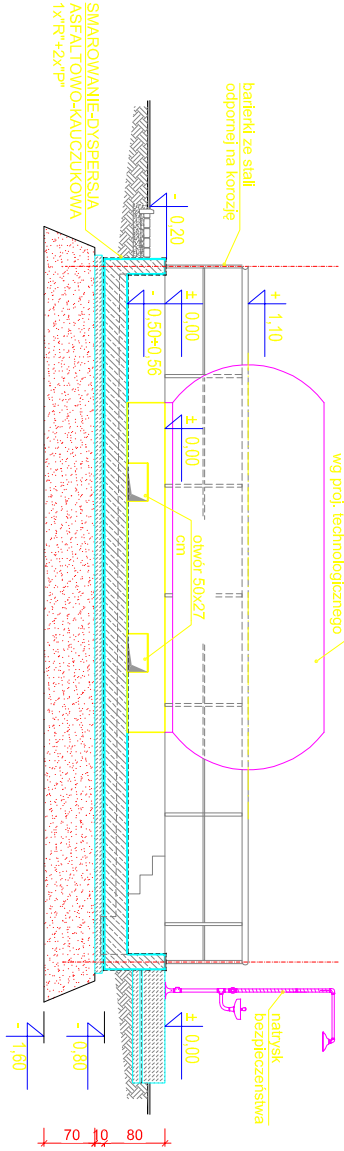
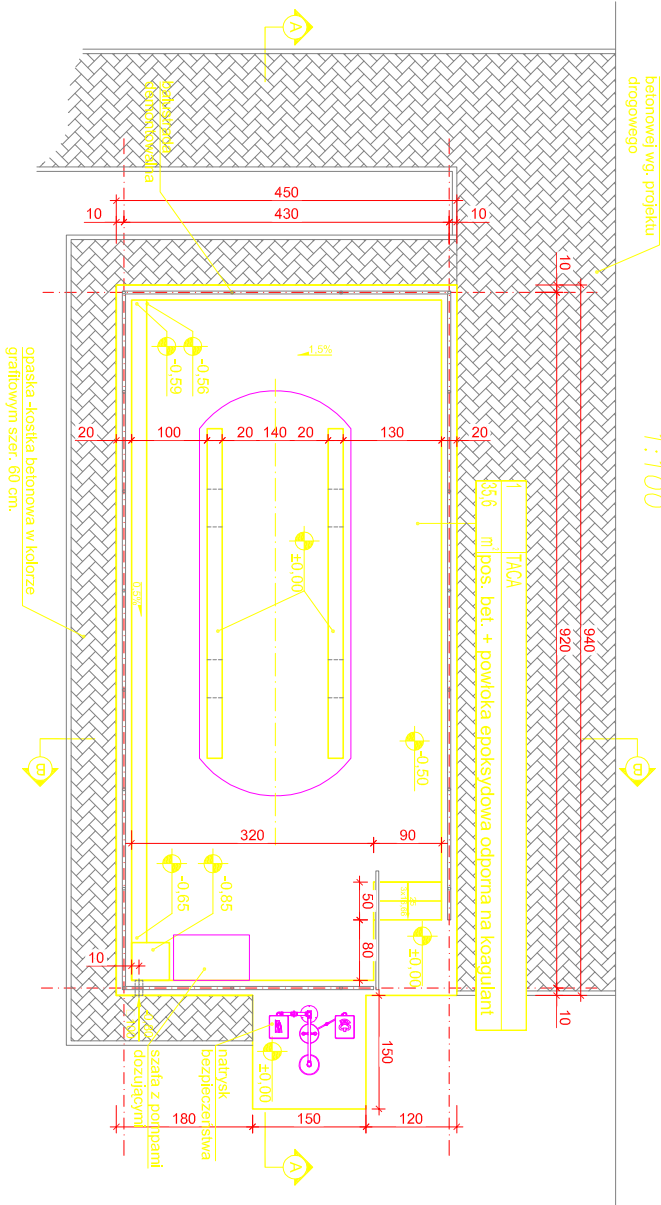


