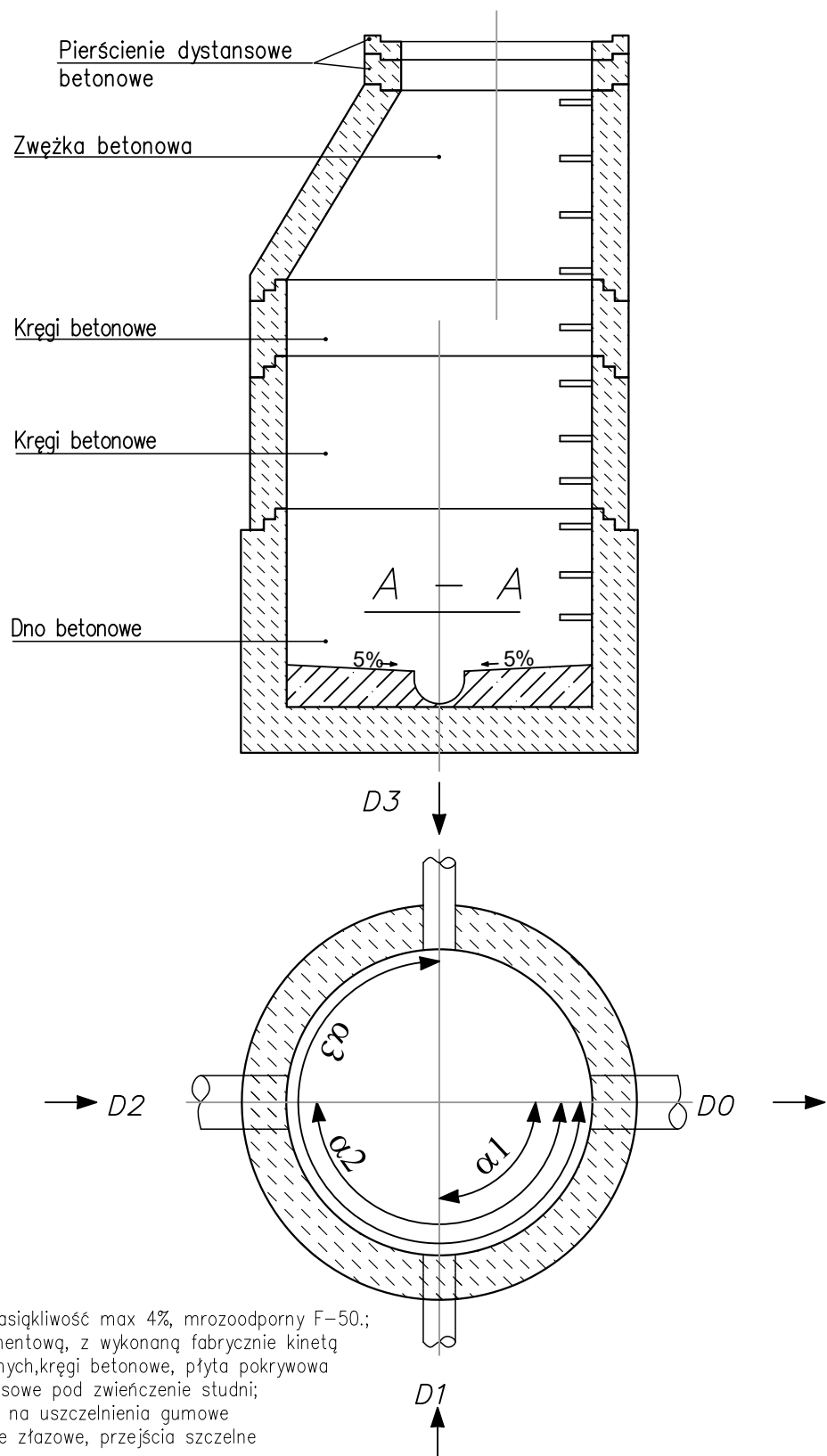



# STUDNIA BETONOWA Ø1000



## UWAGA:

klasa betonu min C35/45 nasiąkliwość max 4%, mrozoodporny F-50.;  
 dno betonowe z płytą fundamentową, z wykonaną fabrycznie kintą  
 z wkładką z tworzyw sztucznych, kręgi betonowe, płyta pokrywowa  
 żelbetowa, pierścienie dystansowe pod zwieńczenie studni;  
 łączenie elementów pref.bet. na uszczelnienia gumowe  
 z gumy syntetycznej; stopnie złazowe, przejścia szczelne

Projektant	mgr inż.A.Potiechin		Upr. bud. nr 172/Sz/2002 spec.sanitarna	PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROGAZ – PP</b>  70-240 SZCZECIN, ul.Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23
Projektant	mgr inż.M.Wasilewska		Upr. bud. nr ZAP/0222/POOS/13 spec.sanitarna	
Sprawdził	mgr inż.P.Petrus		Upr. bud. nr 86/Sz/91,165/Sz/93 15/Sz/98 spec.sanitarna	
Obiekt: <i>Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem ścieków do rowu w m. Trzeszyn gm. Karnice.</i>				
Treść: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ Ø1000			Nr projektu: 37/PP/05/2021	Data: 06.2022r
			Skala: --	Nr rys. 4.1