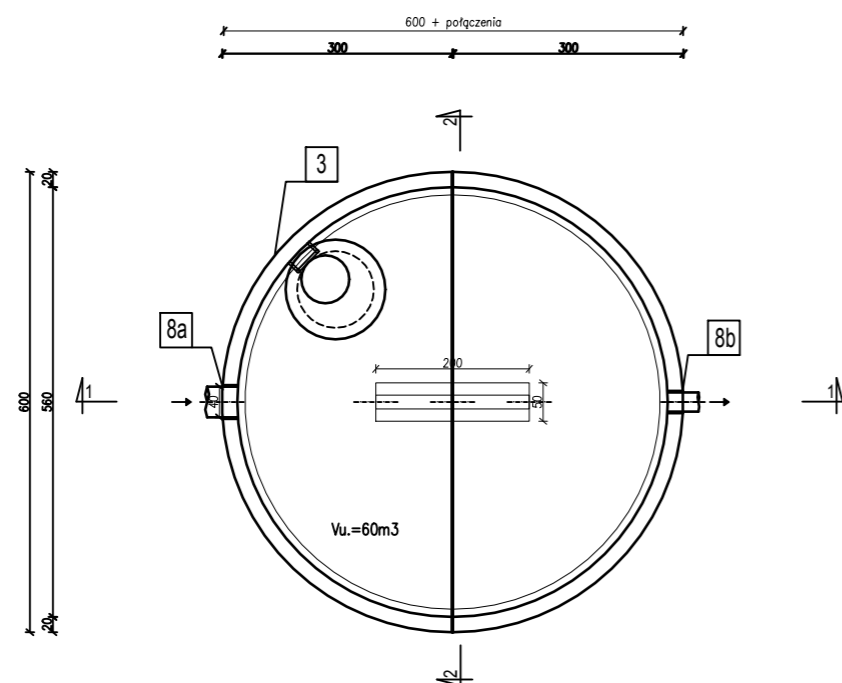
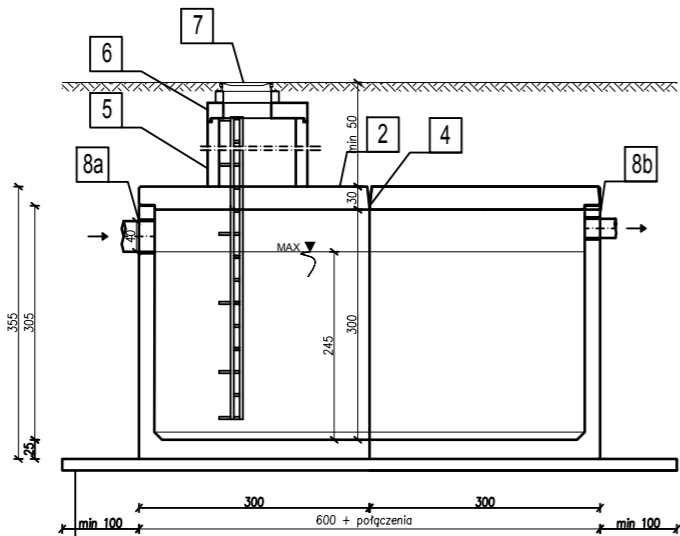


Zbiornik bezodpływowy Vu=60 m3 FABET DN5600 ze ścianką wewnętrzną , połączenie modułowe na łączniki mechaniczne  
wg Krajowej Oceny Technicznej (KOT) Nr IBDiM - KOT- 2017/0034 wydanie 2



Przekrój 1-1

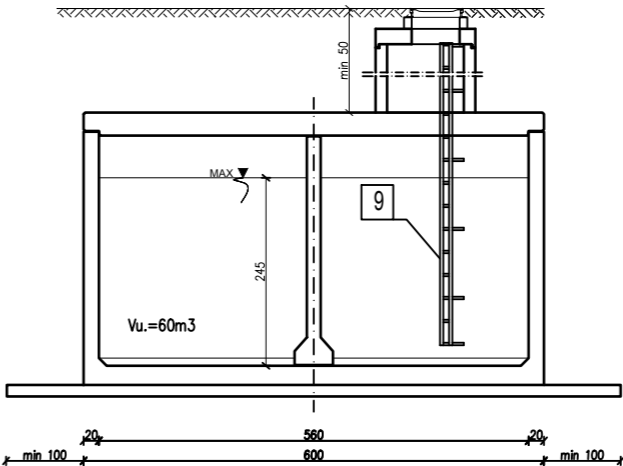


- Podsyпка piaskowa gr 3–5 cm
- Podbudowa betonowa klasy C12/15 gr 15 cm tolerancja nierowności powierzchni ±1,5–2 cm
- Jednorodny grunt nośny zagęszczony Is > 97 %
- Grunt rodzimy nośny

PREFABRYKOWANY ZBIORNIK

1. Element przedłużający zbiornika - Element U, z monolitycznym skosem antysedymencyjnym 100x100 mm na połączeniu ściany z dnem, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm - wg KOT IBDiM
2. Pokrywa żelbetowa oparta na ścianach bocznych i ścianie wewnętrznej - wg KOT IBDiM.
3. Element zamykający zbiornika - Element 1/2 O o promieniu wewnętrznym ścian 2800mm, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm. -wg KOT IBDiM
4. Połączenia segmentów: systemowe elementy połączeniowe skręcane śrubami stalowymi ocynkowanymi, z zastosowaniem uszczelki na bazie kauczuku butylowego.
5. Kręgi betonowe komina żłazowego DN 1000 wg PN-EN 1917 łączone na uszczelki elastomerowe.
6. Pokrywa żelbetowa komina żłazowego DN1000 wg PN-EN 1917
7. Właz żeliwny wentylowany DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
8. Przejście szczelne do podłączenia rur, trwale i szczelnie osadzone w ścianie zbiornika w zakładzie producenta:
  - 8a. Otwór wlotowy DN400 PCV (do uzgodnienia)
  - 8b. Otwór przelewowy (do uzgodnienia)
9. Drabinka ze stali nierdzewnej

Przekrój 2-2



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

ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY FABET DN 5600-4		STADIUM
Klasa obciążenia : Klasa C wg PN-85/S-10030 ( 100 kN/oś)		
SCHEMAT ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWY Vu =60 m³		DATA 10.2022
Rysował	PODPIS	SKALA
Marcin Janecki		1: -
		NR.RYS. A/04