

RZUT REAKTORA 3A 1:100

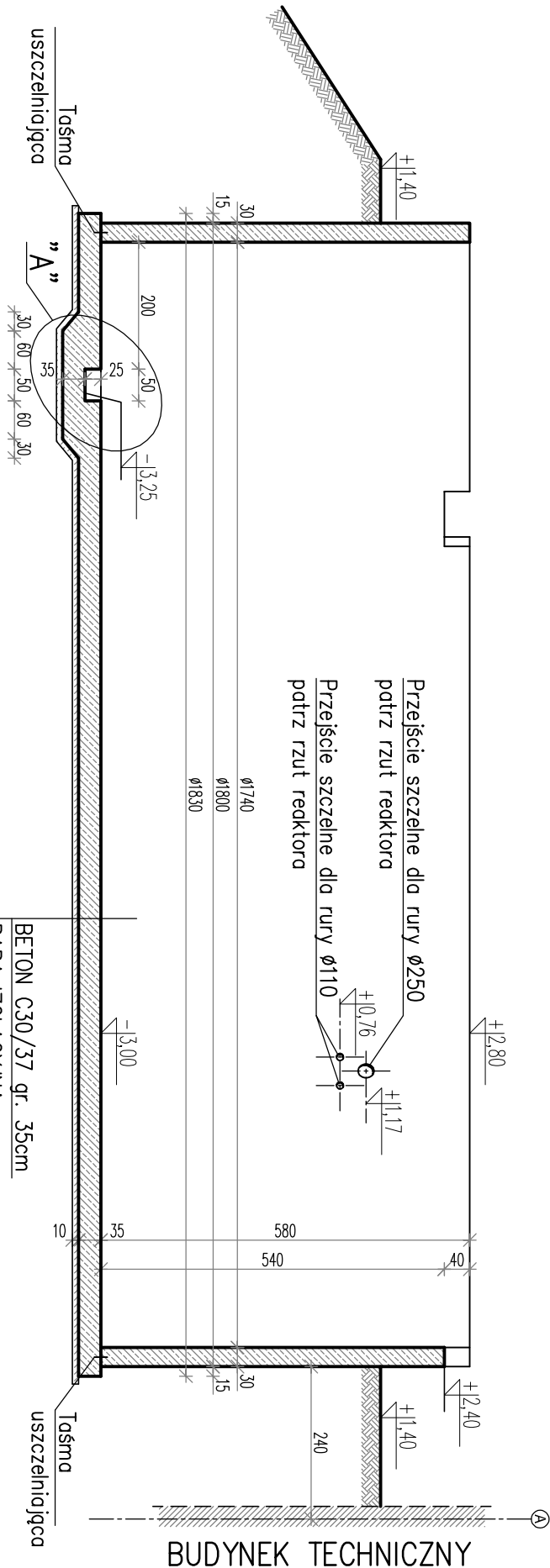
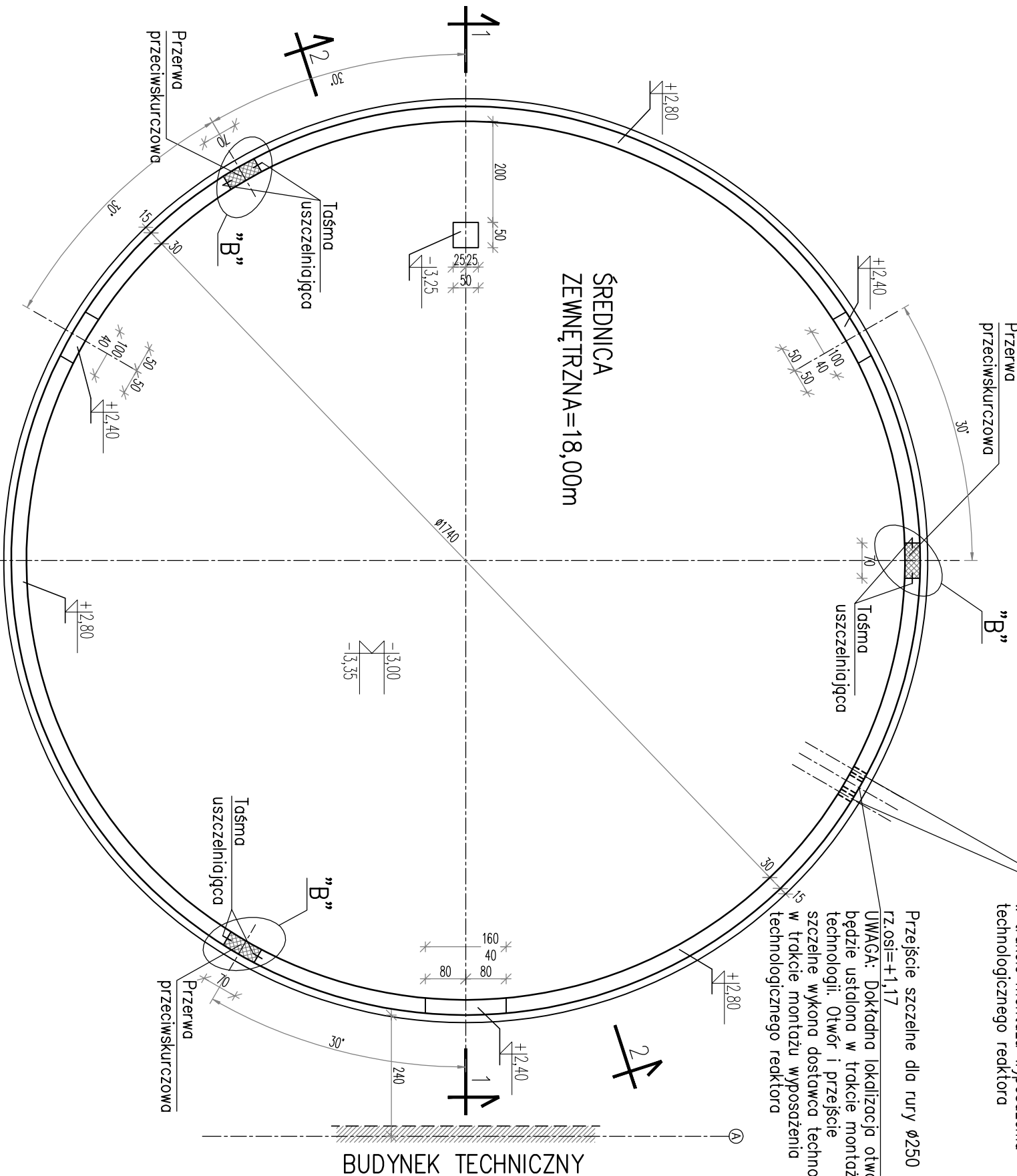
Przejście szczelne dla rury $\varnothing 110$
rz.osi=+0,76

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

Przejście szczelne dla rury $\varnothing 250$
rz.osi=+1,17

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

ŚREDNICA
ZEWNĘTRZNA=18,00m



UWAGI:

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

PRZEKRÓJ 1-1

REAKTORA 3A 1:100

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany		Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH						
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagrodowice gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżowniki						
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA						
Rysunek: REAKTOR Ob. 3A RYSUNEK SZALUNKOWY RZUT, PRZEKRÓJ 1-1		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Indeks		Rys. Nr
	Projektował:	mgr inż. Jakub Tyszczak	WP/0196/P00K/06	Faza	Data	P 05.280/17 K01.00
	Sprawił:	mgr inż. Łukasz Węszorek	WP/0175/P00K/05	PW	1:100	
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekoproMag@gmail.com						