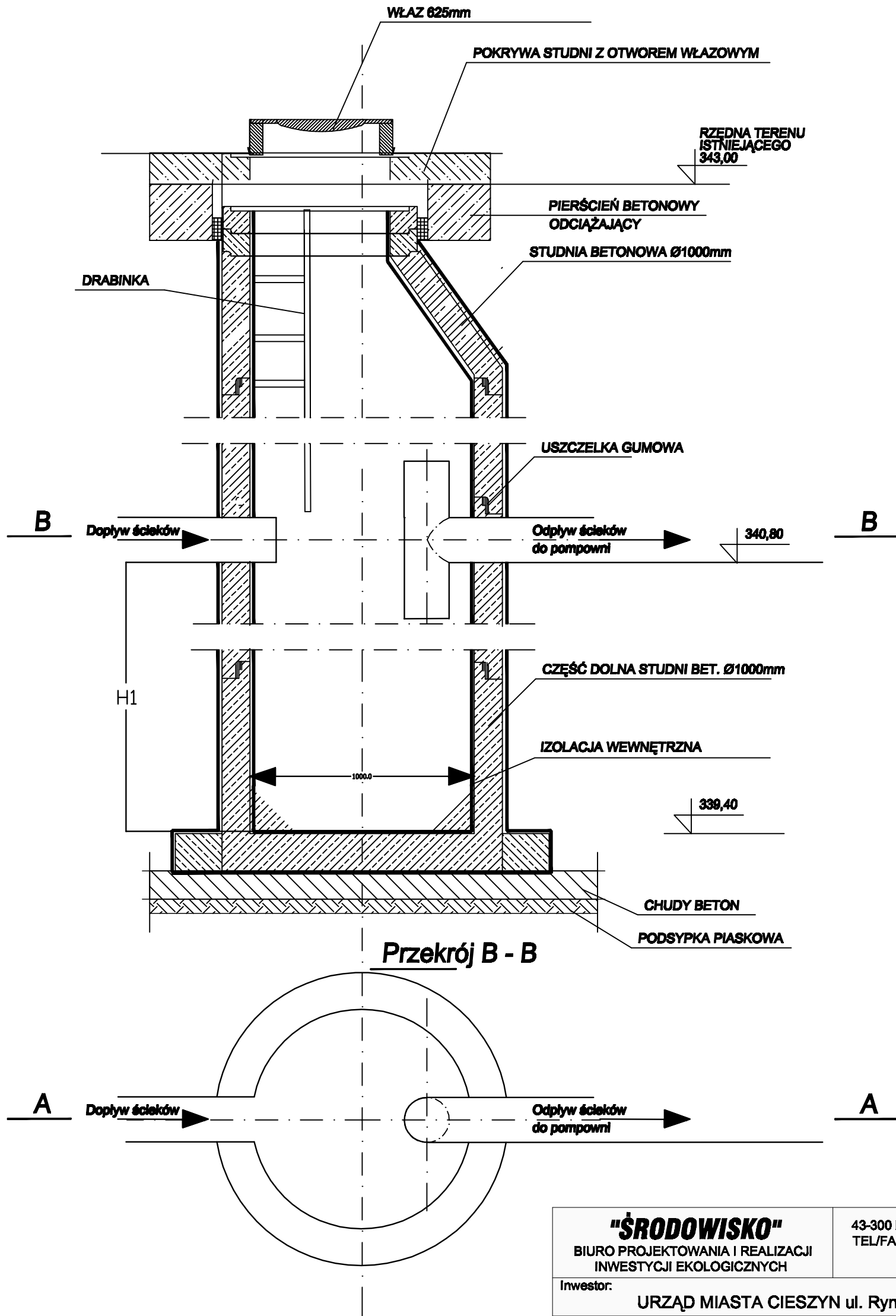


STUDZIENKA WYŁAPUJĄCA NIECZYSTOŚCI STAŁE I OSADY B1

SKALA 1:20

Przekrój A-A



"ŚRODOWISKO" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. HARCERSKA 6a, TEL/FAX: (033) 497-30-08/497-08-46 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: URZĄD MIASTA CIESZYN ul. Rynek 1 43 - 400 Cieszyn			
Zadanie: Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej			Rysunek 17
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Pikiety i Przepilińskiego w Cieszynie			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: INSTALACYJNA	
Rysunek: STUDNIA WYŁAPUJĄCA NIECZYSTOŚCI STAŁE I OSADY B 1 Ø 1000			Skala: 1:20
Projektował: mgr inż. Teresa Szendel nr upr.bud.BB60/77	Sprawdził: inż. Henryk Dera nr upr.bud.BB33/83	Opracował: inż. Ewa Matjczak- Ślody	Data: 02.2008