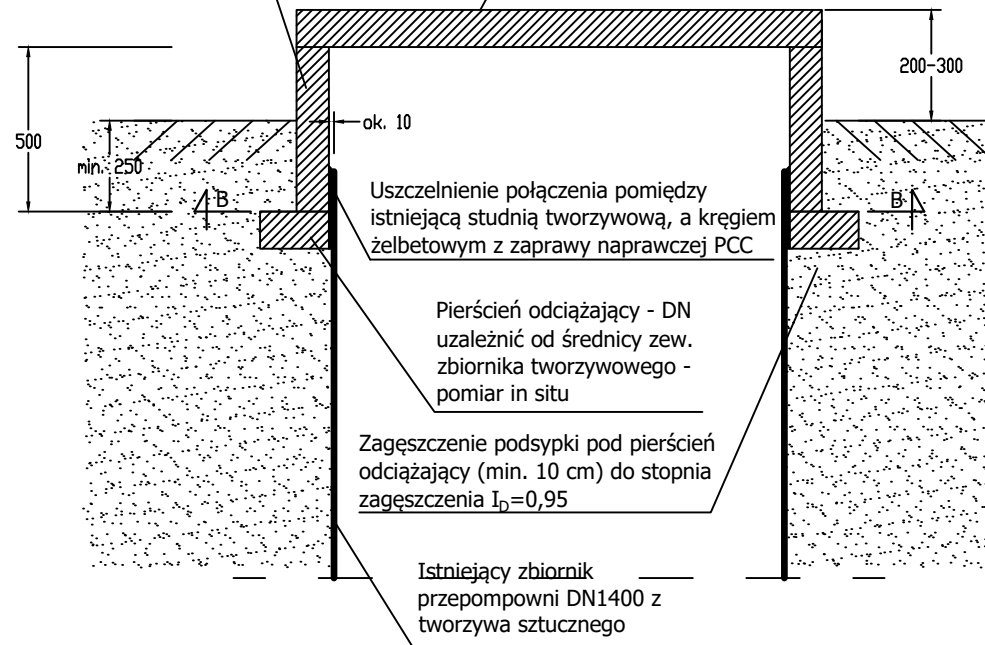


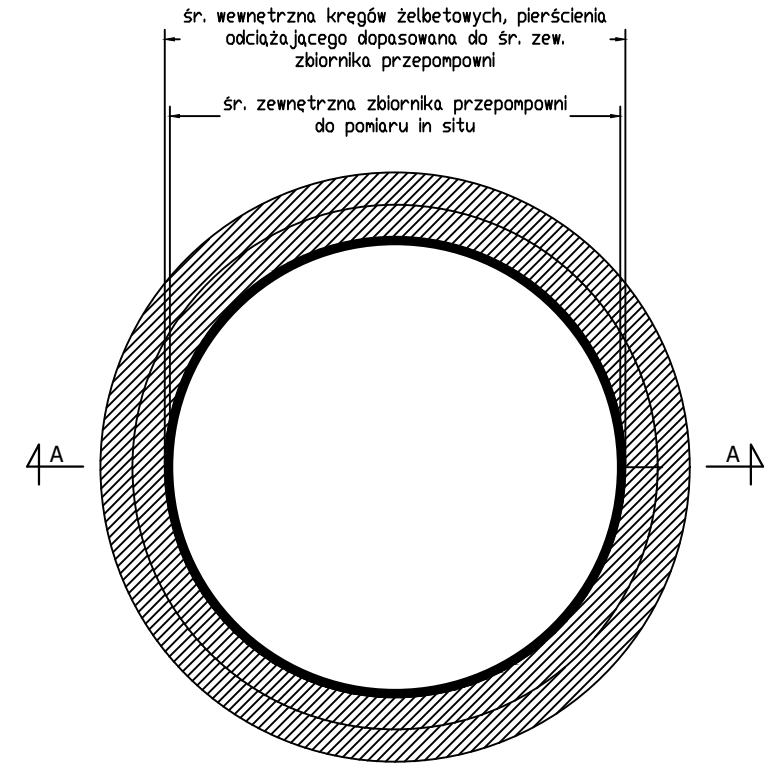
A-A

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

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



B-B



Uwagi

1. Wszystkie wymiary podano w mm.

	OPRACOWAŁ	PODPIS	DATA	przepompownia ścieków WIŚNIOWA Reda Schemat montażu pierścienia odciążającego, kręgu i pokrywy z żelbetu		SKALA		NR ARKILIOŚĆ ARK. W RYS.
	mgr inż. Rafał Ogrodowicz		16.12.2020 r.			---/---		-
	PROJEKTOWAŁ	PODPIS	DATA					
	-				NR RYS.		8	
	SPRAWDZIŁ	PODPIS	DATA					
-				FAZA: WYTUCZNE WYKONANIA REMONTU	NR PROJEKTU:			