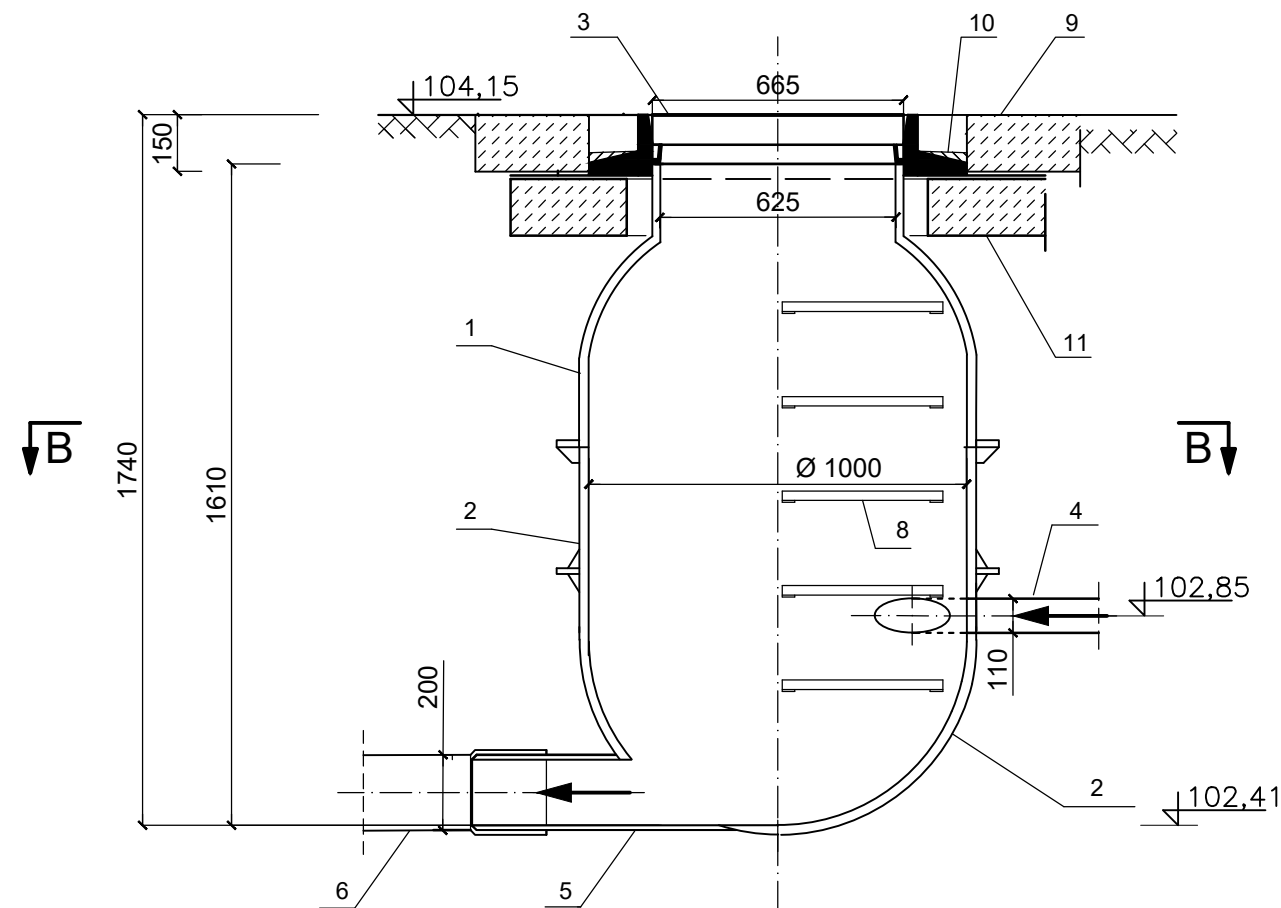
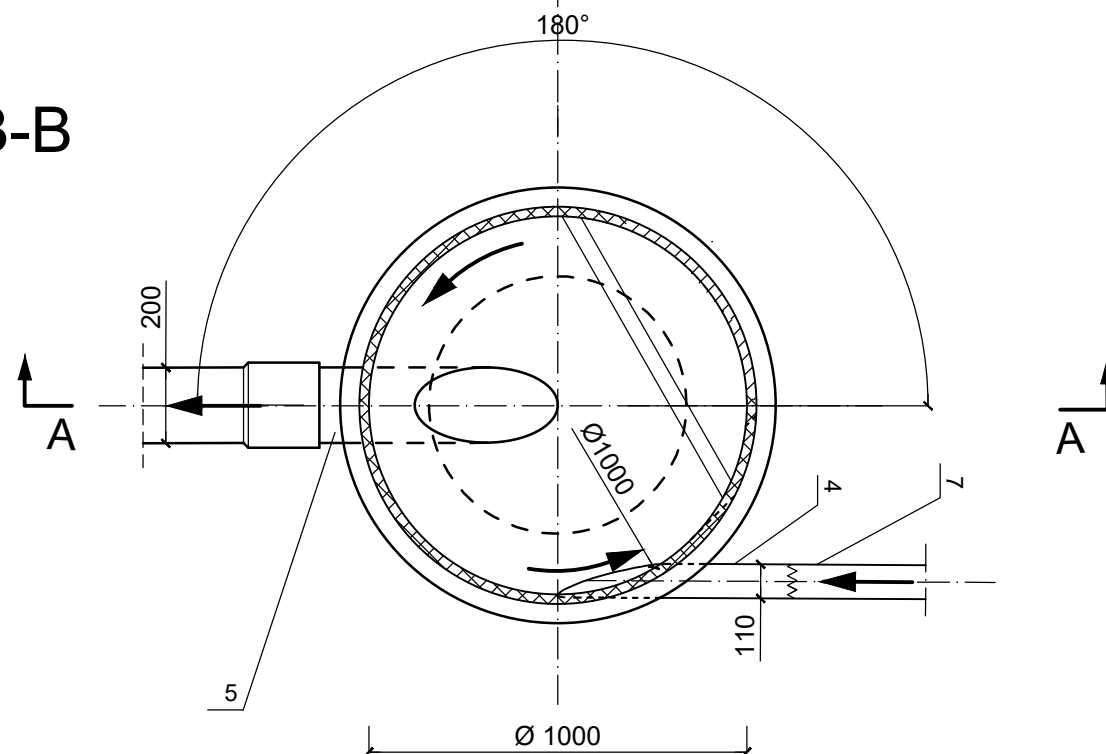


A-A

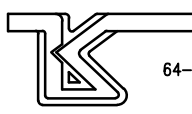


B-B



**LEGENDA:**

1. Stożek studni rozprężnej PE Ø1000 h =610 mm
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE Ø1000 h=1000 mm
3. Właz żeliwny klasy D400 wyposażony w biofiltr neutralizujący nieprzyjemne zapachy
4. Króciec wlotowy PE Ø110mm
5. Króciec odpływowy PE Ø200 mm
6. Projektowany kanał grawitacyjny PCW Ø200 mm
7. Rurociąg tłoczny PE100 SDR17
8. Stopnie żlazowe żeliwne lub stalowe pokryte tworzywem sztucznym wg PN
9. Perścień zabezpieczający Ø1000 beton
10. Zaprawa cementowa M50
11. Pierścień betonowy odciażający Dn800

 Biuro Usług Inżynierskich <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa OBIĘKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGIE NOWE		SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ			
PROJEKTANT mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu	PODPIS	SKALA ———	NUMER RYSUNKU 06.05		
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska	PODPIS	SKALA ———	02.2022	IS	PB
					NR OBIĘKTU XXVI