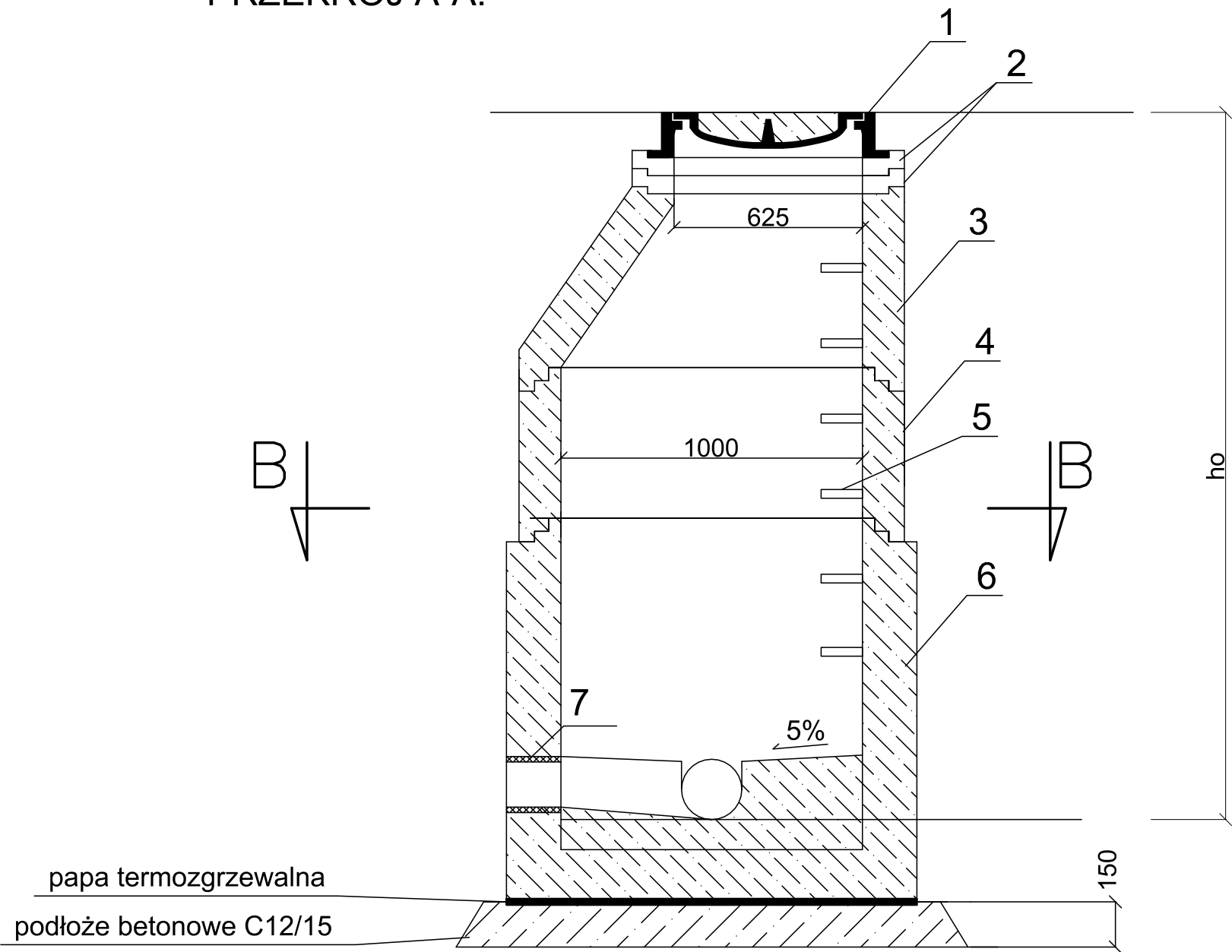


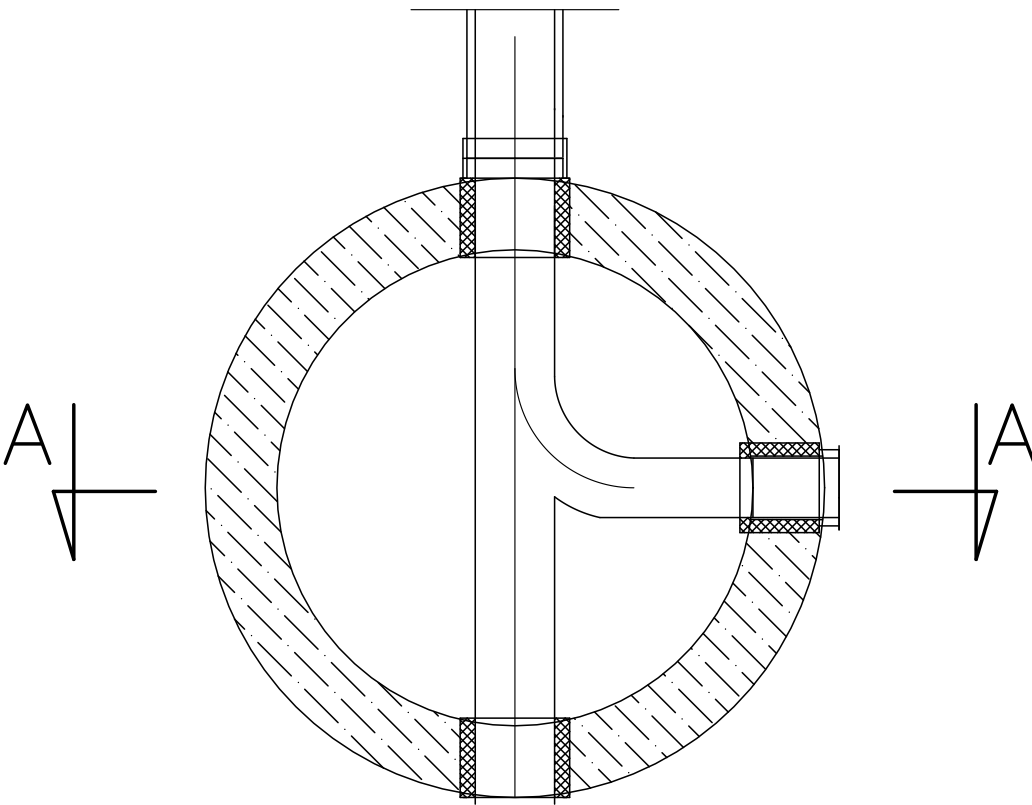
STUDNIA KANALIZACYJNA

Skala 1:20

PRZEKRÓJ A-A:





PRZEKRÓJ B-B:



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:	
1.	Właz D400 z wypełnieniem betonowym zabezpieczony przed obrotem, zgodne z norma PN-EN 124:2000, z uszczelka montowana fabrycznie, bez zamknieć ruchomych (takich jak śruby, rygle).
2.	Betonowy pierścień wyrównujący h=60
3.	Zwężka 1000/600/625 łączona na uszczelkę gumową
4.	Krąg 1000/500 łączony na uszczelkę gumową
5.	Stopnie złazowe antypoślizgowe
6.	Dennica 1000/150
7.	Przejście szczelne

Uwaga- wszystkie elementy studni kanalizacyjnej należy wykonać z elementów prefabrykowanych z betonu o klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwego (nw<5%) i mrozoodpornego (F-150), dobór elementów wg zestawienia studni

		a-via Adam Ozimina ul. Dębowa 5a 55-120 Oborniki Śląskie	tel. 602470302 NIP. 916-161-86-88
Inwestor:	 Gmina Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1 55-120 Oborniki Śląskie		
Inwestycja:	Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w miejscowości Pegów		
Temat rysunku:	Studnia kanalizacyjna		
Lokalizacja:	dr nr 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr Pegów (000 14) Gmina Oborniki Śląskie (022001-5)		
Branża:	SANITARNA	Studium:	Projekt techniczny
Zespół projektowy		Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Jacek Bujakiewicz		313/DOS/14 w specjalności instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń	
mgr inż. Mirosław Bujakiewicz		219/DOS/05 w specjalności instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń	
Skala:		Data:	Nr rysunku
1:20		Październik 2023r.	S4