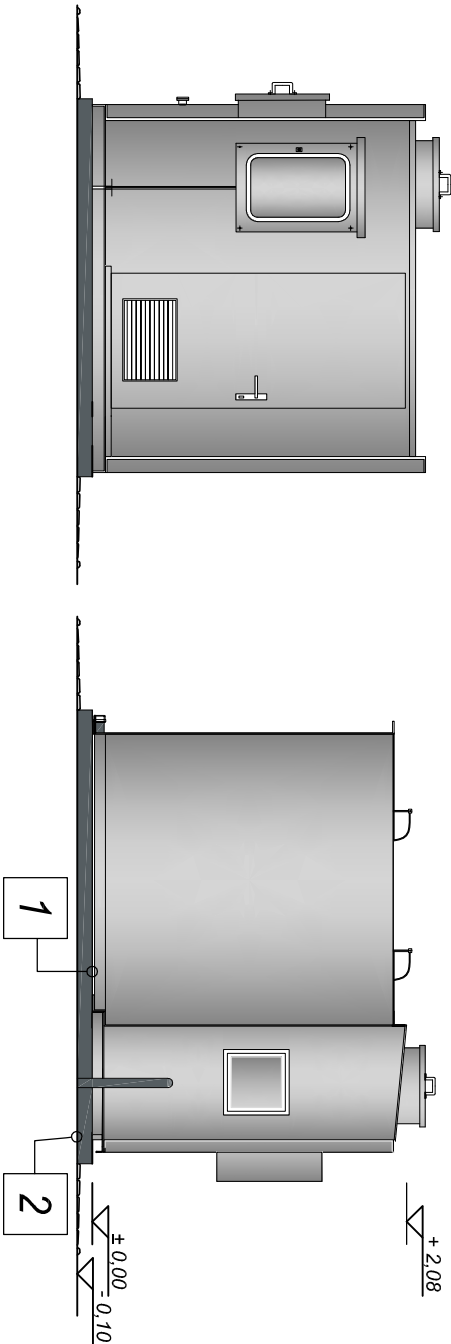
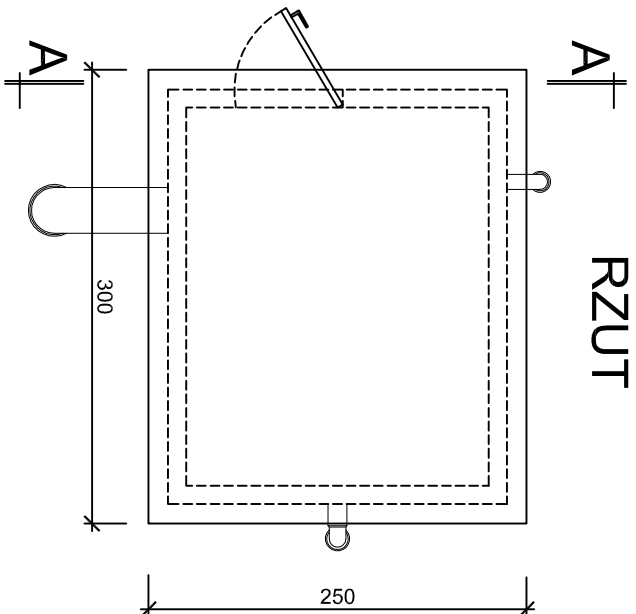


Ob.13 BIOFILTR - FUNDAMENT

skala 1:50



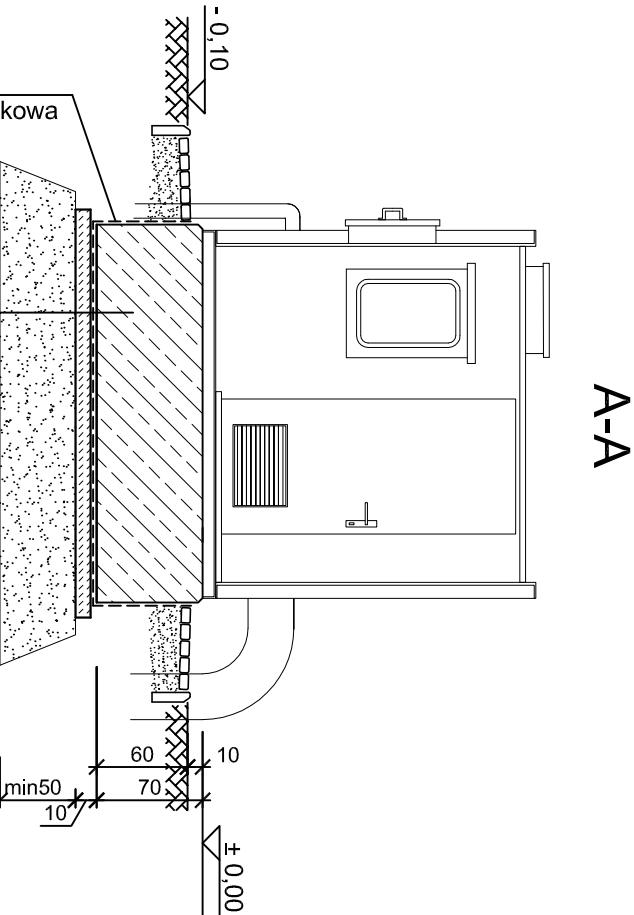
Elewacja boczna

Elewacja podłużna

- 1 cokoły - kolor naturalny beton
- 2 opaski przy obiekcie z kostki betonowej
- 3 kontener w kolorze naturalnym stali

BETON C25/30,  
klasa ekspozycji: XC2, XF2  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N



±0,00=167,10 m n.p.m.



SMAROWANIE -  
dyspersja asfaltowo-kauczukowa  
1xR + 2xP

UWAGI:

1. USYTUOWANIE OBIEKTU wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
3. Przed wykonaniem sprawdzić wymiary fundamentu w zależności od wybranego biofiltra oraz uwzględnić ewentualne przejścia przez fundament dla doprowadzanych mediów.
4. Krawędzie fundamentów wykonać jako fazowane. Wielkość fazy 2-2,5cm.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:		Investycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:		Obiekt:	Ob.13 BIOFILTR - fundament	
Sprawdzał: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:		Nazwa rysunku:	Rysunek szalunkowy, elewacje	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: archit.-konst.	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: K-17