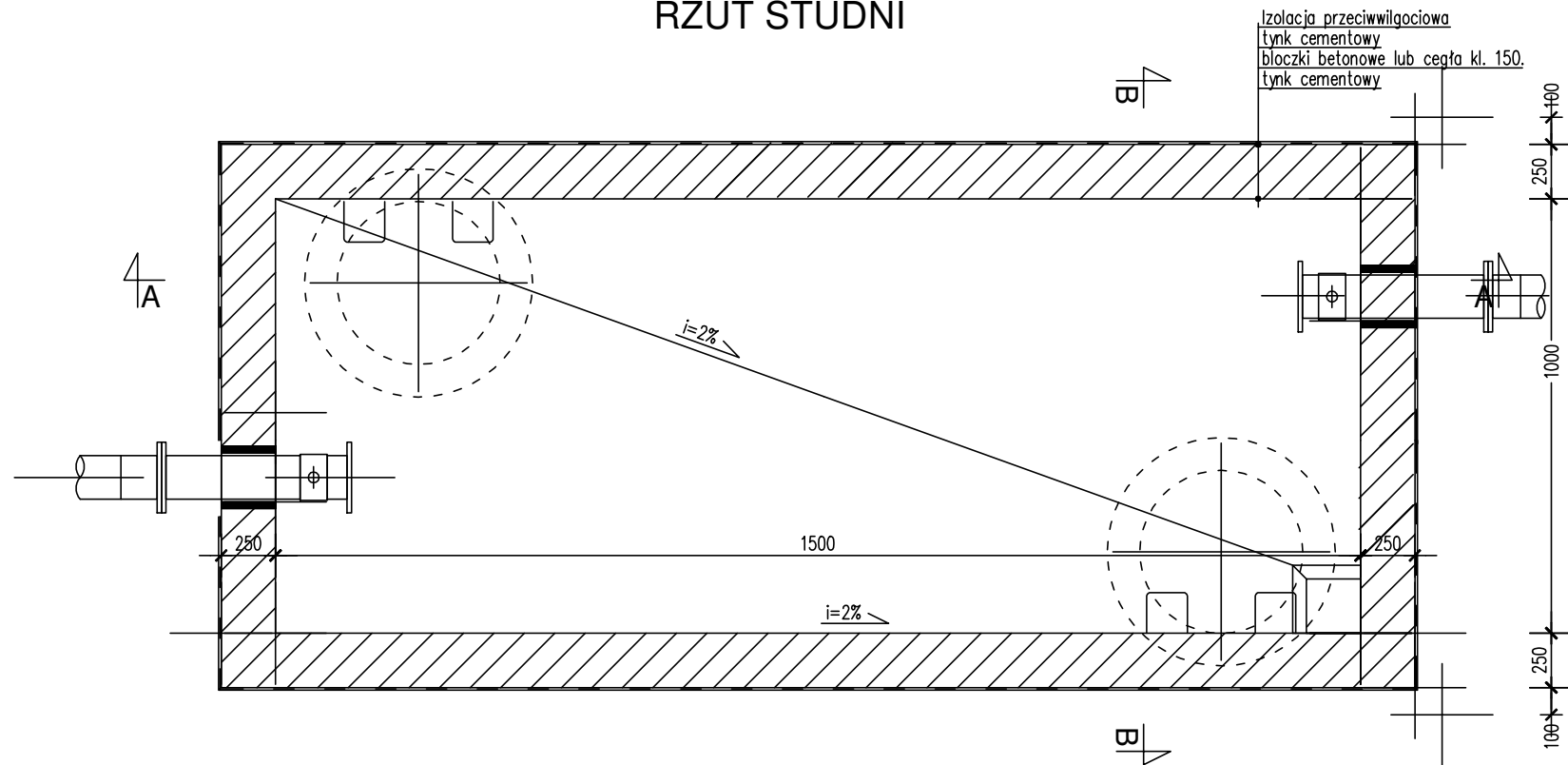
