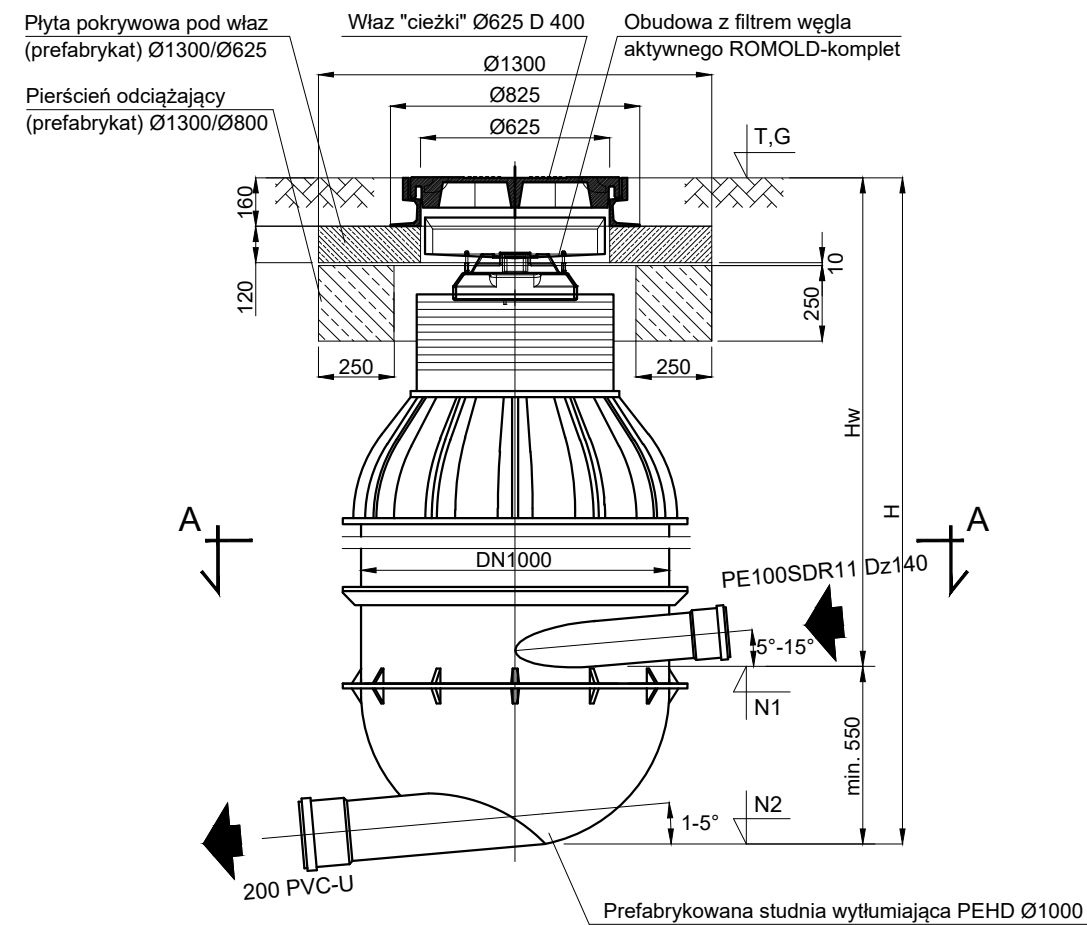


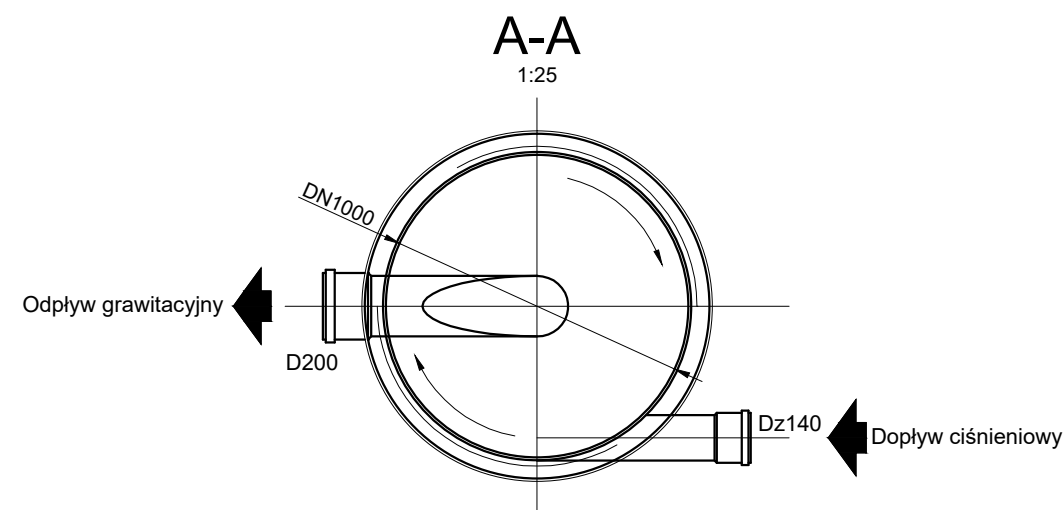
10cm

1:25



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

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



Inwestor				Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice - Dzierżycie	
Inwestor					
					
Jednostka projektowa		<div>  <div> Andrzej Boczkowski 44-153 Łany Wielkie Ul. Wiejska 22 </div> <div> tel. 663 492 323 a.boczkowski@o2.pl NIP: 6331528695 </div> </div>			
PROJEKTY WOD-KAN-CO I GAZ - DORADZTWO TECHNICZNE - URZĄDZENIA OCHRONY WÓD - NADZORY - INWENTARYZACJE BUDOWLANE					
Stadium		Zamierzenie budowlane			
PROJEKT BUDOWLANY		"Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Stawowej w Czechowicach - Dzierżycach"			
Adres zamierzenia		województwo śląskie, powiat Bielsko-Biała, miasto Czechowice-Dzierżycie			
Nazwa opracowania		PROJEKT TECHNICZNY			
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		Skala	
		01.2022r.		1:25/ 1:20	
				Nr rys.	
				IS-04B	