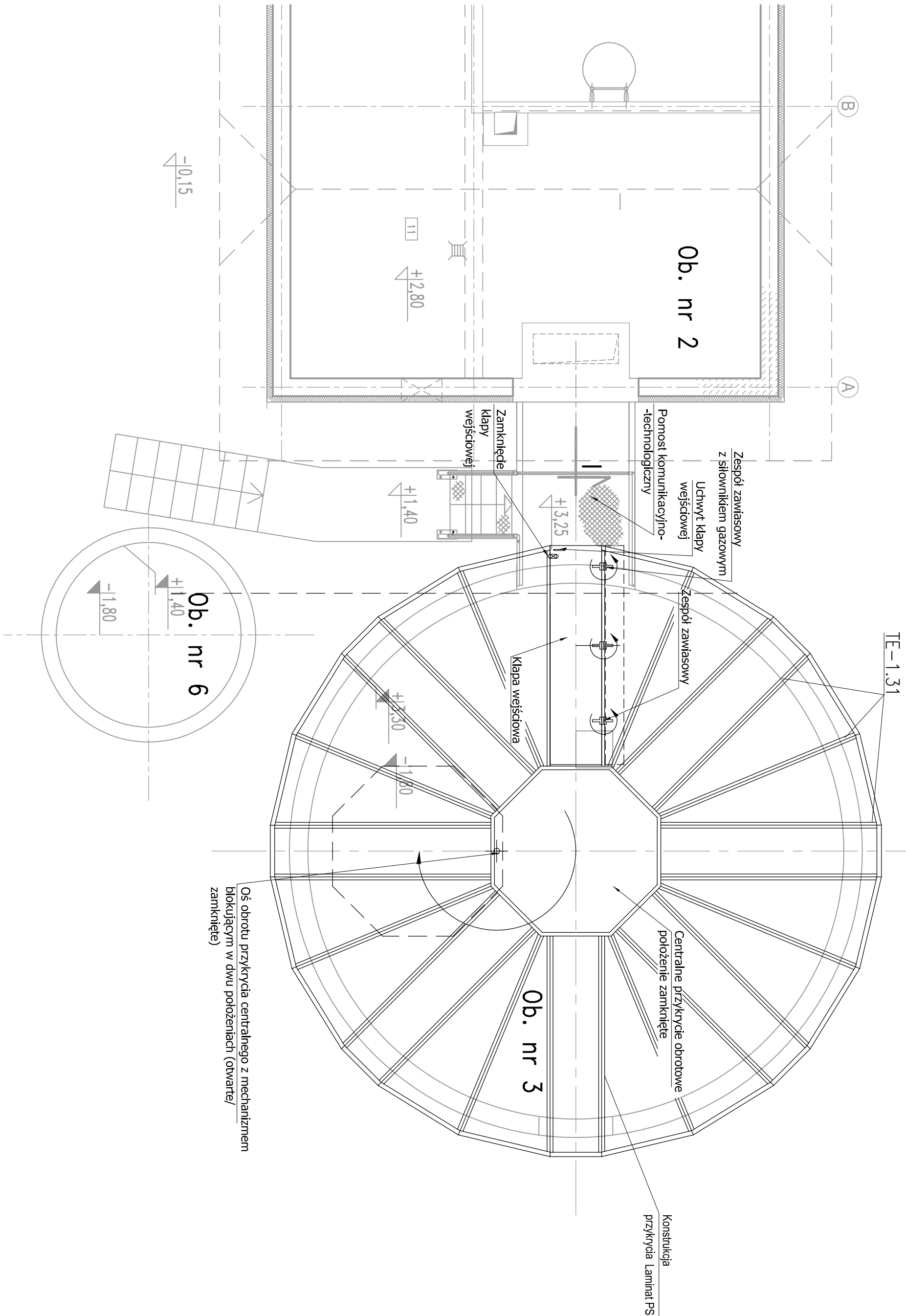


REAKTOR  
Typ: 10/24/H51



**UWAGA:** Pokrycie stanowią gładkie, warstwowe (plaster miodu), kompozytowe płyty laminatowe na bazie włókna szklanego i żywic epoksydowych. Gładkie wykończenie powierzchni górnej i krawędzi bocznych w kolorze zielonym (wg. RAL 6029 ), powierzchnia dolna - techniczne wykończenie w kolorze białym.

**UWAGA:** Pokrycie montowane jest na lekkiej konstrukcji stalowej, wykonanej z kształtowników zimnogiętych, ocynkowanych ognioowo.

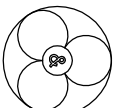
**UWAGA:** Połączenie płyt kompozytowych i konstrukcji wykonano za pomocą profili połączeniowych skręcanych wkrętami ze stali nierdzewnej.

**UWAGA:** Pomost komunikacyjno-technologiczny dostarczany i montowany jest przez firmę dostarczającą urządzenia technologiczne.

±0,00= 103,50m npm

Zmiany:		Opis		Data		Nawiasko		Podpis	
Opis:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. RADOMICE, gm. LIPNO		Indeks		Data		Rys. Nr	
Branża:		TECHNOLOGIA		Faza		Skala		P 03.160/09	
Rysunek:		REAKTOR BIOLOGICZNY PRZYKRYCIE		PB		1:50		TE 31.00	
Projektant:		mgr inż. Anna Białecka		Nr uprawnień		Podpis			
Opracował:		mgr inż. Ludwik Zamojski		Syg./82					
Sprawdził:		mgr inż. Norbert Lis		upr. bud. 250/CL/79					

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE  
» **BUDEX** « *Etuzjusz Czuryło*  
14-500 BRANIEWO, Plac Piłsudskiego 2