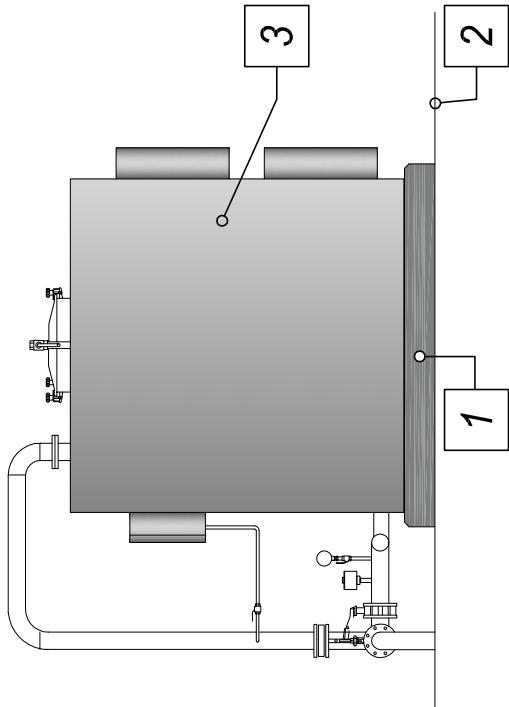
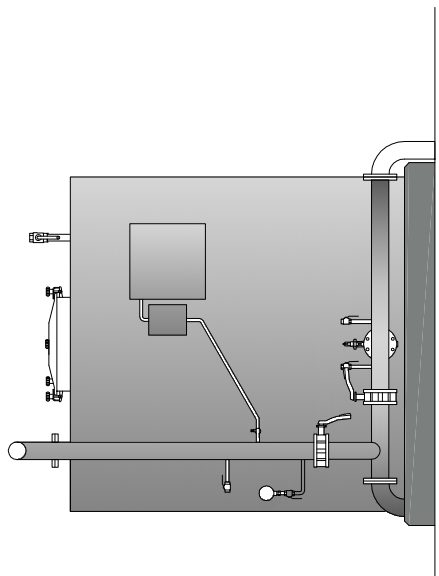