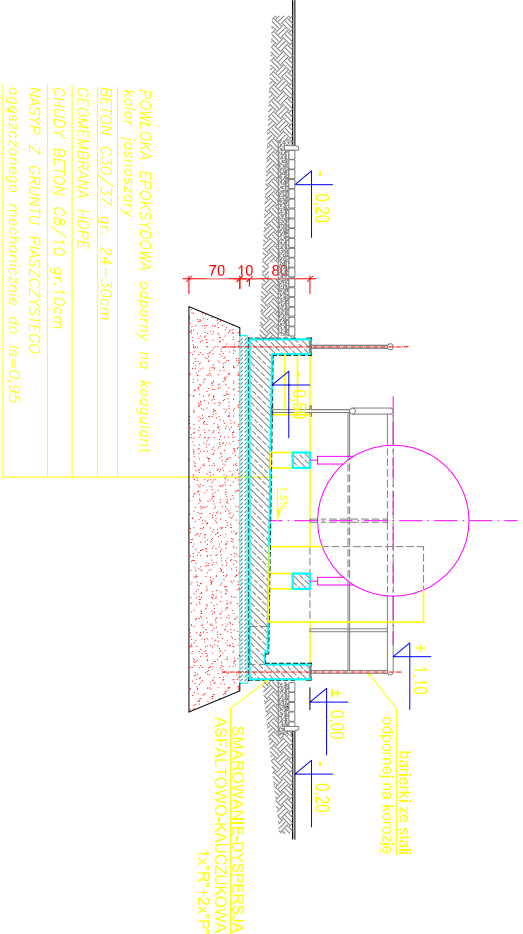
PRZĘKRÓJ A-A
1:100



RZUT PRZYZIEMIA
1:100



PRZĘKRÓJ B-B
1:100



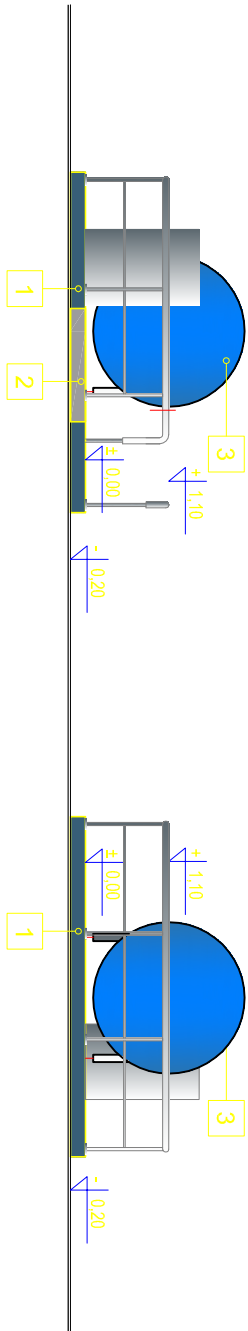
BETON C30/37, wodoszczelność W6
klasa ekspozycji: XA1, XC4, XF3
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI

±0,00=166,40 m n.p.m.

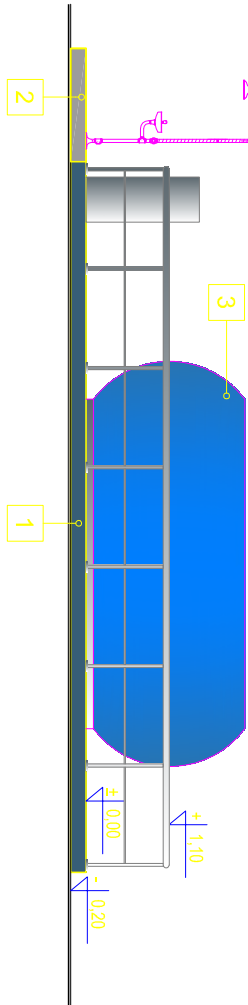
UWAGI:

1. USYTUOWANIE OBIEKTU wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
3. Krawędzie korony tacy wykonać jako fazowane. Wielkość fazy 1,5÷2cm.

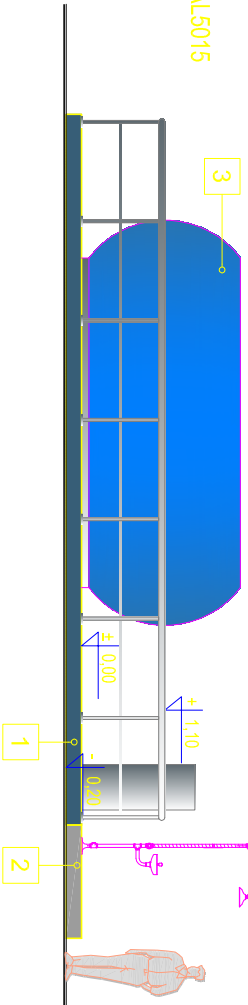
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
1:100




ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
1:100



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. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyńska 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.19 STACJA KOAGULANTU	
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Rysunek szalunkowy, elewacje	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: archit.-konst.	Skala: 1:100
		Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: K-30