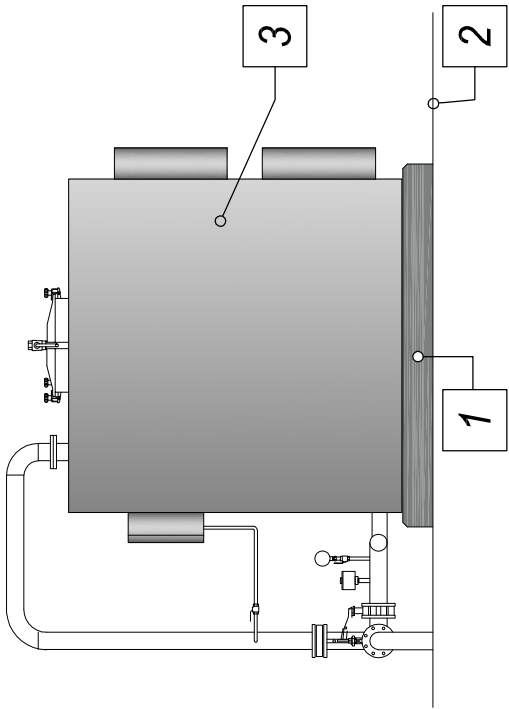
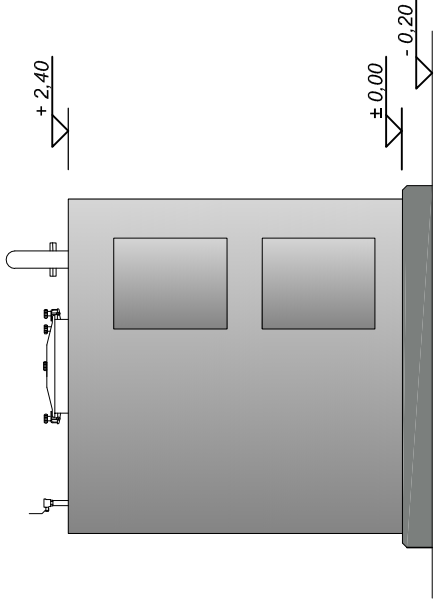


Ob.17.3 ODSIARCZALNIA BIOGAZU - FUNDAMENT

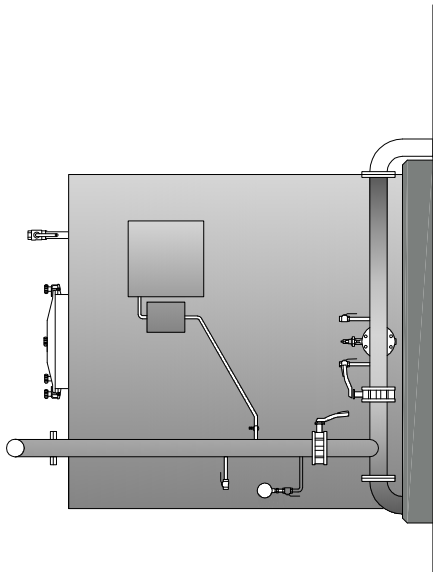
skala 1:50



Elewacja wschodnia



Elewacja północna



Elewacja południowa

- 1

cokoły - kolor naturalny
beton
- 2

nawierzchnia wokół obiektu
z kostki betonowej
- 3

kontener w kolorze
naturalnej stali

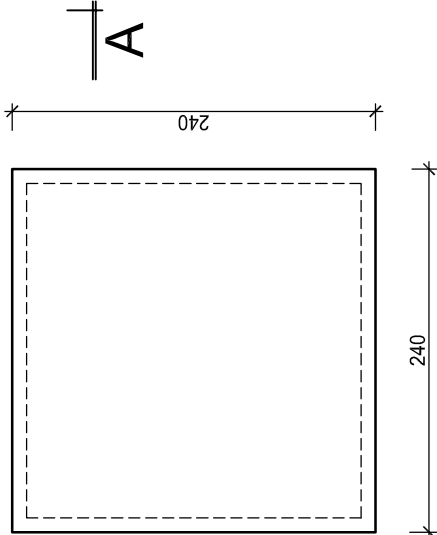
BETON C25/30,
KLASA EKSPozyCJI: XC2, XF2
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI

±0,00=166,75m npm

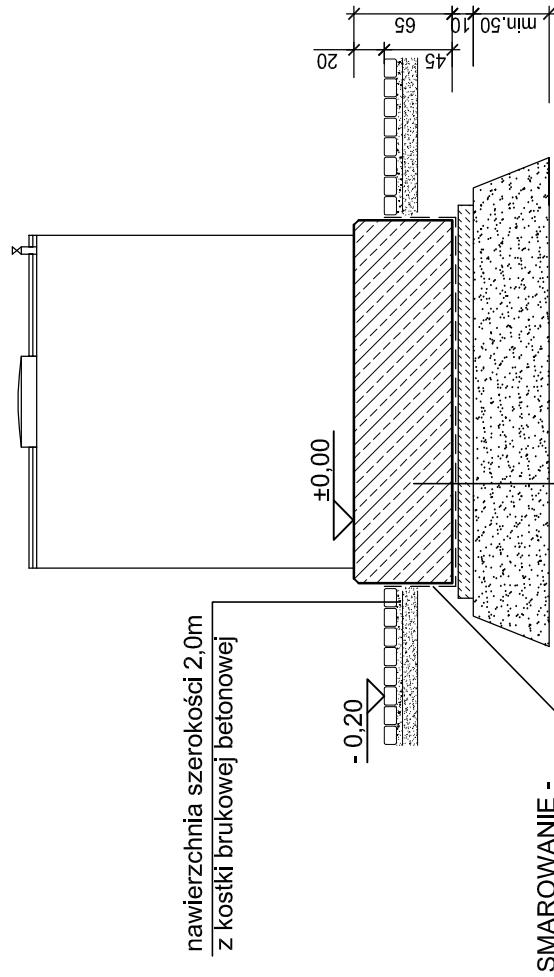
UWAGI:

1. USYTUOWANIE OBIEKTU wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
3. KRAWĘDZIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ JAKO FAZOWANE. Wielkość fazy 2 ÷2,5cm.
4. WOKÓŁ FUNDAMENTU WYKONAĆ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ O SZEROKOŚCI PASA - 2m (licząc od brzegu fundamentu)
5. PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTU NALEŻY SPRAWDZIĆJEGO WYMIARY W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEJ ODSIARCZALNI BIOGAZU.

RZUT





A



- FUNDAMENT ŻELBETOWY C25/30
- 2x PAPA TERMOIZOLACYJNA
- BETON PODKŁADOWY C8/10 gr.10cm
- NASYP Z GRUNTU PIASZCZYSTEGO
- ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE DO Is=0,95
- DO POZIOMU ROZBIÓREK

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	08.2015r.	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch.J.NOWOSIELSKI	08.2015r.	

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-22192 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:		
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Objekt: Ob.17.3 ODSIARCZALNIA BIOGAZU - fundament	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:		
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Skala: 1:50	Nr rysunku: K-28
		Nr archiwizacji: 7135	
Rysunek szalunkowy, elewacje			