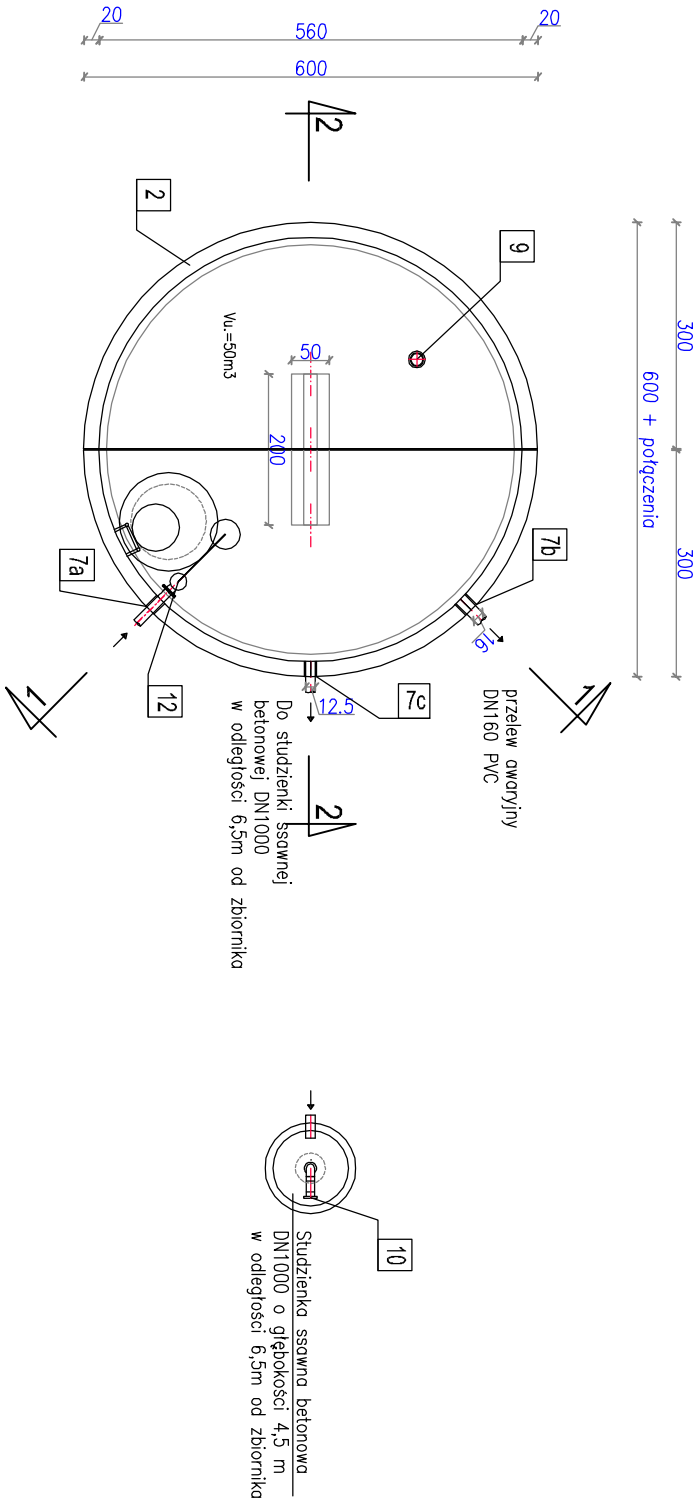
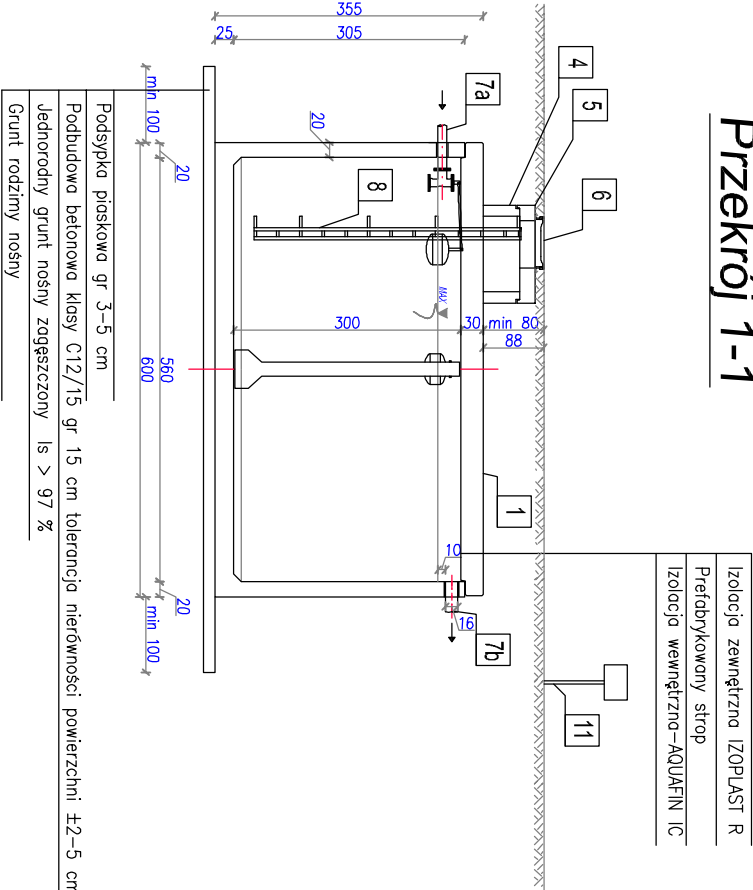


