

Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR
Przekrój A-A, B-B, C-C i rzut poziomy

skala 1:100

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE WYKONANIA W/W ELEMENTÓW WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

PROJEKT IZOLACyjNY

ZAMONTOWANIA PRZEJŚĆ SZCZELNYCH NA RUROCIĄGACH

A-A

- podkład betonowy C8/10 /B10/ grub. 10 cm

B-B

- izolacja zewnętrzna z elastycznej, modyfikowanej polimerami grubowarstwowej masy uszczelniającej.

8

- nyasy KMB)

D

- limerami, grubowarstwowej masy uszczelniającej

W

- acja wewnętrzna z dwuskładnikowej barwnej
licy epoksydowej (min. 2 warstwy)

11

- górná želbetowa C35/45 /B45/ grub. 20 cm

	bez ograniczeń w spec. kwater budowlanej
--	--

