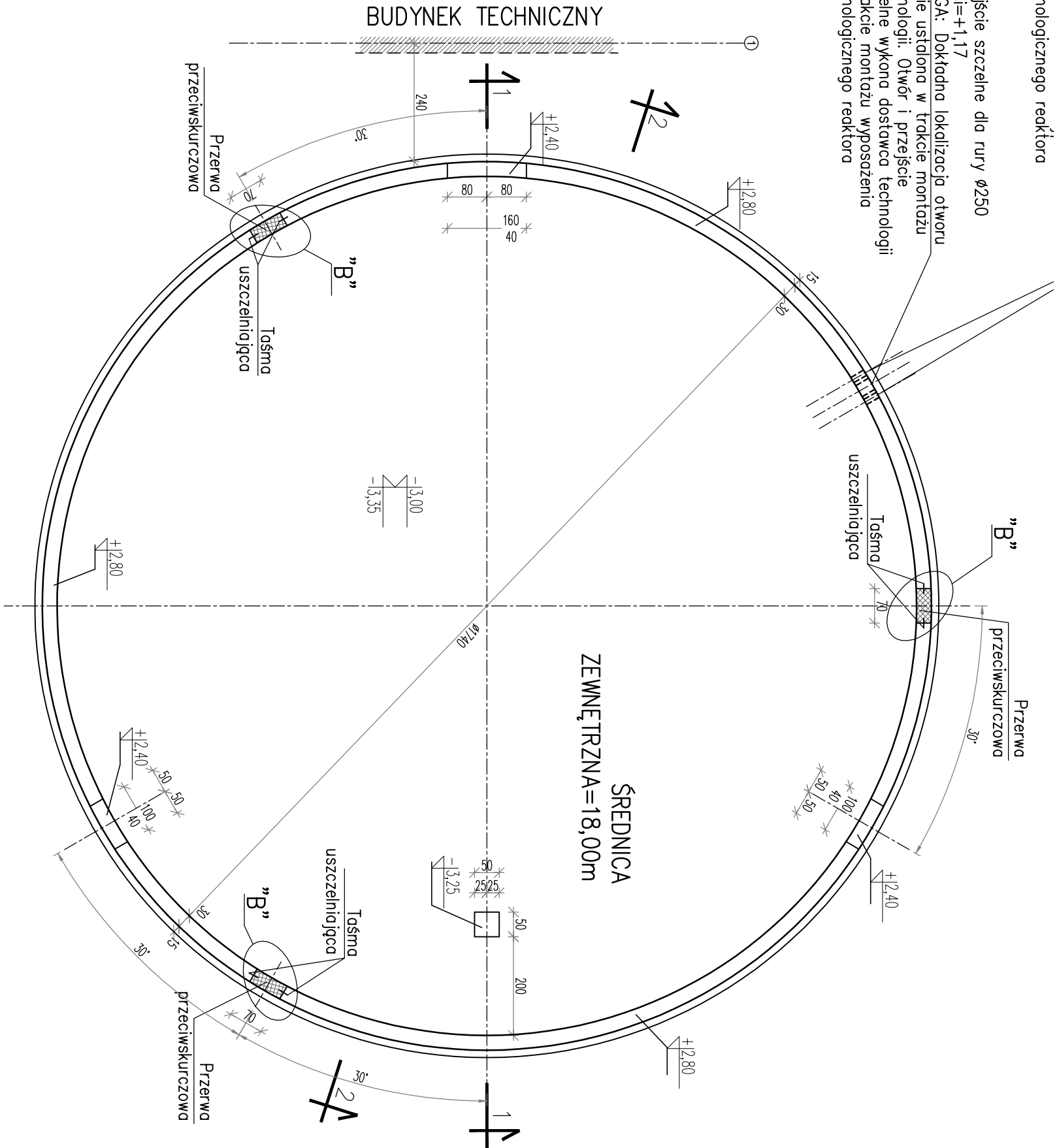


technologicznego reaktora

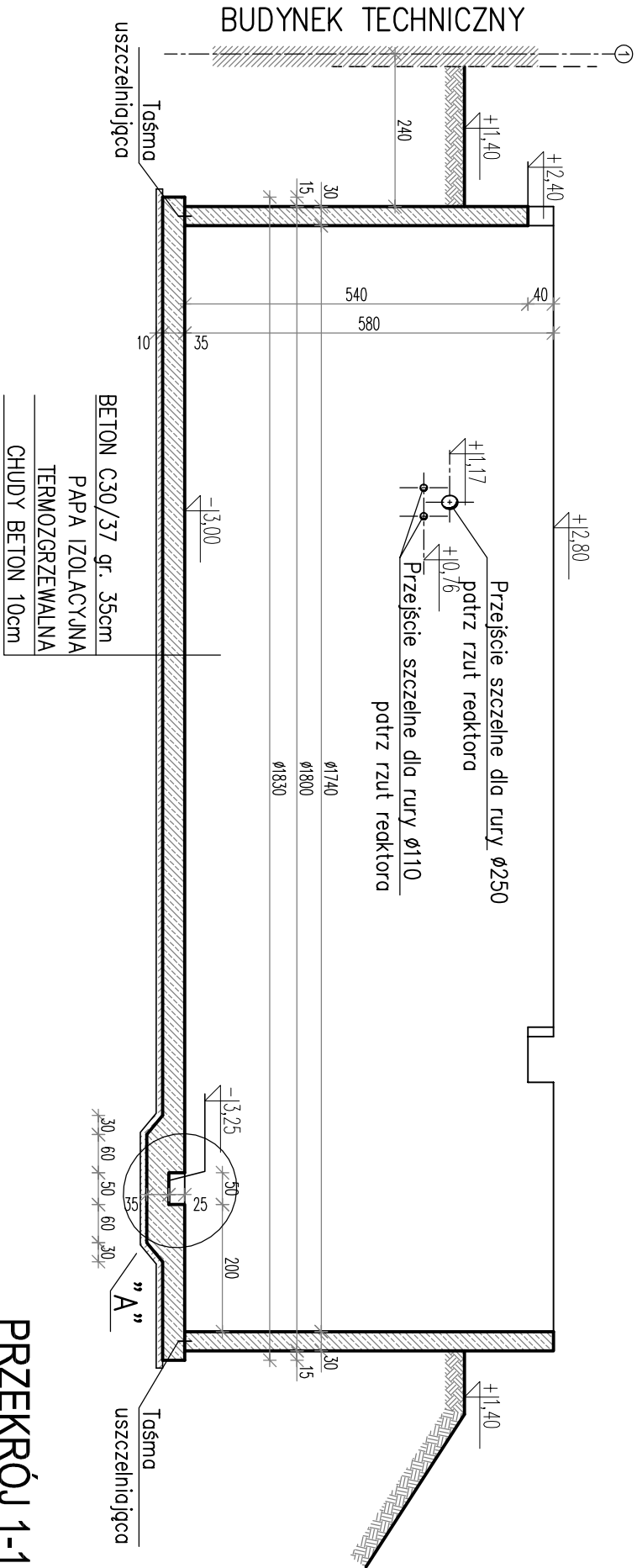
Przebiegię szczelne dla rury Ø250

rz. osi=+1,17

UWAGA: Dokładna lokalizacja otworu będzie ustalona w trakcie montażu technologii. Otwór i przebiegię szczelne wykona dostawca technologii w trakcie montażu wyposażenia technologicznego reaktora



RZUT REAKTORA 1:100



PRZEKRÓJ 1-1 1:100

UWAGI:

1. NIEDOPUSZCZALNĄ JEST ZMIANA GABARYTÓW REAKTORA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ PŁASZCZA.
2. OTWÓR POD PRZEBIEGIĘ SZCZELNE WYKONAĆ PO BETONOWANIU ZBIORNIKA, W TRAKCIE MONTAŻU WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
4. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm PŁASZCZ - 4cm

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH

Nazwa inwestycji:		Indeks		Rys. Nr	
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH		00		11.2017	
Adres inwestycji:		Faza		Skala	
Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagrodowice gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżówniki		PW		1:100	
Branża:		K02.00			
ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA					

Projektant: REAKTOR Ob.3B RYSUNEK SZALUNKOWY RZUT, PRZEKRÓJ 1-1		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Jakub Tosiarek	WP/0196/P00K/06	spec. konstrukcyjno-budowlana	
	Sprawdził:	mgr inż. Lukasz Węszorek	WP/0175/P00K/05	spec. konstrukcyjno-budowlana	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoprojekt
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekoprojekt@gmail.com