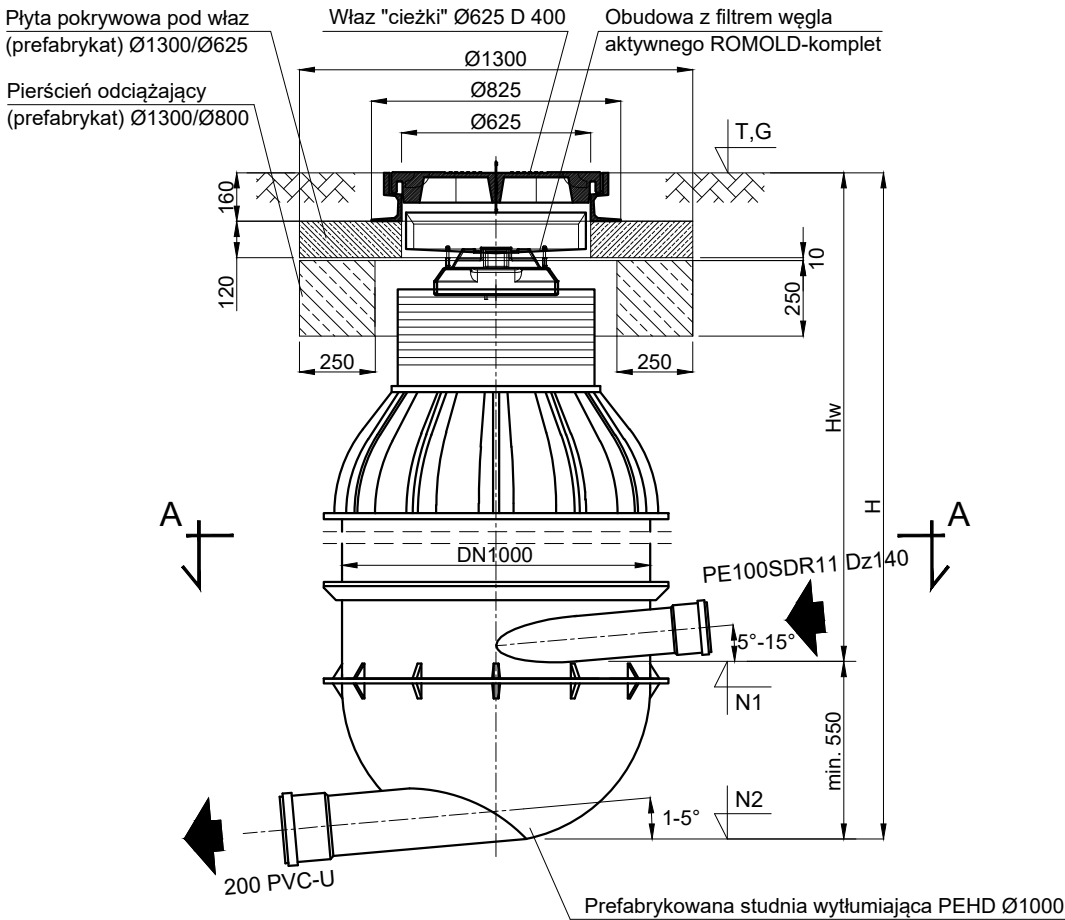


STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1000

1:25

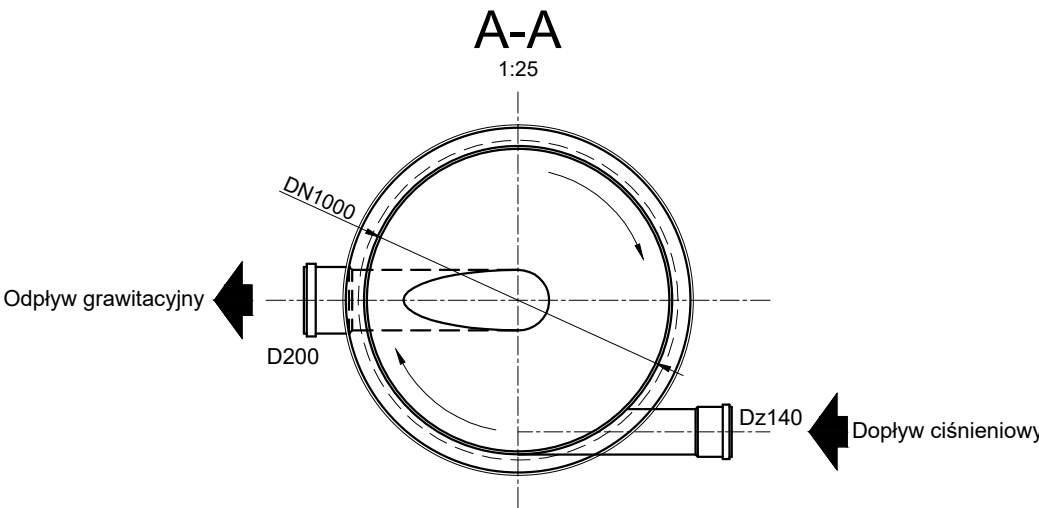




UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Przejścia przez ściany studni wykonane fabrycznie.
3. Sztucery wlot/wylot wykonać jako mufowe.

Uwagi odnośnie wykonywania podsypek piaskowych:

1. Dla gruntów słabych usunąć warstwę gruntu słabego i zastosować w miejscu ubytku zagęszczoną podsypkę piaskową
2. Dla gruntów spoistych zastosować podsypkę piaskową wyrównawczą



Inwestor			
Inwestor		Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice - Dziedzice	
Jednostka projektowa			
		Andrzej Boczkowski 44-153 Łany Wielkie Ul. Wiejska 22 tel. 663 492 323 a.boczkowski@o2.pl NIP: 6331528695	
PROJEKTY WOD-KAN-CO I GAZ - DORADZTWO TECHNICZNE - URZĄDZENIA OCHRONY WÓD - NADZORY - INWENTARYZACJE BUDOWLANE			
Stadium		Zamierzenie budowlane	
Stadium PROJEKT BUDOWLANY		"Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach"	
Adres zamierzenia		województwo śląskie, powiat Bielsko-Biała, miasto Czechowice-Dziedzice	
Nazwa opracowania		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Tytuł rysunku		Studnia DN 1000 i DN 600	
Stanowisko		Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność
			Podpis
BRANŻA SANITARNA			
Opracował		Andrzej Boczkowski	-
Projektant		Agnieszka Boczkowska	SLK/3731/POOS/11
Projektant sprawdzający		Urszula Tomana	SLK/6347/PBS/19
		Data opracowania	Nr rys.
		01.2022r.	IS-04B
		Skala	1:25/ 1:20