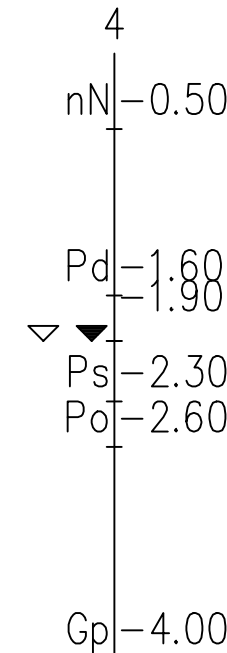
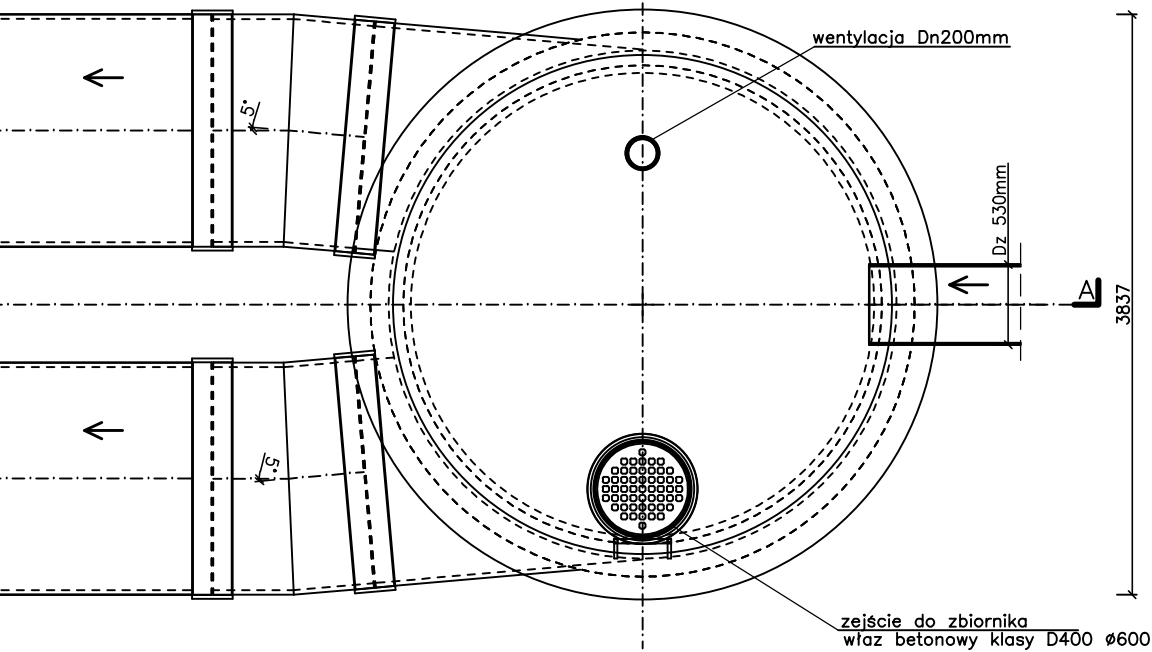
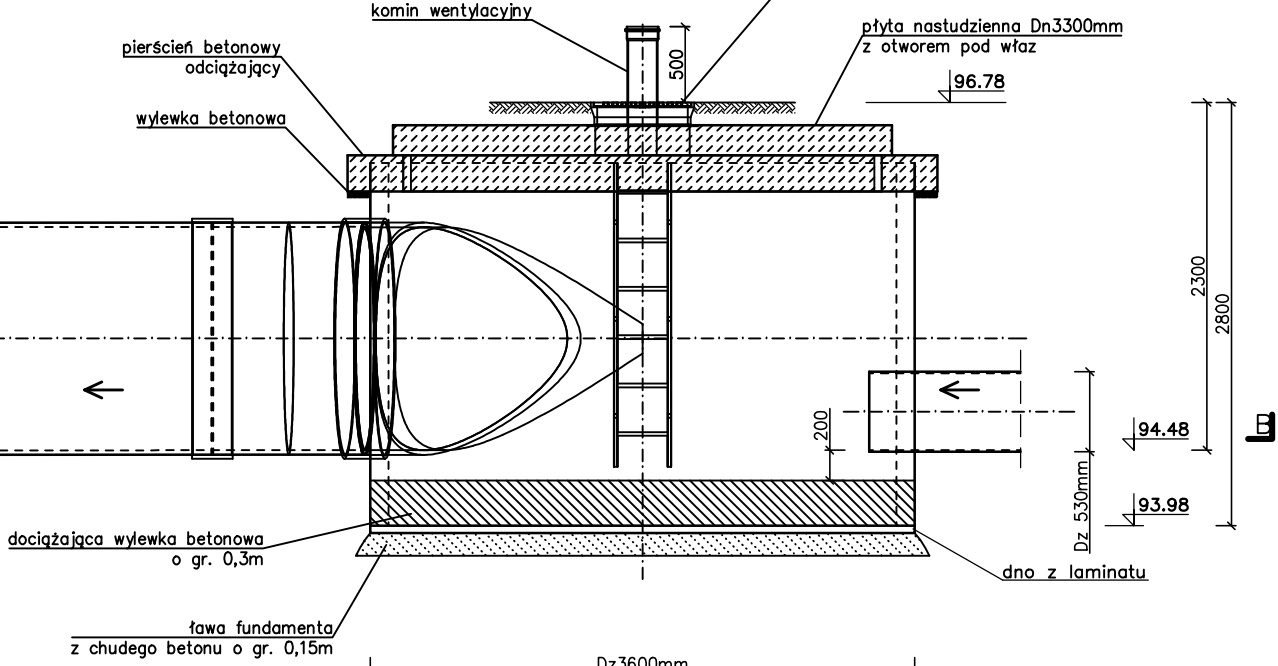
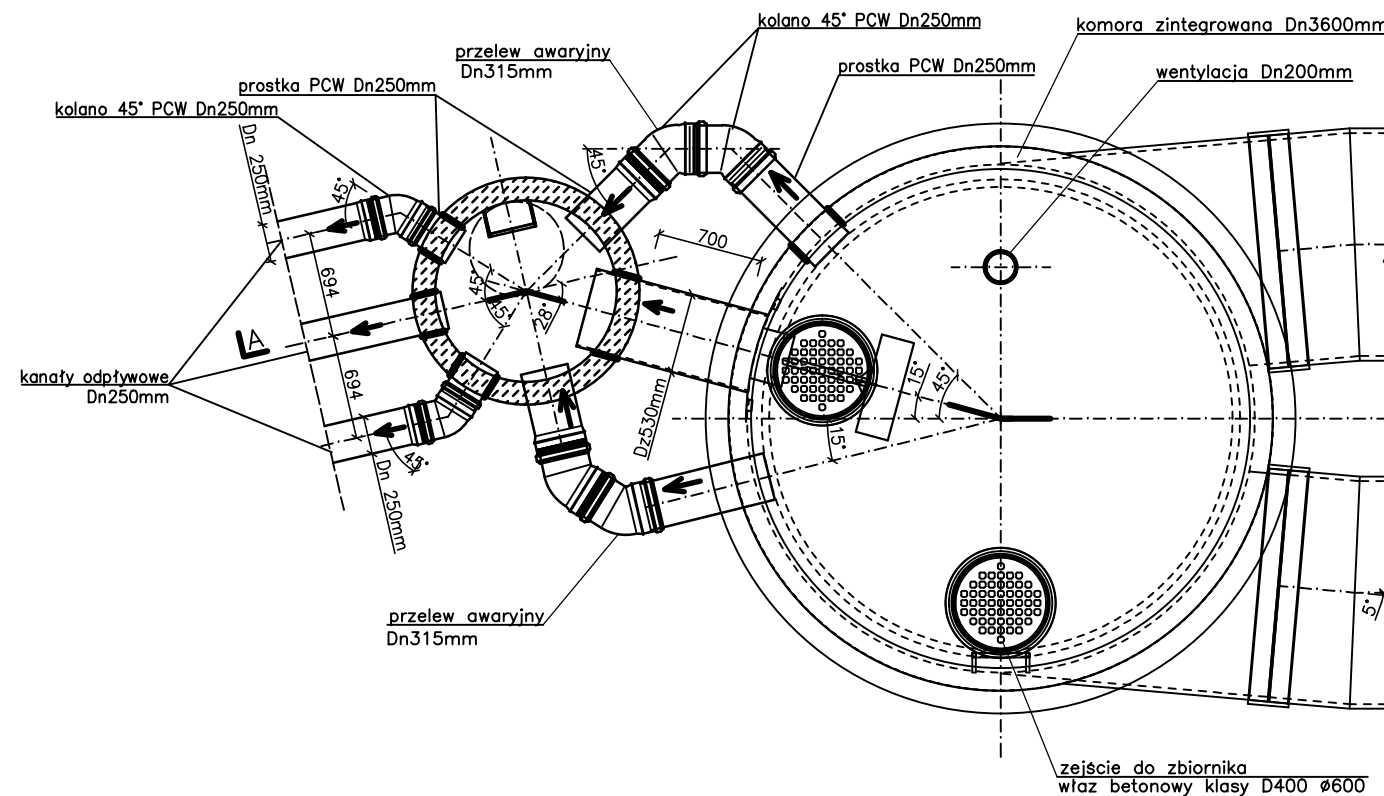


