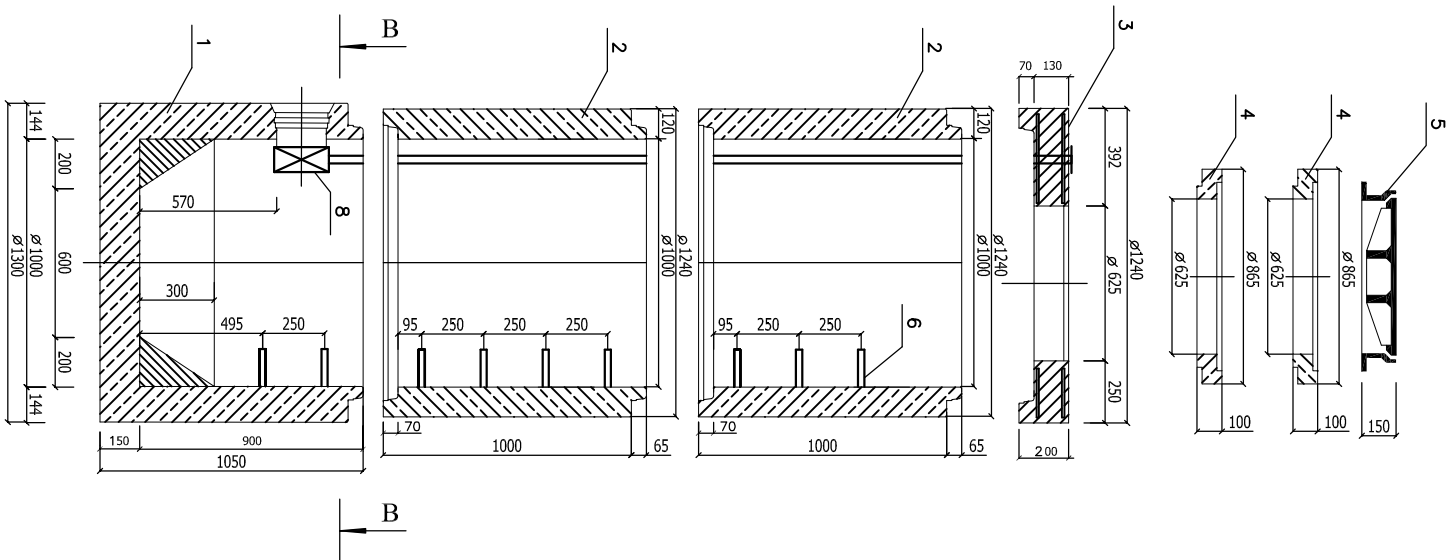
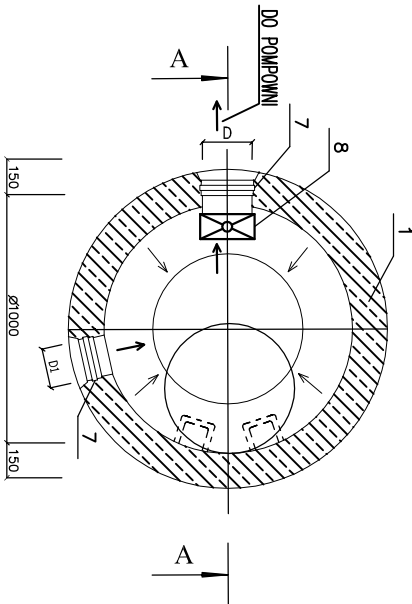


PRZEKRÓJ A – A




PRZEKRÓJ B – B



Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złocze z uszczelką DN1000, z kintęq, wysokość: h1=900mm	1
2	Kręq betonowy DN1000, h=1000mm, złocze z uszczelką	2
3	Płyta pokrywowa żelbetowa 1000/ 625 x 200, zbrojona	1
4	Pręsień dystansowy 625 x 100	2
5	Właz żeliny okręgly ø600 typu ciężkiego z pokrywą z wypełnieniem betonowym i z otworami wentylacyjnymi, z zabezpieczeniem przed obrotem 2 ryglami	1
6	Stopnie złączowe żelinye	
7	Przejście szczelne ø200 do D i D1	2
8	Zasiwka odcinająca kolnierzowa DN200 z zabudową teleskopową	1

UWAGA:
W studni osadczej zamontować system neutralizacji uciążliwych zapachów zgodnie z wytycznymi producenta.

	DfE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96			
	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochoneczko	upr.nr 9/98	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Investor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźnio oraz Bronisławów		
Branża: SANITARNA		Nazwa rysunku: Schemat studzienki osadczej		Nr rys. 28