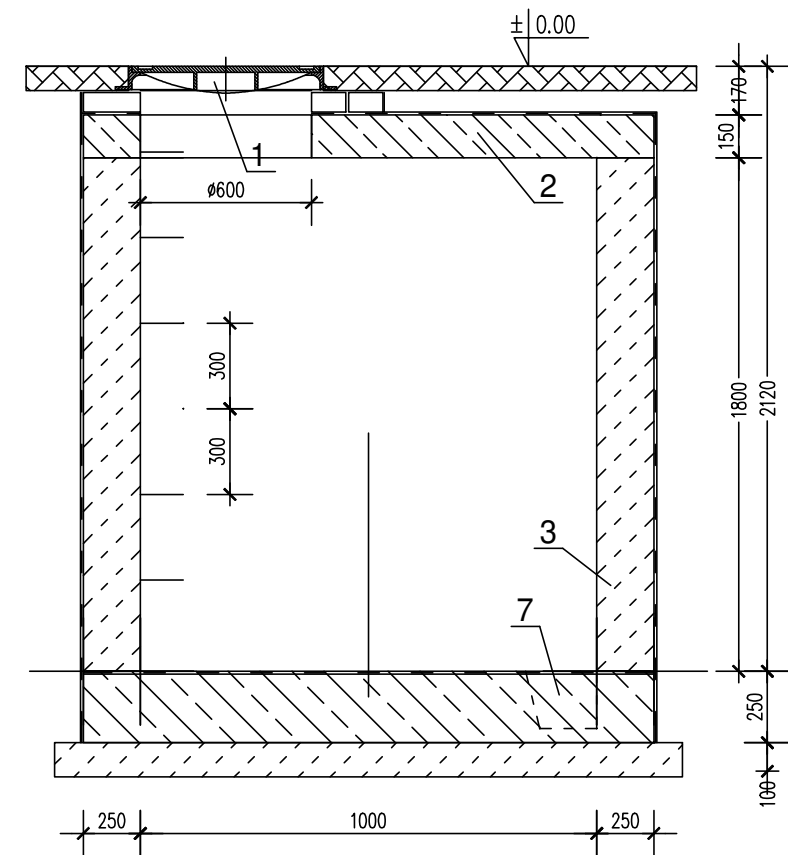


