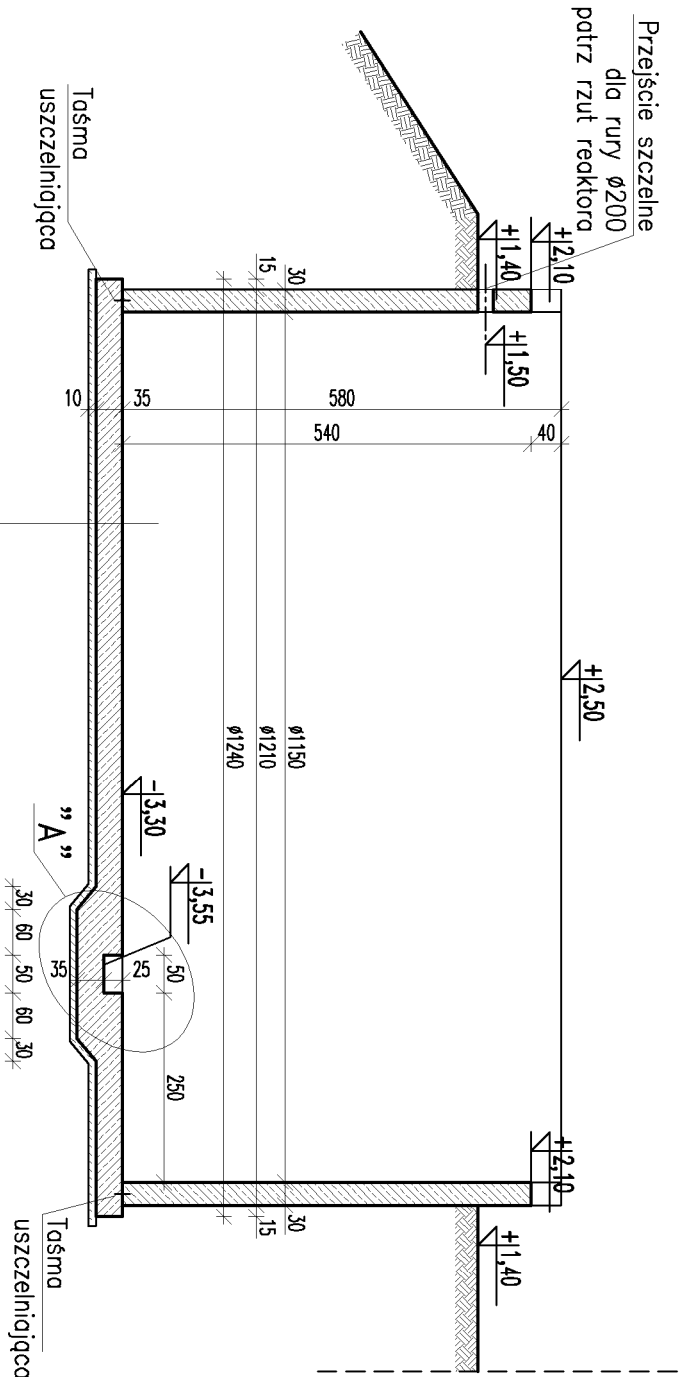


UWAGI:

