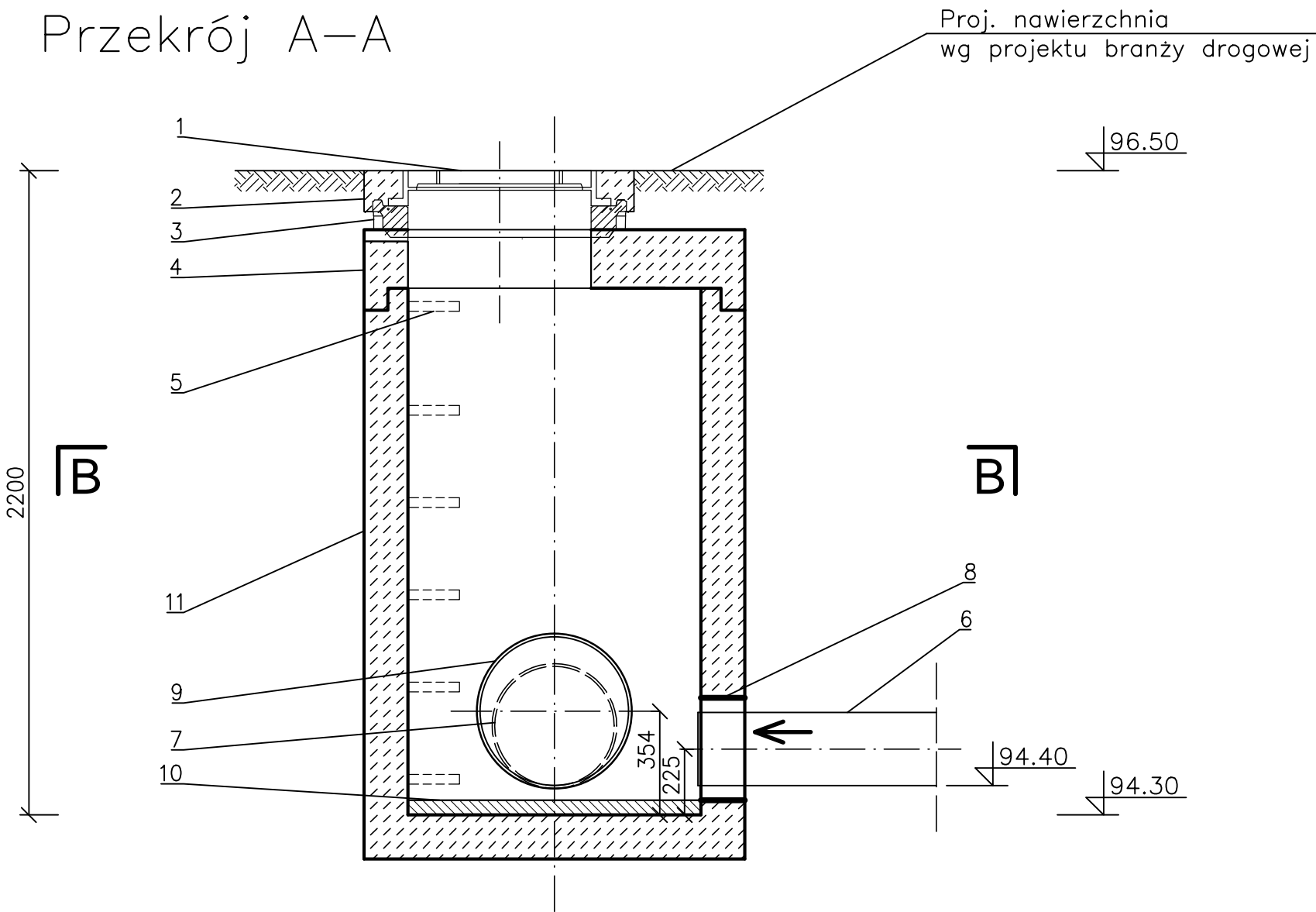
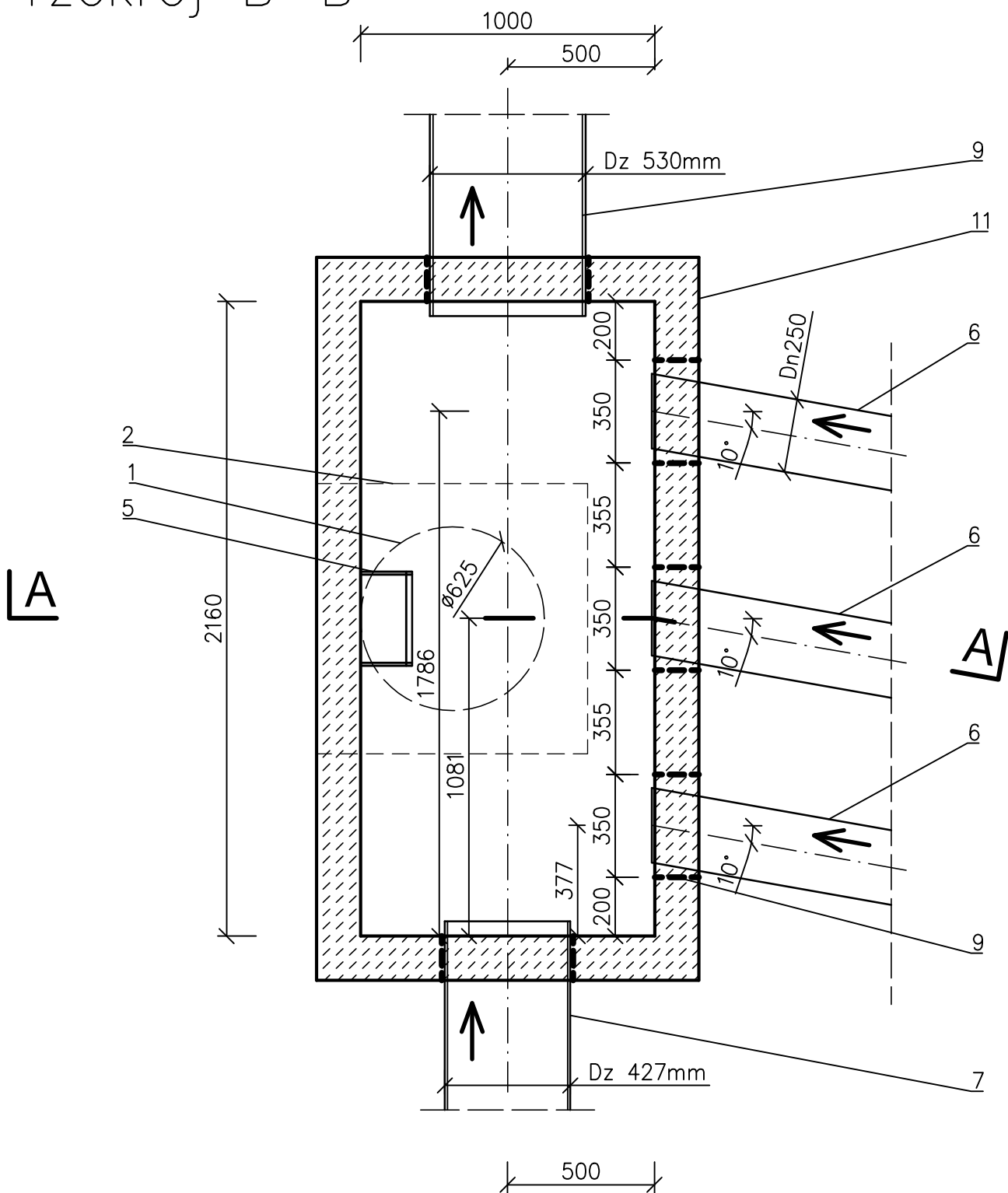


Komora DA9

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 Dn250mm
7.	Kanał dopływowy PCW Dn400mm
8.	Tuleja przejściowa
9.	Kanał odpływowy GRP Dn500mm
10.	Wylewka betonowa o gr. 5cm
11.	Komora żelbetowa 2160x1000x2200

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul. A. Kmiecia 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY		INWESTOR	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		MIASTO LESZNO			
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno			
TOM		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		KOMORA DA9			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POCS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		1:25	05.03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	inż. K. Krajewska		07.2020	IS	PB