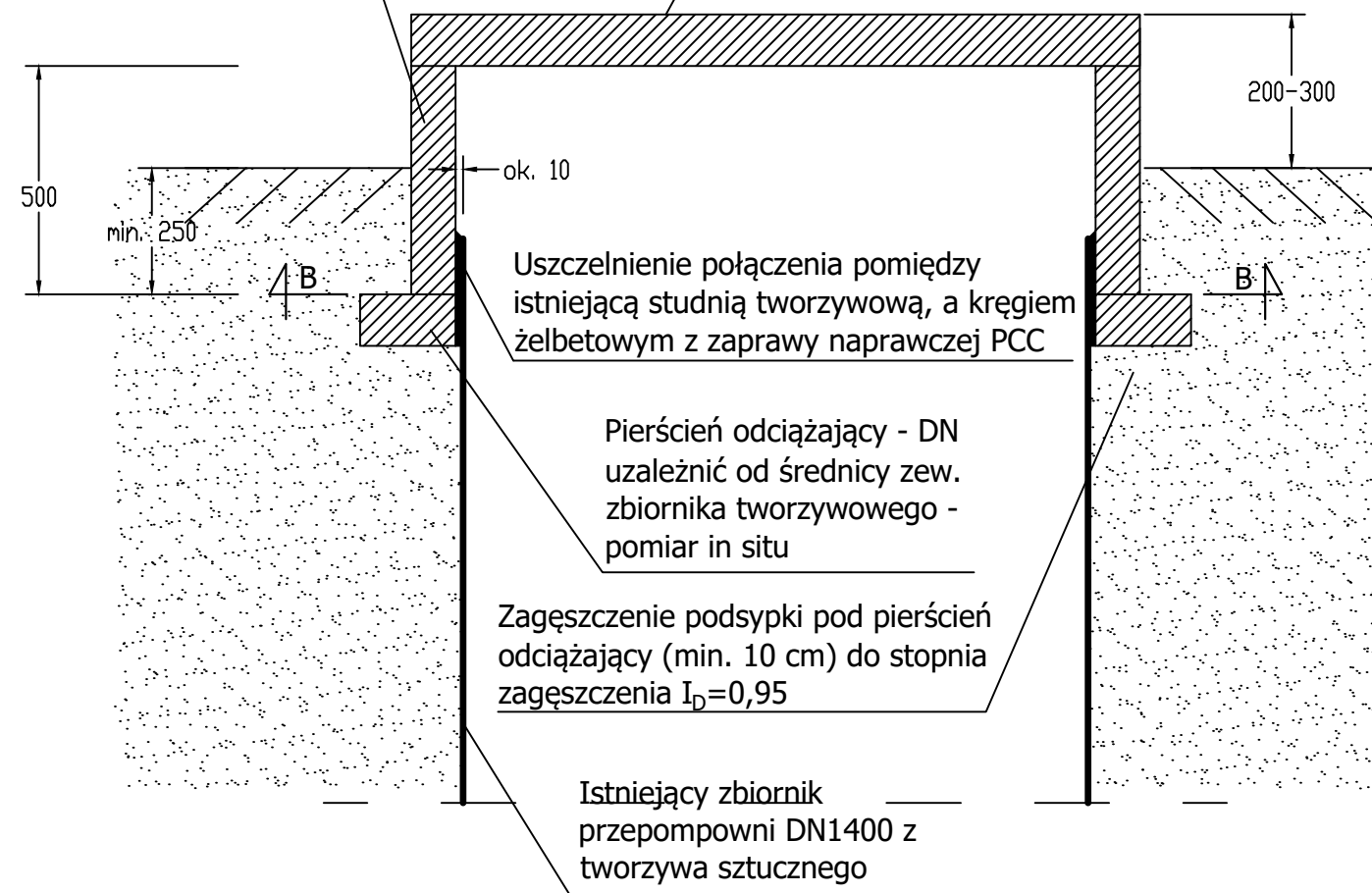


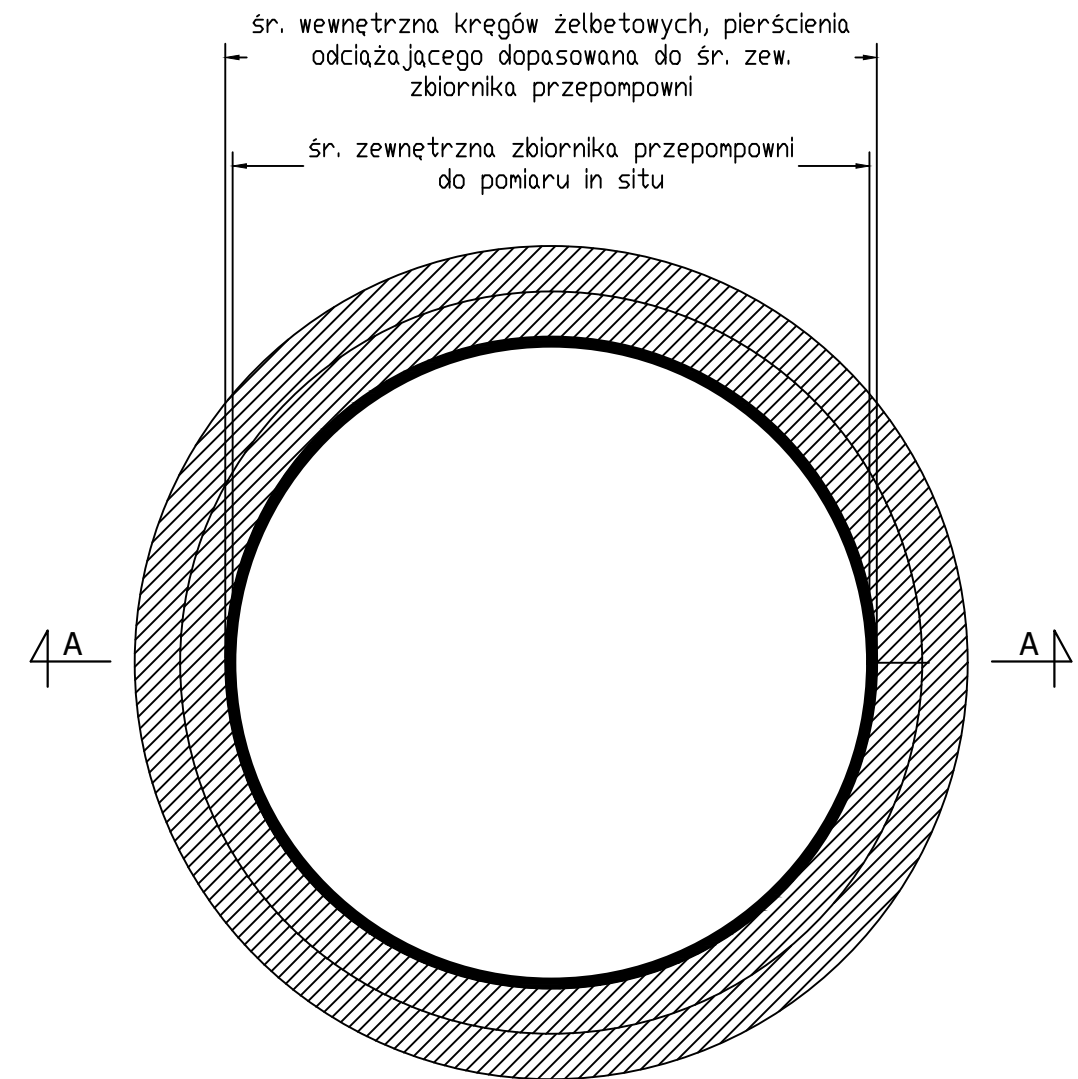
A-A

krąg żelbetowy - DN uzależnić od  
średnicy zew. zbiornika  
tworzywowego - pomiar in situ,

Otwory w pokrywie żelbetowej (DN  
zgodne z kręgiem żelbetowym) wg  
wytycznych w opisie technicznym



B-B



#### Uwagi

1. Wszystkie wymiary podano w mm.

	OPRACOWAŁ	PODPIS	DATA	przepompownia ścieków Rajska, Rumia Schemat montażu pierścienia odciążającego, kręgu i pokrywy z żelbetu	SKALA	NR ARK/IŁOŚĆ ARK. W RYS.
	mgr inż. Rafał Ogrodowicz		27.01.2021 r.			
	PROJEKTOWAŁ	PODPIS	DATA			
	—				---/---	-
	SPRAWDZIŁ	PODPIS	DATA		NR RYS.	8
—				FAZA: WYTYCZNE WYKONANIA REMONTU	NR PROJEKTU:	