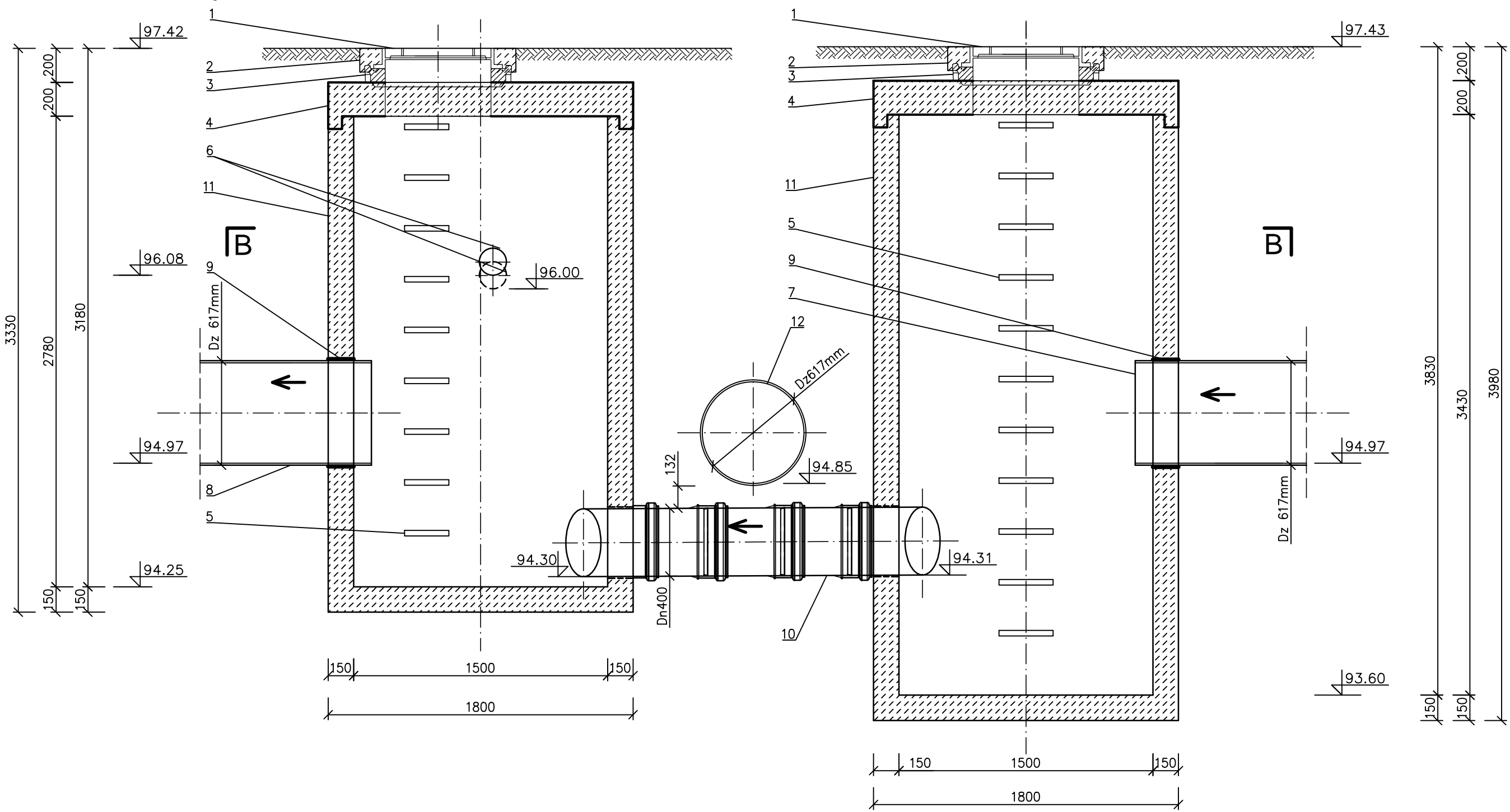


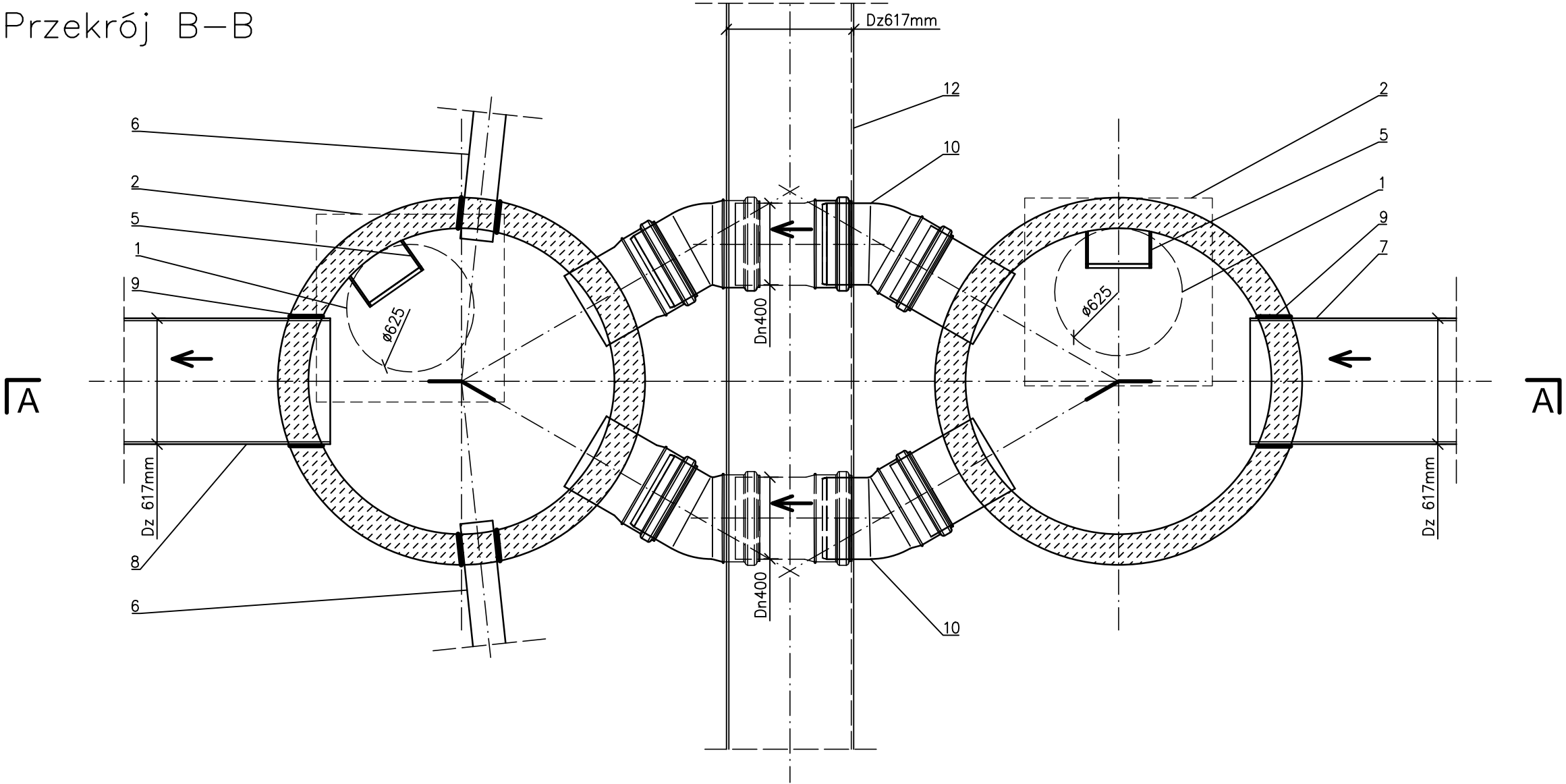
Studnia DA24.3

Studnia DA24.4

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 złazowe pokryte tworzywem sztucznym
6.	Kanał dopływowy PCW Dn160mm
7.	Kanał dopływowy GRP Dn600mm
8.	Kanał odpływowy GRP Dn600mm
9.	Tuleja przejściowa
10.	Kanał PCW Dn400mm
11.	Studnia żelbetowa Dn1500mm
12.	Proj. kanał kanalizacji ogólnospławnej GRP Dn600mm

<div><div>KOLEKTOR SERWIS</div></div> <div>ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		<div>ZAMAWIAJĄCYINWESTOR</div> <div>MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno</div> <div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		STUDNIA DA24.3 I DA24.4			
TOM					
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZĘŻNIK uprawnienia projektanta nr WWP0223/P005/14 specjalność: instalacyjno-inżynierska		1:25	05.04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia nr 67505SLp specjalność: instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	inż. K. Krajewska		07.2020	IS	PB
					NR OBIEKTU