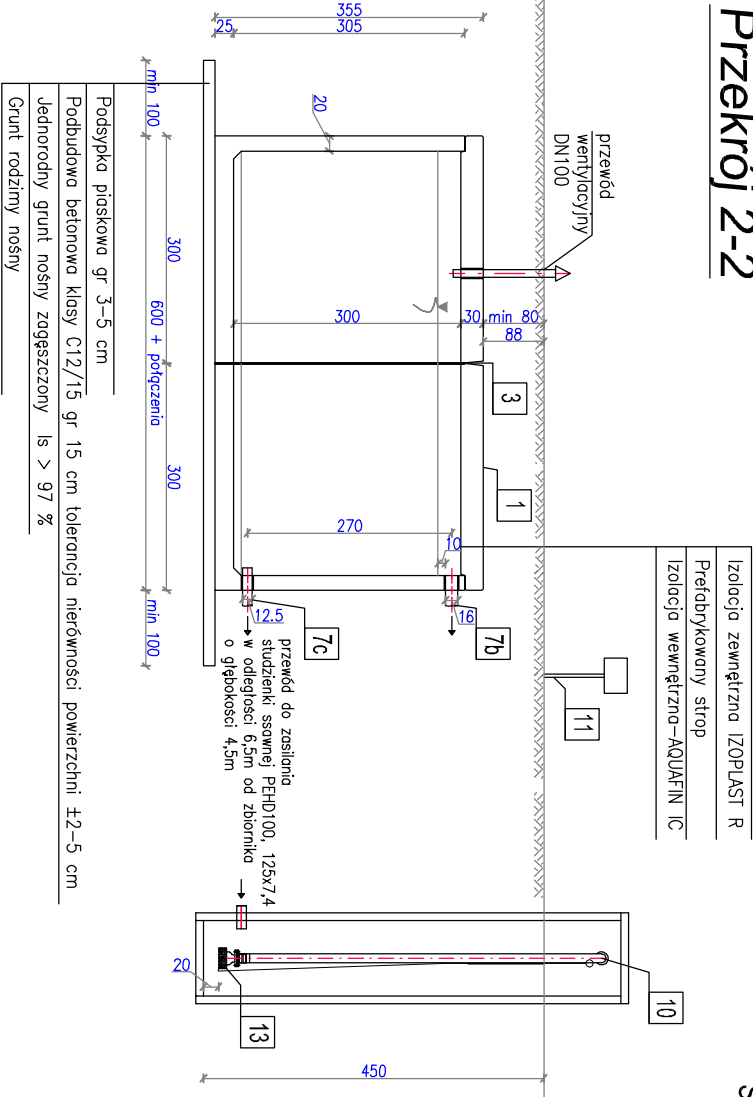
Zbiornik PPOŻ Vu=50m3 FABET DN5600 ze ścianką wewnętrzną , połączenie modułowe na łączniki mechaniczne wg Krajowej Oceny Technicznej (KOT) nr IBDiM - KOT - 2017/0034 wydanie 1



Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



- PREFABRYKOWANY ZBIORNIK
1. Pokrywa żelbetonowa oparta na ścianach bocznych i ściance 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 złączonego DN 1000 wg PN-EN 1917 łączone na uszczelki elastomerowe.
  5. Pokrywa żelbetonowa komina złączonego DN1000 wg PN-EN 1917
  6. Właz żelazny DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
  7. Przejście szczelne do podłączenia rur, trwałe i szczelnie osadzone w ścianie zbiornika w zakładzie producenta:
    - 7a. Otwór wlotowy DN50
    - 7b. Przelew awaryjny DN160 PCV
    - 7c. Zasilanie studzienki ssawnej PEHD100, De125x7,4
  8. Drabinka ze stali nierdzewnej

- WYPOSAŻENIE ZBIORNIK PPOŻ. wg PN-B - 02657:2017-04
9. Rura wentylacyjna DN100 ze stali nierdzewnej
  10. Króciec ssawny DN 110 ze stali nierdzewnej z zaworem zwrotnym, koszem ssawnym, nasadą p.poż. - do zamontowania w studzience ssawnej betonowej DN1000 w odległości 6,5m, o głębokości 4,5m
  11. Tabliczka informacyjna
  12. Zawór pływakowy DN50 PN 10
  13. Kosz ssawny z uchwytem na linkę do otwierania zaworu ssawnego
- element do osadzenia w studzience ssawnej o głębokości 4,5 m, 20cm nad dnem

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

ITEK projekt Biuro Usług Projektowych			
adres:	ul. Jana Długosza 59/75	telefon:	553-337-512, 531-462-630
e-mail:	biuro@itek-projekt.pl	NIP:	894-305-98-12
http:	www.itek-projekt.pl	ul. Szkoła-Rogozńskiego 16	53-209, Wrocław
adres:	ul. Szkoła-Rogozńskiego 16	telefon:	601-712-2019
e-mail:	biuro@itek-projekt.pl	NIP:	894-305-98-12
http:	www.itek-projekt.pl	www.adamczka.pl	
inwestor	Gmina Bielawa Bielawa 58-260, ul. Wolności 1		
projekt	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na żłobek		
lokalizacja	Bielawa 58-260, ul. Wolności 39 Wrocław, dz. nr 279/2, AM-7, obręb południe		
główny projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamczka upr. nr 68/93/UW		
branża	INSTALACJE SANITARNE		
projektant	mgr inż. Teresa Bilinska upr. nr 327/90/UW		
sprawdzający	inż. Małgorzata Noculak upr. nr 77/88/UW		
asystent	mgr inż. Ewa Kuźniar		
stadium	PW		
SCHEMAT ZBIORNIKA			
PRZECIWPOŻAROWEGO Vu=50m3			
rysunek	data	skala	nr rysunku
	czerwiec 2018	1:100	ISO4

ZBIORNIK PRZECIWPOŻAROWY FABET DN 5600-4 na łączniki.  
Klasa obciążenia : Klasa C wg PN-85/S-10030 ( 100 kN/oś)