ZBIORNIK RETENCYJNY ZbR-2




Przekrój B-B



Zbiornik retencyjny ZbR-2 wykonany z dwóch równolegle ułożonych wózków rur o przekroju kołowym z wyłotami katowymi 5°, z żywic poliesterowych zmocnianych włóknem szklanym (GRP) PN1 o sztywności obwodowej SN10 kN/m² o średnicy Dn1500mm (Dz1536mm) o długości zbiornika licząc w osi L=2x112,0m integrowany ze studniami Dn3600mm (2zst.: na dopływie i odpływie), zbiornik w studni L=112,0m na odpływie wyposażony w pływakowy regulator przepływu.

UWAGA:

- Rysunek regulatora przepływu jest rysunkiem poglądowym na podstawie danych od jednego z potencjalnych dostawców. Szczegóły dotyczące budowy i wymogów montażowych regulatora ustalić na etapie inwestycji po wyborze konkretnego dostawcy.

 KOLEKTORSERWIS ul. A. Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY		INWESTOR	
		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno			
		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		ZBIORNIK RETENCYJNY ZbR-2			
ZAMIERZENIE - BUDOWLANE					
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE					
TOM					
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP.0273.PODS.14 specjalność instalacyjno-inżynierska			1:50	03.02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia nr 675/855Lo specjalność instalacyjno-inżynierska			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT				07.2020	IS
					STADIUM
					NR OBIEKTU