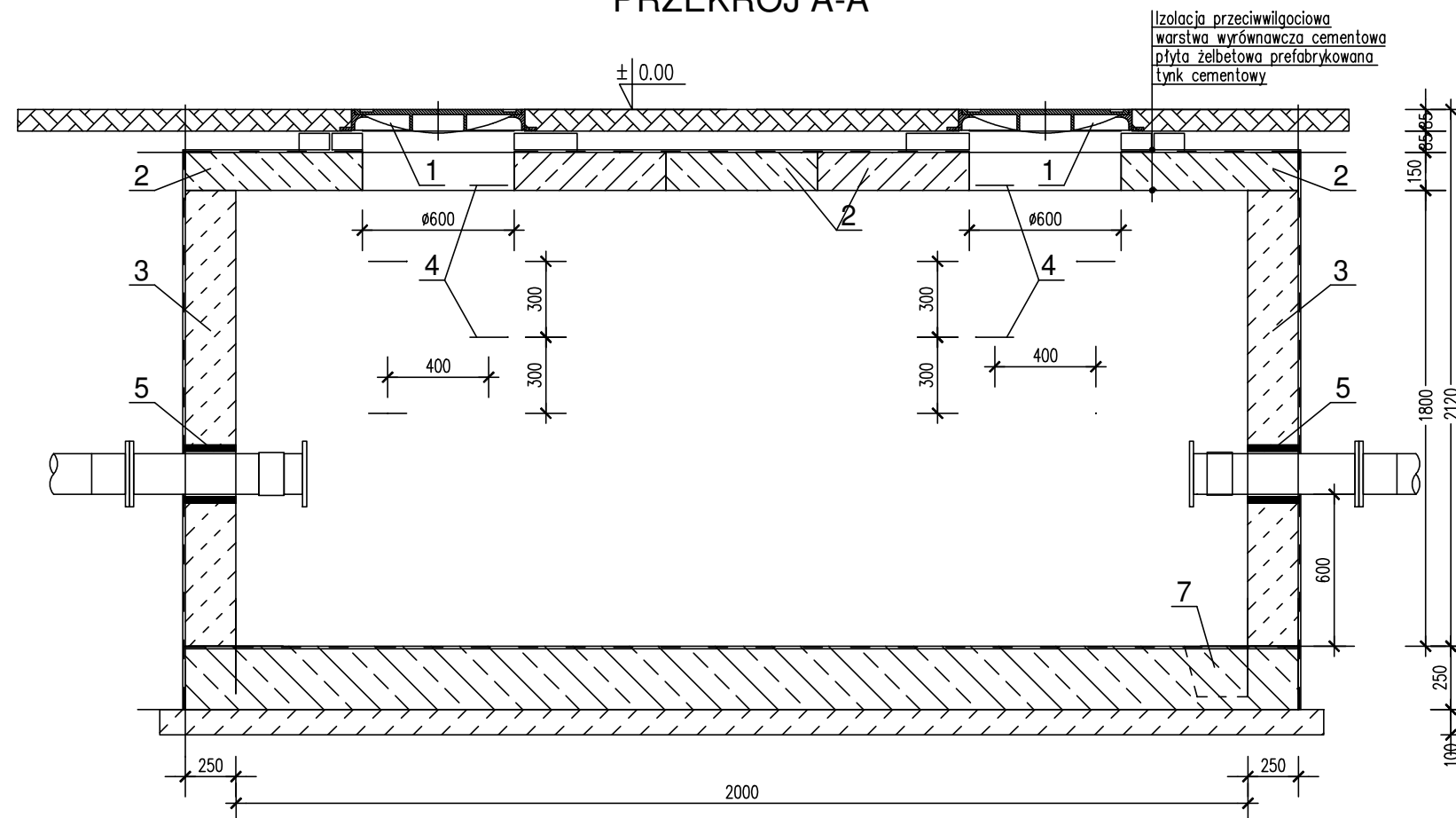
## RZUT STUDNI



## PRZEKRÓJ B-B




## PRZEKRÓJ A-A



ELEMENTY KONSTRUKCJI STUDNI:

1. Właz żeliwny Ø600, typ lekki,
2. Płyta nastudzienna żelbetowa 5.30x2.5x0.20 m z betonu B20,
3. Ściany studni z bloczków betonowych na zaprawie cementowej,
4. Stopnie włazowe żeliwne,
5. Przejście szczelne PS INTEGRA,
6. Płyta denna żelbetowa z betonu B20,
7. Wgłębienie na skropliny,
8. Płyta fundamentowa,
9. Podpory betonowe, słupki.

		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry ul. Opolska 51 NIP: 645-19-05-456, Sąd Rejonowy Gliwice X Wydział Gospodarczy nr 000069696 Tel. +48 (32) 76 40 200 Fax +48 (32) 285 20 71 <a href="http://www.tgpi.pl">www.tgpi.pl</a>		
INWESTOR	GMINA WOŹNIKI ul. Rynek 11, 42-289 Woźniki			
OBIEKT ADRES	BUDOWA ZESTAWU HYDROFOROWEGO w Woźnikach przy ul. Krzyżowej działka nr 589/308			
TYTUŁ RYS.	KOMORA / STUDZIENKA DLA ZESTAWU HYDROFOROWEGO – przykład			
		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	ROMAN JASKÓLSKI		UPRAWN. BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTAL. W ZAKR. SECT. INSTAL. I URZĄDZEŃ WOD.-KAN., DEPLINTOW. GAZ., WENTYLAC. – DECYZJA WOD. ŚL. NR 380/03 Z DN. 17.09.2001	
BRANŻA	INSTALACYJNA	DATA	II / 2024	NR. RYS.
			SKALA	2.
			./.	