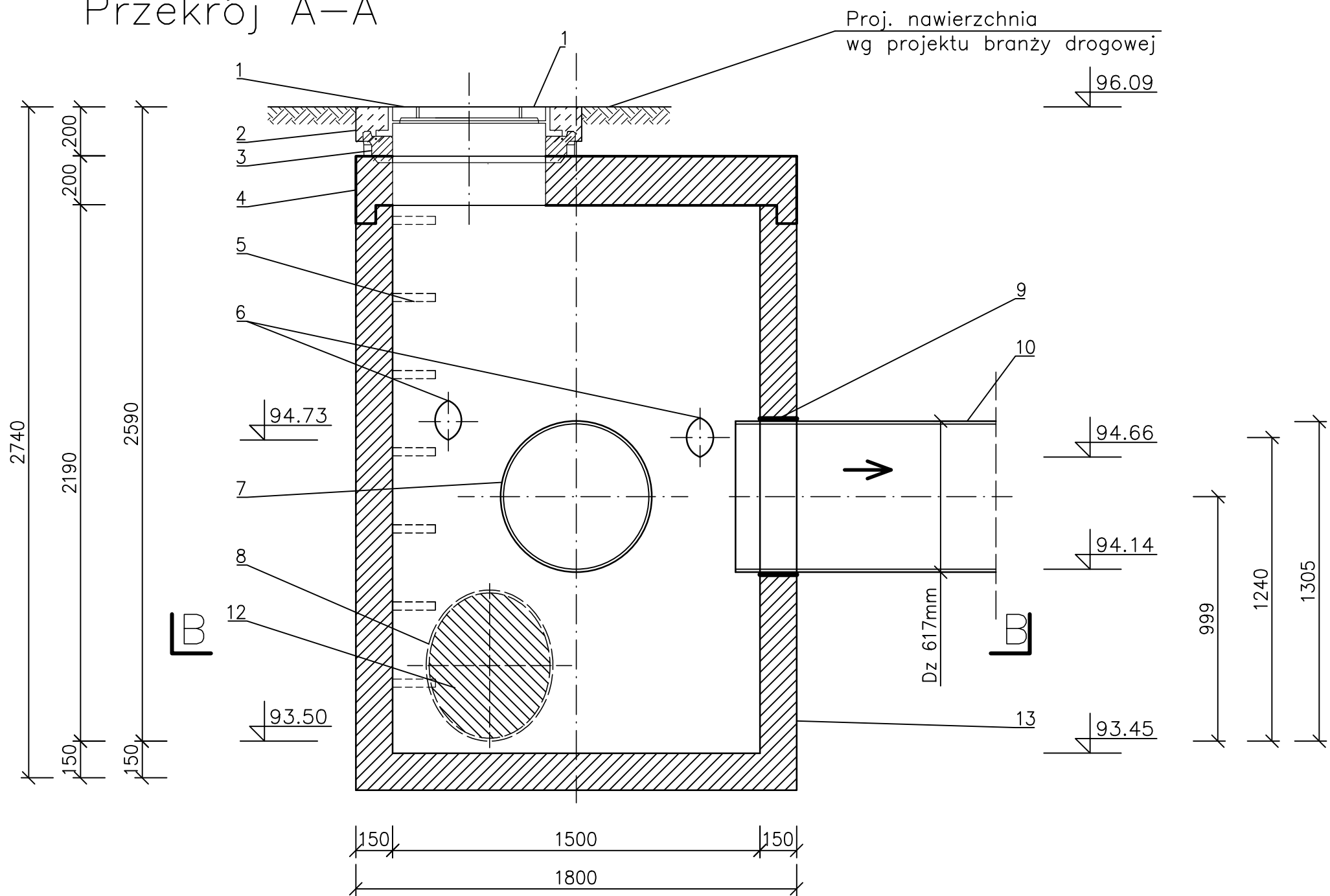
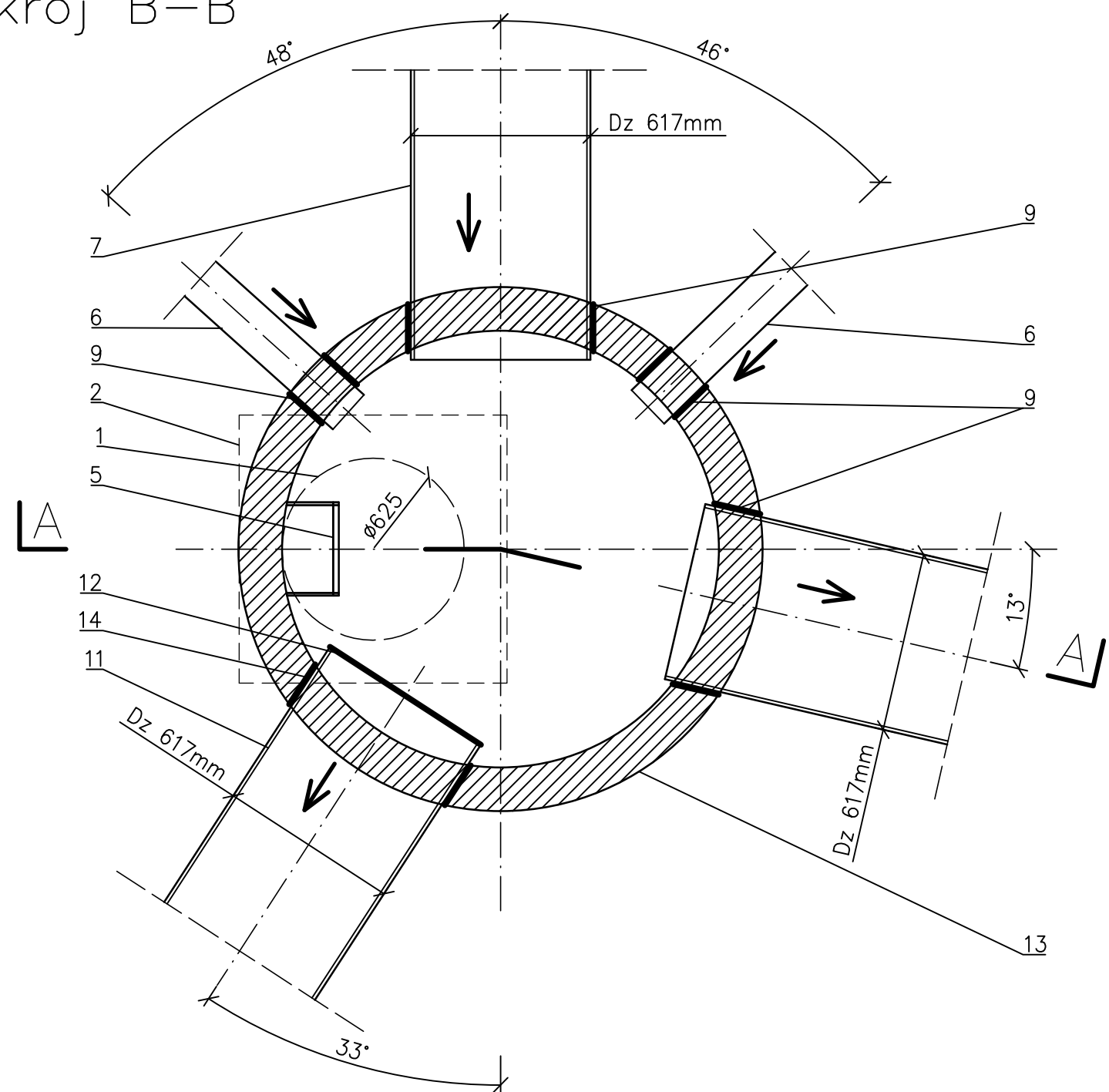


Studnia DA1

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Lp.	Wyszczególnienie
1.	Właz żeliwny Dn600mm klasy D400
2.	Płyta żelbetowa naprawcza o wymiarach 920x920x160
3.	Pierścień wyrównawczy
4.	Pokrywa stropowa
5.	Stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym
6.	Kanał dopływowy PCW Dn160mm
7.	Kanał dopływowy GRP Dn600mm
8.	Kanał odpływowy, zasłepiony GRP Dn600mm
9.	Tuleja przejściowa
10.	Kanał odpływowy GRP Dn600mm
11.	Kanał odpływowy GRP Dn600mm
12.	Korek z GRP Dn600mm
13.	Studnia żelbetowa Dn1500mm
14.	Przejście szczelne

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS ul. A. Mickiewicza 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY		INWESTOR		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		<div>MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno</div> <div></div>				
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
TOM		STADNIA DA1				
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/P/005/14 specjalność instalacyjno-izyngierijna		1:25	05.02		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia nr 67505SLa specjalność instalacyjno-izyngierijna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	inż. K. Krajewska		07.2020	IS	PB	