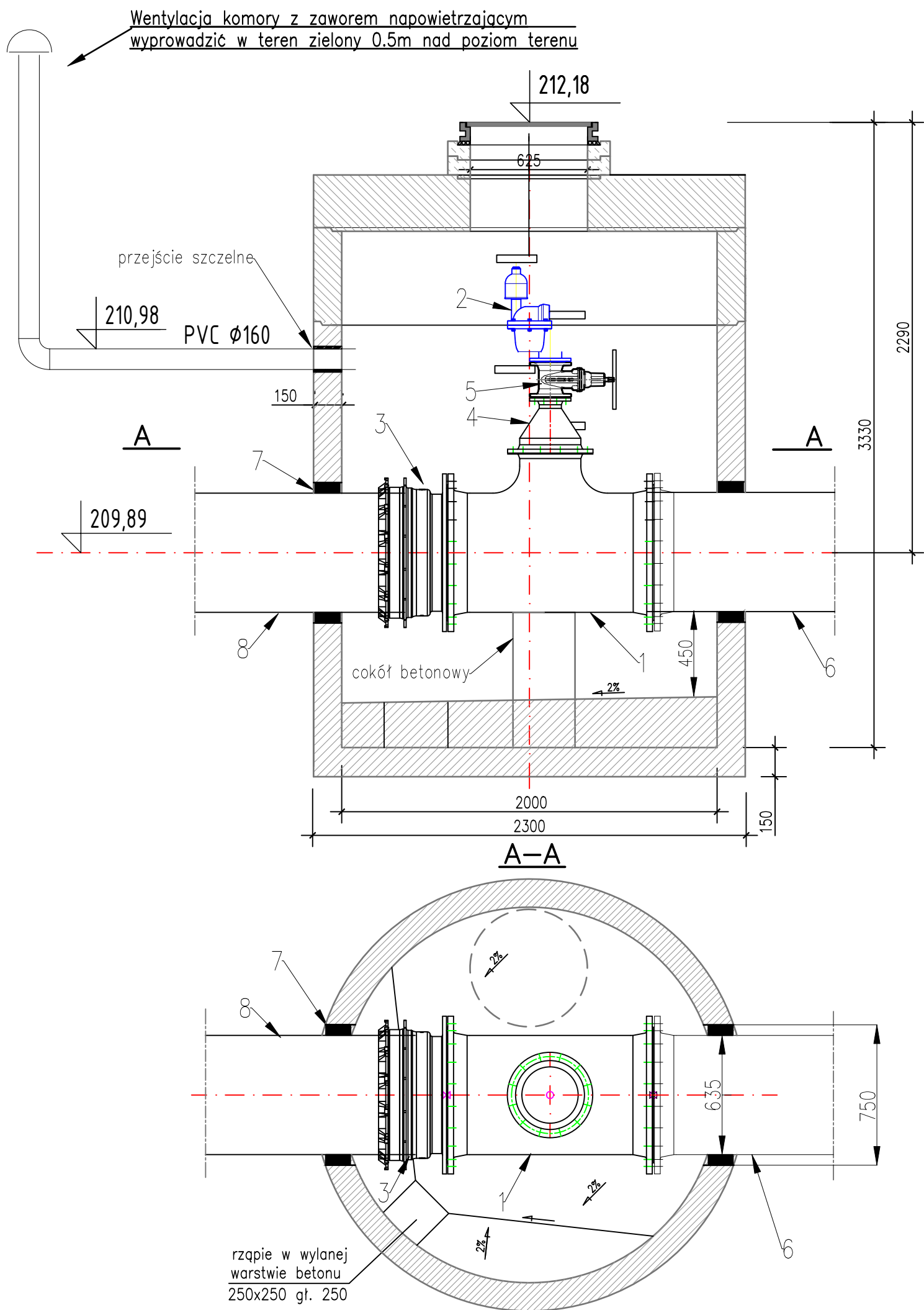



STUDNIA DN2000 Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM DN100



1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN600/DN300 mm.
2. Zespół napowietrzająco-odpowietrzający DN100.
3. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN 600mm.
4. Zwężka dwukołnierzowa DN300/DN100 mm.
5. Zasuwa kołnierzowa krótka DN100 mm z kółkiem ręcznym.
6. Króciec jednokołnierzowy Dz 635 mm L=1000 mm
7. Łańcuch uszczelniający typ A2, ŁU-8, ilość ogni 22, max. moment dokręcania 54 Nm.
8. Rura wodociągowa żeliwo sferoidalne Dz 635 mm

UWAGA: Łańcuch uszczelniający nie może przenosić obciążenia poprzecznego wynikającego z ciężaru rury wraz z medium. Studnię zamówić z otworami wykonanymi fabrycznie o równomiernym kształcie kołowym i wygładzonej powierzchni pod montaż łańcucha.

Inwestor: PWiK Sp. z o.o. - Gliwice Budowa sieci wodociągowej magistralnej DN600 mm wzdłuż ul. Portowej w Gliwicach ETAP II - odcinek w śladzie projektowanej ścieżki rowerowej.	Skala: 1:25		Data	Nazwisko	Podpis
	Stadium: PB	Projektował:	02. 2023r	J. Mikołaj upr. bud. SLK/3891/PWOS/11	
		Sprawdził:	02. 2023r	W. Przybycin upr. bud. SLK/8702/PBS/19	
Studnia z zaworem N-O					
	Nr proj. PB-138	Nr rys. PB-138-R-05			Arkusz
	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.				