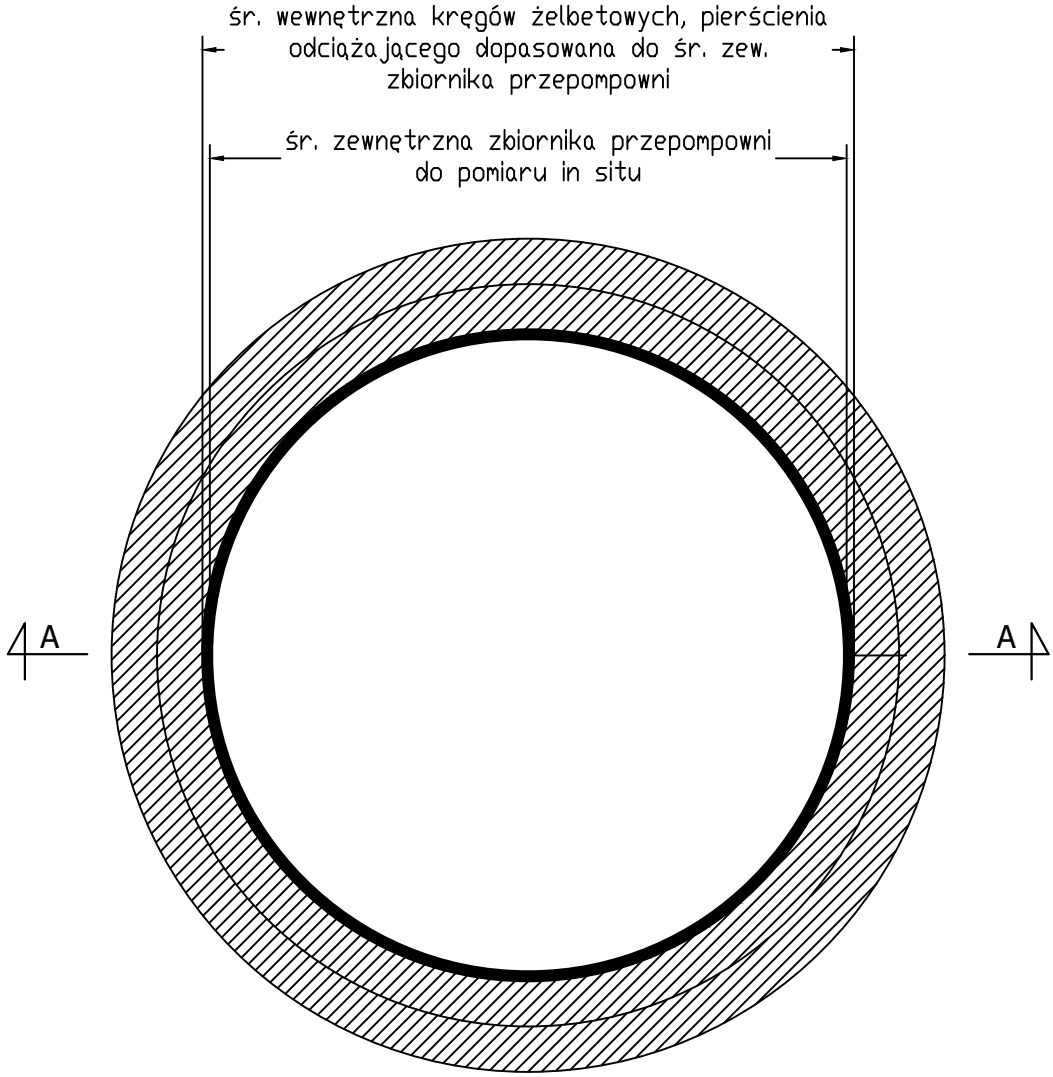
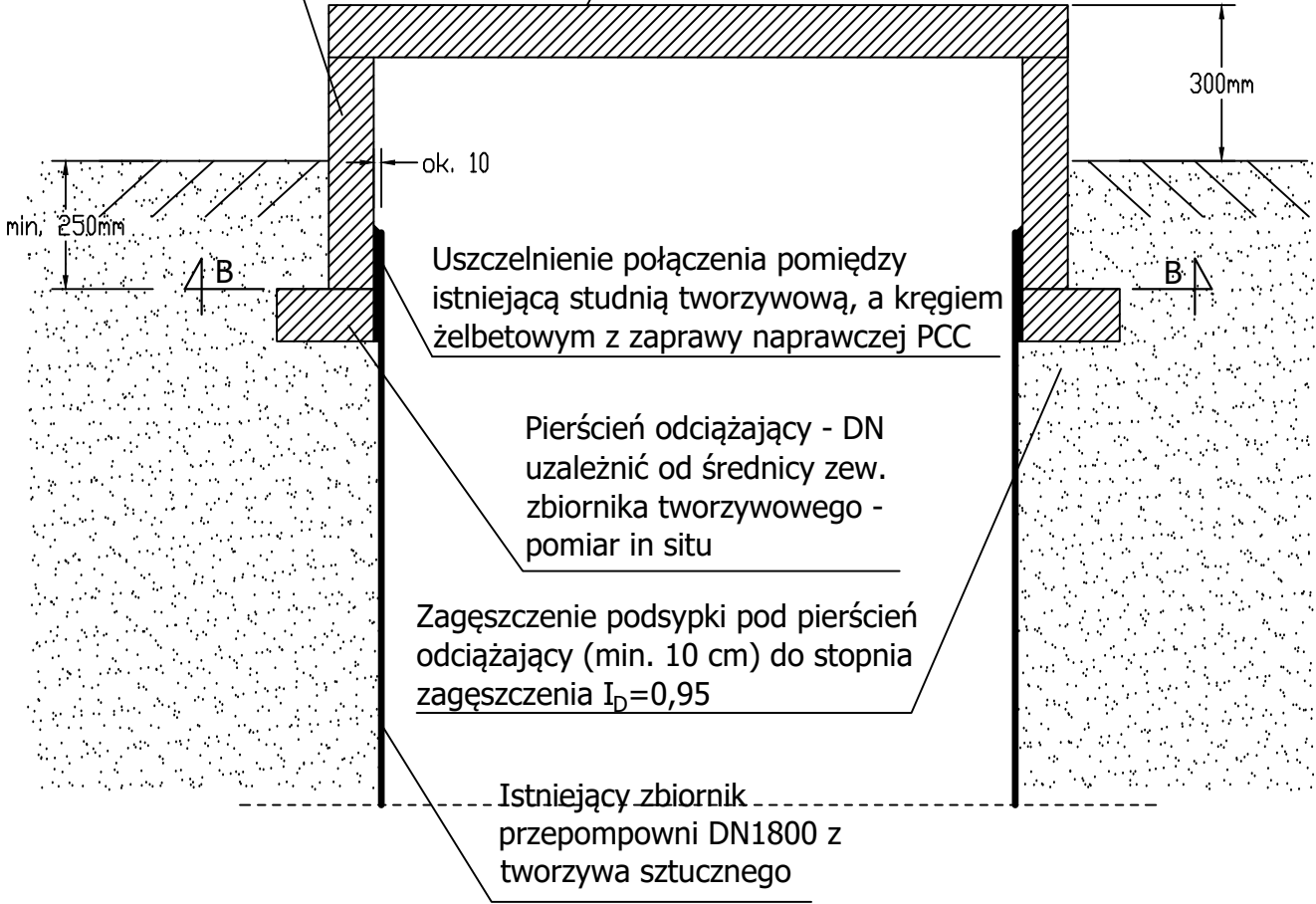


A-A

B-B

Krąg żelbetowy dopasowany do średnicy zewnętrznej zbiornika przepompowni

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



- Uwaga:
1. Przedstawione rozwiązanie należy traktować jako ideowe
 2. Posadowienie oraz współczynniki zagęszczenia winny zostać dobrane przez uprawnionego projektanta na podstawie uprzednio wykonanych badań podłoża gruntowego.
 3. Pokazane na rysunku domiary odnoszą się do terenu projektowanego

OPRACOWAŁ	PODPIS	DATA	przepompownia ścieków Wejherowska w Redzie Schemat montażu pierścienia odciążającego, kręgu i pokrywy z żelbetu		SKALA	NR ARK/IŁOŚĆ ARK. W RYS.
mgr inż. Michał Smoleński		05.12.2020 r.			---/---	-
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	DATA			Załącznik nr 7	
—						
SPRAWDZIŁ	PODPIS	DATA	FAZA: WYTYCZNE WYKONANIA REMONTU	NR PROJEKTU:		
—						