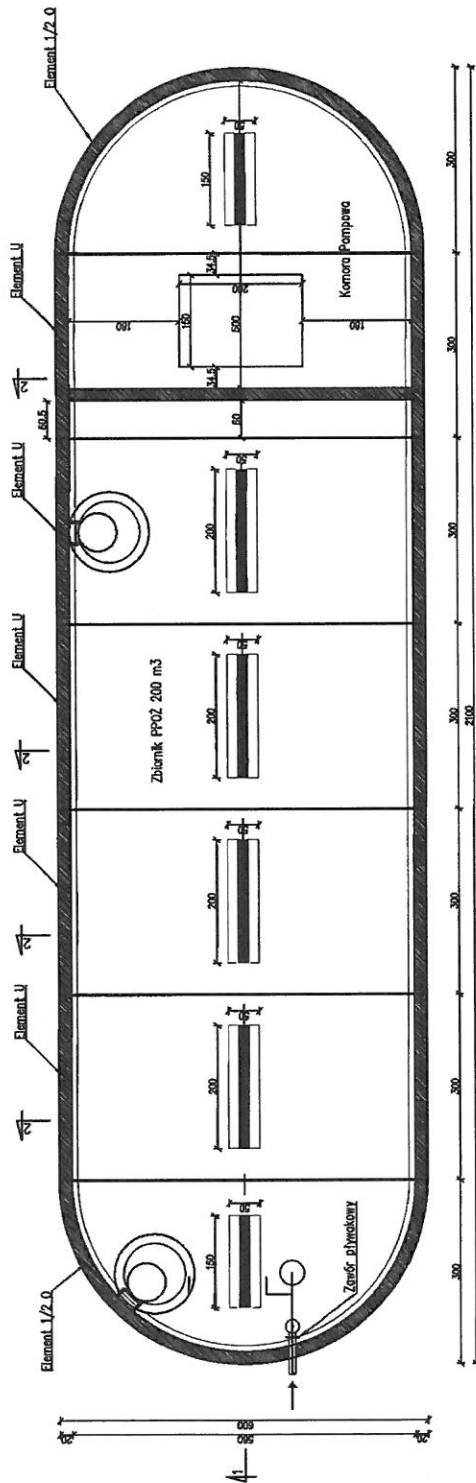
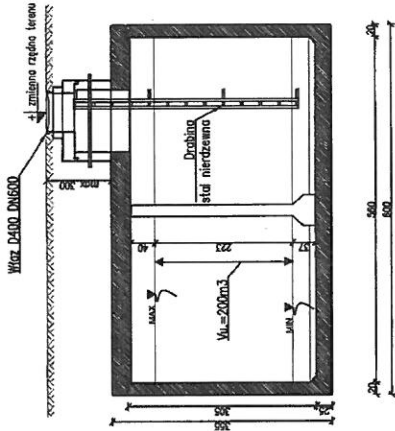


Zbiornik ppoż HAURATON / FABET DN5600 ze ścianką wewnętrzną, połączenia modułów na łączniki mechaniczne



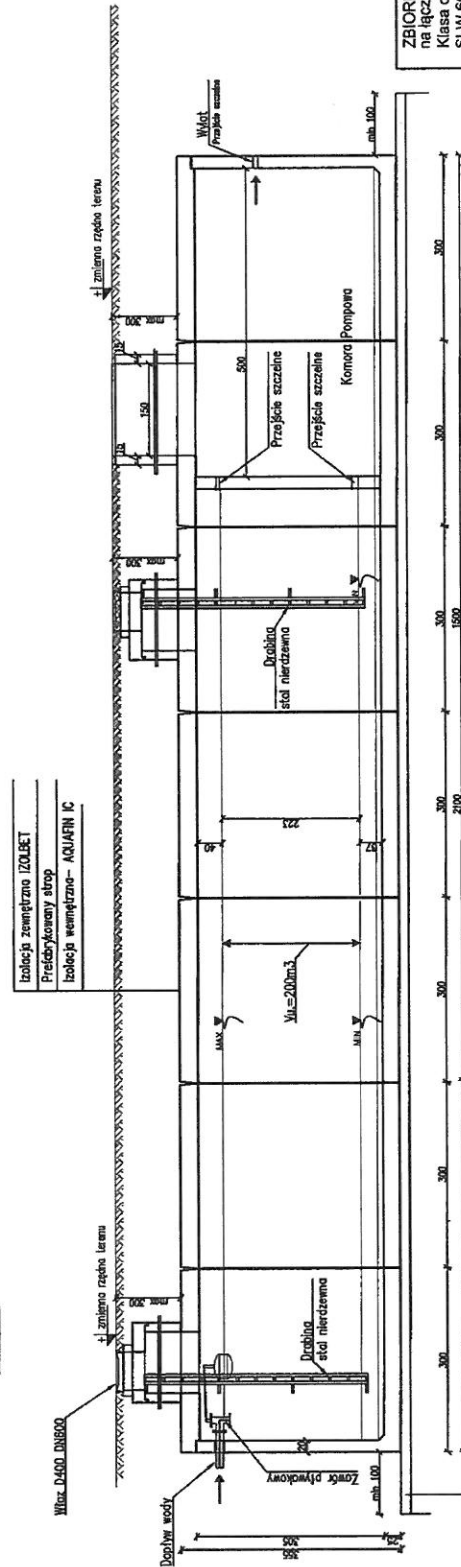
Przekrój 2-2



PREFABRYKOWANY ZBIORNIK

1. Element przedłużający zbiornika – Element U, z monolitycznym skosem antysejsmicyjnym 100x100 mm na połączeniu ściany z dnem, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm – wg aprobaty IBDIM
2. Pokrywa żelbetowa oparta na ścianach bocznych i ścianie wewnętrznej – wg aprobaty IBDIM.
3. Element zamykający zbiornika – Element 1/2 0 o promieniu wewnętrznym ścian 2800mm, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm. – wg aprobaty IBDIM
4. Połączenie segmentów: systemowe elementy zastosowaniem uszczelki na bazie kauczuku butylowego.
5. Kręgi betonowe komina złączowego DN 1000 wg PN-EN 1917 łączone na uszczelki elastomerowe.
6. Pokrywa żelbetowa komina złączowego DN1000 wg PN-EN 1917
7. Właz żeliwny DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
8. Przejście szczelne do podłączenia rur, trwale i ściśle osadzone w ścianie zbiornika w zakładzie producenta.
9. Drabinka ze stali nierdzewnej

Przekrój 1-1



BETON C45/55, W10, F150
Klasa ekspozycji: XC4, XA1, XF4
STAL AIIIIN

Chudy beton klasy C8/10 gr 15 cm
Jednorodny grunt nośny zgrzeszony Is < 87 %
Grunt rodzany nośny

STADIUM	ZBIORNIK PPOŻ HAURATON / FABET DN 5600-4 na łączniki, ze ścianką, zagłębienie do 300cm Klasa obciążenia: Klasa A wg PN-65/S-10030 SLW 60 wg. DIN 1072 (200 kN/los)
DATA	10.2015
SKALA	1:75
WNRYS.	<i>Tomasz Tyrąski</i>
POPIES.	<i>Tomasz Tyrąski</i>
Ryzykant	Tomasz Tyrąski

TRESC. RYS.