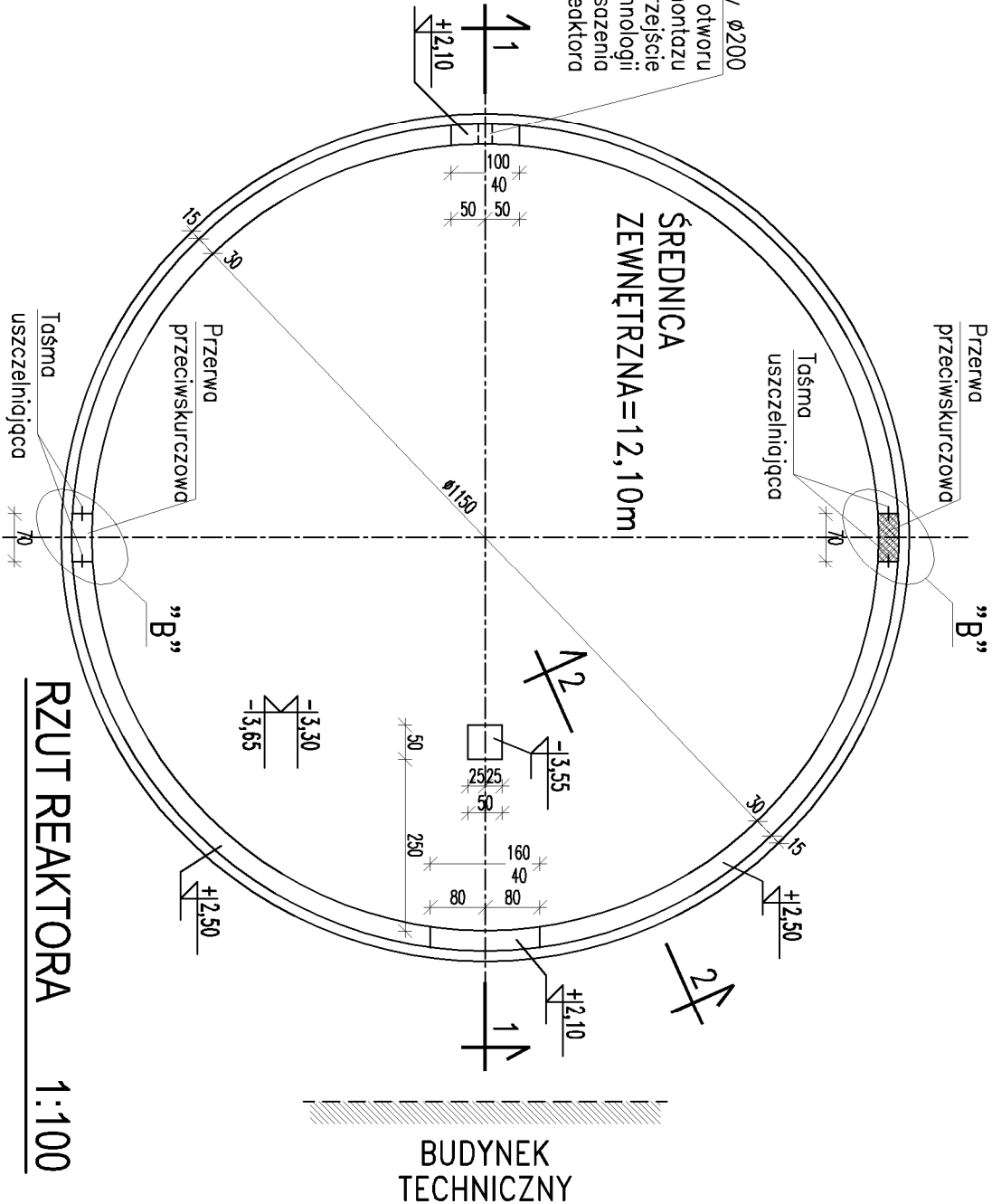
- NIEDOPUSZCZALNA JEST ZMIANA GABARYTÓW REAKTORA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ PŁASZCZA.
- OTWÓR POD PRZEJŚCIE SZCZELNE WYKONAĆ PO BETONOWANIU ZBIORNIKA, W TRAKCIE MONTAŻU WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO
- BETON SZCZELNY C30/37 [B37] F100 k ekspozycji XC4 STAL A-III i A-0
- BETON PODKLADOWY C8/10
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- OTULINA ZBROJENIA:
PŁYTA DENNA - 5cm
PŁASZCZ - 4cm



BETON C30/37 gr. 35cm
PAPA IZOLACYJNA
TERMOZGRZEWALNA
CHUDY BETON 10cm

PRZEKRÓJ 1-1 1:100

Przejście szczelne dla rury $\varnothing 200$
UWAGA: Dokładna lokalizacja otworu będzie ustalona w trakcie montażu technologii. Otwór i przejście szczelne wykona dostawca technologii w trakcie montażu wyposażenia technologicznego reaktora



RZUT REAKTORA 1:100

$\pm 0,00 = 181,15\text{m n.p.m.}$

UWAGA: Wymiary poddno w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:					
Opis	Data	Nazwisko	Podpis		
Objekt:					
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI	Indeks	Data	Rys. Nr		
ŚCIEKÓW W n. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA	00	04.2015	P 10.236.14		
Bronz: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza	Skala			
	PB	1:100	K01.00		

Rysunek: REAKTOR 16/24/H58 RYSUNEK SZALUNKOWY RZUT, PRZEKRÓJ 1-1		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Jakub Tosiarek	WKP/0196/POOK/06	
	Opracował:	Tomasz Oniszk	-	
	Sprawił:	mgr inż. Lukasz Wierczok	WKP/0175/POOK/05	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
EKOPROMAG
ul. Engeströma 16/59
60-571 Poznań
ekopromag@gmail.com