)
 - Ø110 PEHD (Ø110 PEHD)
 - pompa zatapialna 6,0dm³/s, 7mH₂O (Submersible pump 6,0dm³/s, 7mH₂O)
 - Flow arrows indicating the direction of water flow.
- Ground Levels:**
 - 156,00 (Ground level at manhole)
 - 154,43 (Ground level at inlet/outlet)
 - 154,65 (Ground level at pump)
 - 151,61 (Ground level at bottom right)

[illegible]

działki nr ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16,
240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244
obręb 0012; jednostka ew. 101601_1

INWESTOR	Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki
----------	---

AUTORZY

SPRAW
DZENIE

inż. Ireneusz Kalicki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
SANITARNEJ NR : MAZ/0255/PWOS/10

Szczegół zbiornika retencyjnego

SKALA 1:100	PZT-15
BRANŽA INSTALACJE SANITARNE	
DATA 14.08.2023	