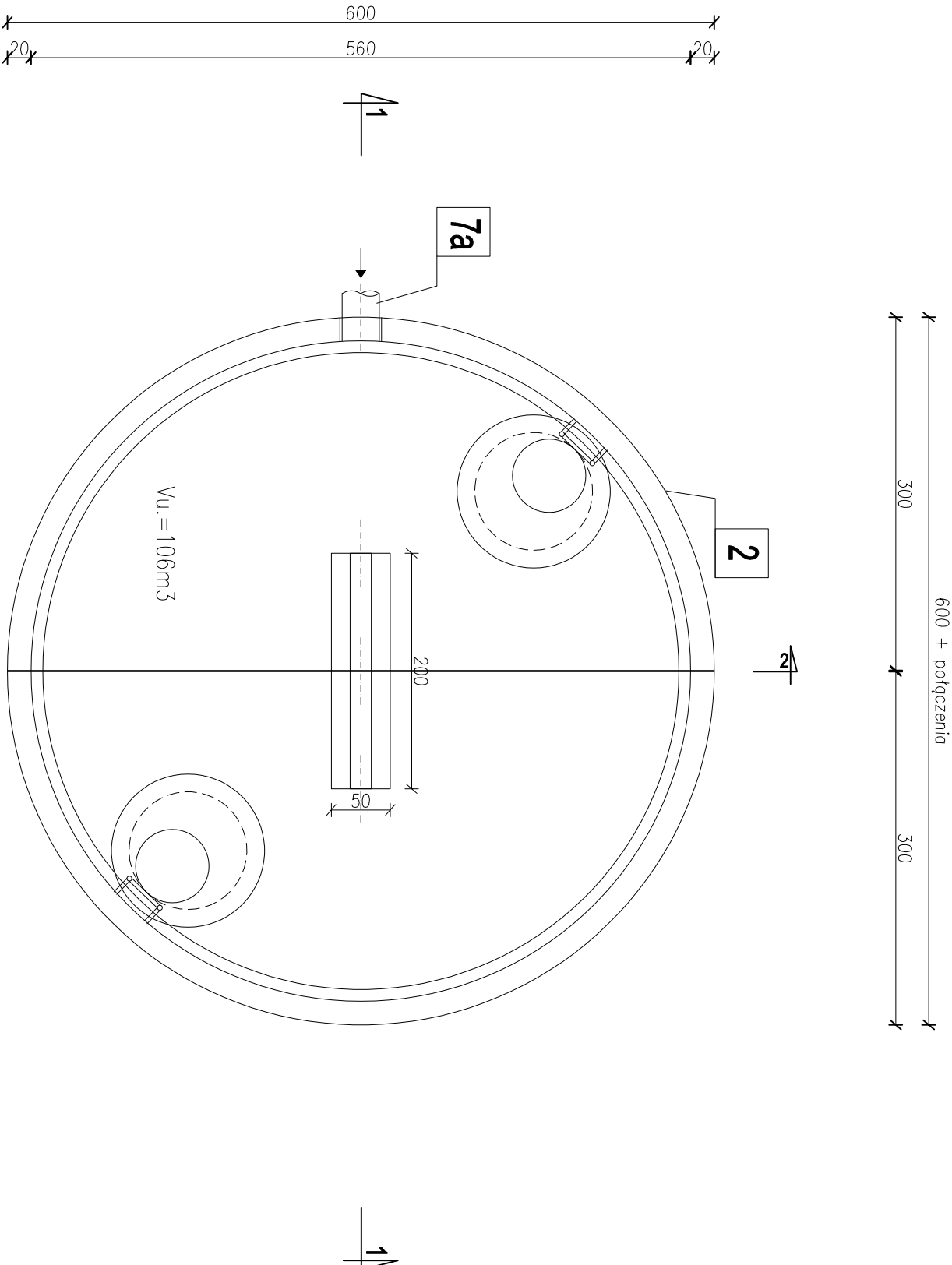


Zbiornik na deszczówkę ze ścianką wewnętrzną połączenie modułowe na łączniki mechaniczne



- PREFABRYKOWANY ZBIORNIK**
1. Pokrywa żelbetowa oparta na ścianach bocznych i ścianie wewnętrznej - wg Krajowej Oceny Technicznej IBDiM.
 2. Element zamykający zbiornika - Element 1/2 O o promieniu wewnętrznym ścian 2800mm, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm. -wg Krajowej Oceny Technicznej IBDiM
 3. Połączenia segmentów: systemowe elementy połączeniowe skręcane śrubami stalowymi ocynkowanymi, z zastosowaniem uszczelki na bazie kauczuku butylowego - 8 mm (± 3 mm).
 4. Kręgi betonowe komina złączowego DN 1000 wg PN-EN 1917 łaczone na uszczelki elastomerowe.
 5. Pokrywa żelbetowa komina złączowego DN1000 wg PN-EN 1917
 6. Właz żeliwny DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
 7. Przejsście szczelne do podłączenia rur, trwałe i szczelnie osadzone w ścianie zbiornika w zakładzie producenta:
 - 7a. Otwór wlotowy DN
 8. Drabinka ze stali nierdzewnej

BETON C45/55 W10 F150
klasa ekspozycji : XC4, XA1, XF4
STAL AIIIN

ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ	STADIUM
Klasa obciążenia : Klasa C wg PN-85/S-10030 (100 kN/ós)	PB
TREŚĆ. RYS.	DATA
SCHEMAT ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ, rys.1	18.01.2024
mgr inż. Przemysław Dizewiecki	PODPIS
upr. bud. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	SKALA
nr upr.: WKP/0259/POOK/11	1:50
	NR.RYS.
	PB-13.1