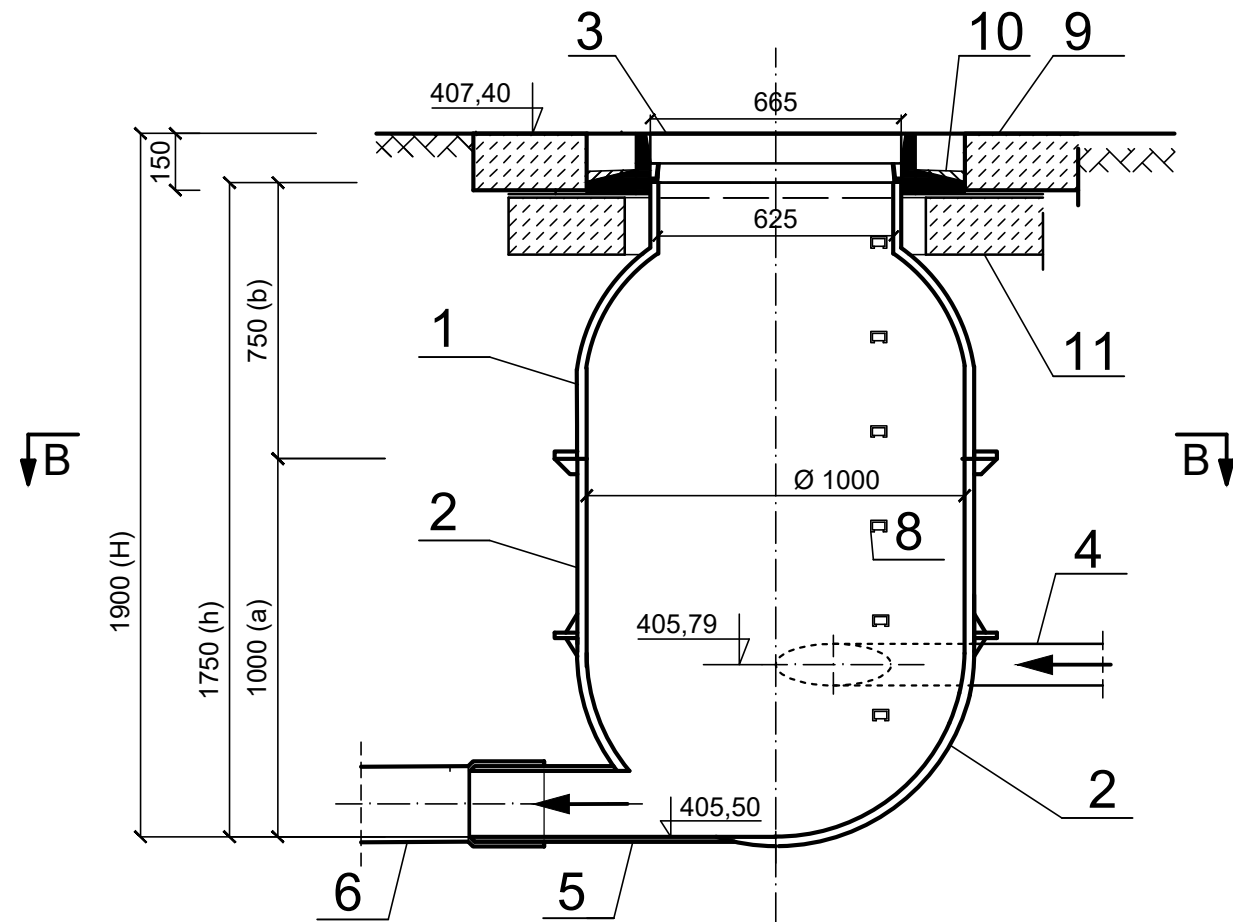
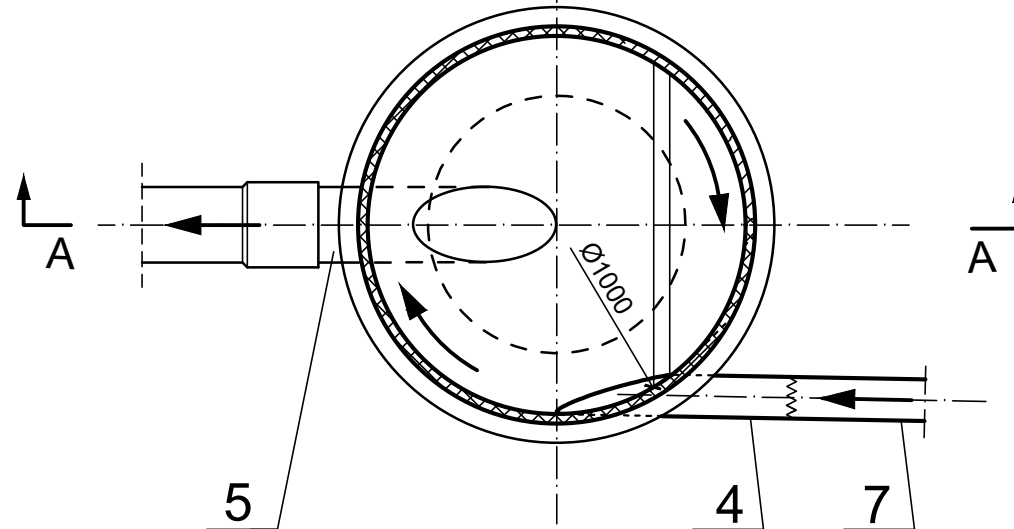


Studnia rozprężna
SR.BC

A-A



B-B



LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE Ø1000 h =500 - 750
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE Ø1000 h=1000 lub h=700
3. Właz żeliwny klasy D400
4. Króciec wlotowy PE Ø110 mm lub PE Ø160mm
5. Króciec odpływowy PE Ø200 mm
6. Projektowany kanał grawitacyjny
7. Rurociąg tłoczny PE
8. Stopnie zjazdowe żeliwne lub stalowe pokryte tworzywem sztucznym wg PN
9. Pierścień zabezpieczający Ø1000 beton
10. Zaprawa cementowa M50
11. Pierścień betonowy odciążający Dn800

UWAGA:

1. Pozostałe studnie wykonać analogicznie.
2. Studnię SR.A wyposażyć dodatkowo w pierścień studni rozprężnej PE Ø1000, h=500mm.

Tabela. Zestawienie wymiarów studni rozprężnych.

Nazwa studni	a [mm]	b [mm]	h [mm]	H [mm]	Schemat
SR.D	1000	640	1640	1790	
SR.A	1000	560	2060	2210	

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH	
	OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT WYKONANIA STUDNI ROZPRĘŻNEJ	
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		SKALA 1:20
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu	PODPIS	NUMER RYSUNKU 08.04.00
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska	DATA OPRACOWANIA 13.04.2016	BRANŻA IS
		STADIUM PB
		NR OBIEKTU I