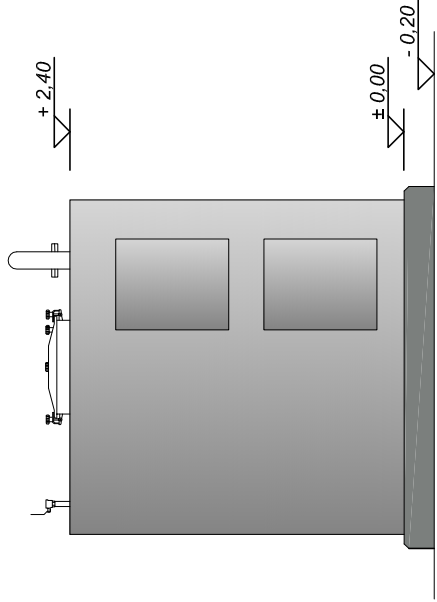
skala 1:50



Elewacja wschodnia



Elewacja południowa



Elewacja północna

- 1

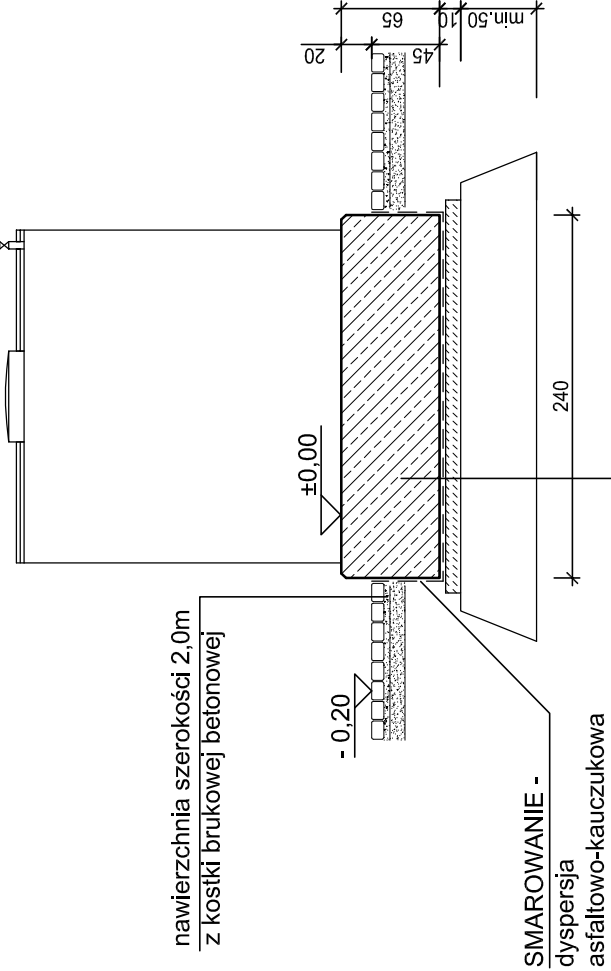
cokoły - kolor naturalny
beton
- 2

nawierzchnia wokół obiektu
z kostki betonowej
- 3

kontener w kolorze
naturalnej stali



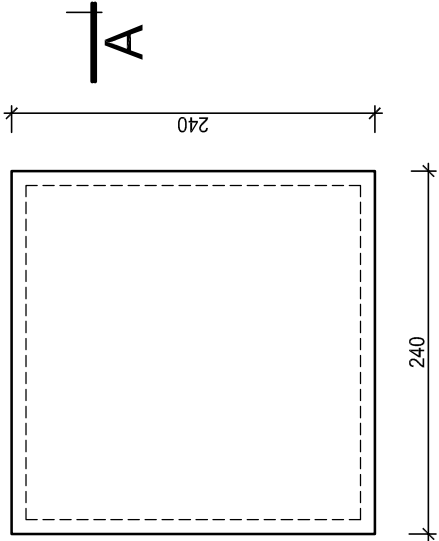
A-A 1:50



- FUNDAMENT ŻELBETOWY C25/30
- 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
- BETON PODKŁADOWY C8/10 gr.10cm
- NASYP Z GRUNTU PIASZCZYSTEGO
- ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE DO $I_s=0,95$

DO POZIOMU ROZBIÓREK

RZUT 1:50

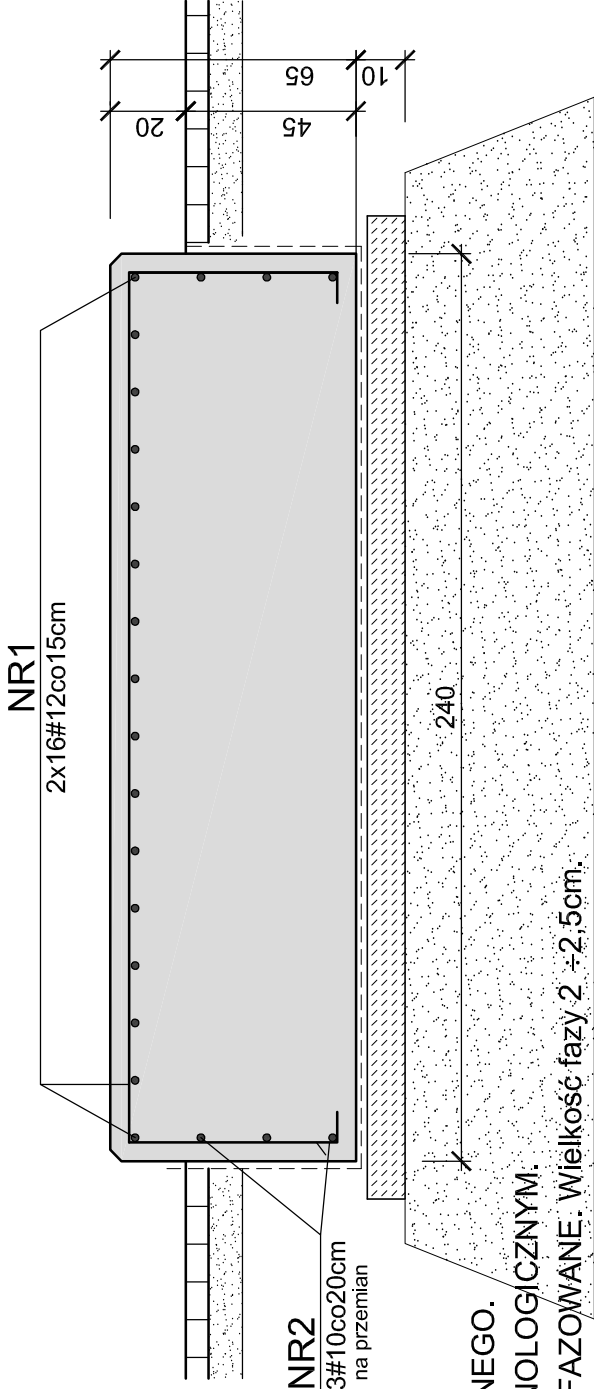


BETON C25/30,
KLASA EKSPozyCJI: XC2, XF2
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AII
WYKAZ STALI STR.43

±0,00=166,75m npm

ZBROJENIE FUNDAMENTU


skala 1:25



UWAGI:

1. USYTUOWANIE OBIEKTU wg PLANU SYTUACYJNEGO.
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 SPRAWDZIĆ JEGO WYMIARY W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEJ ODSIARCZALNI BIOGAZU.

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	11.2015r.	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch.J.NOWOSIELSKI	11.2015r.	

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brontewskiego 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:
Opracował: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:
Sprawdzał: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarik	Podpis:
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy
Branża: archit.-konst.	Skala: 1:50, 1:25
Nr rysunku: K- 27	