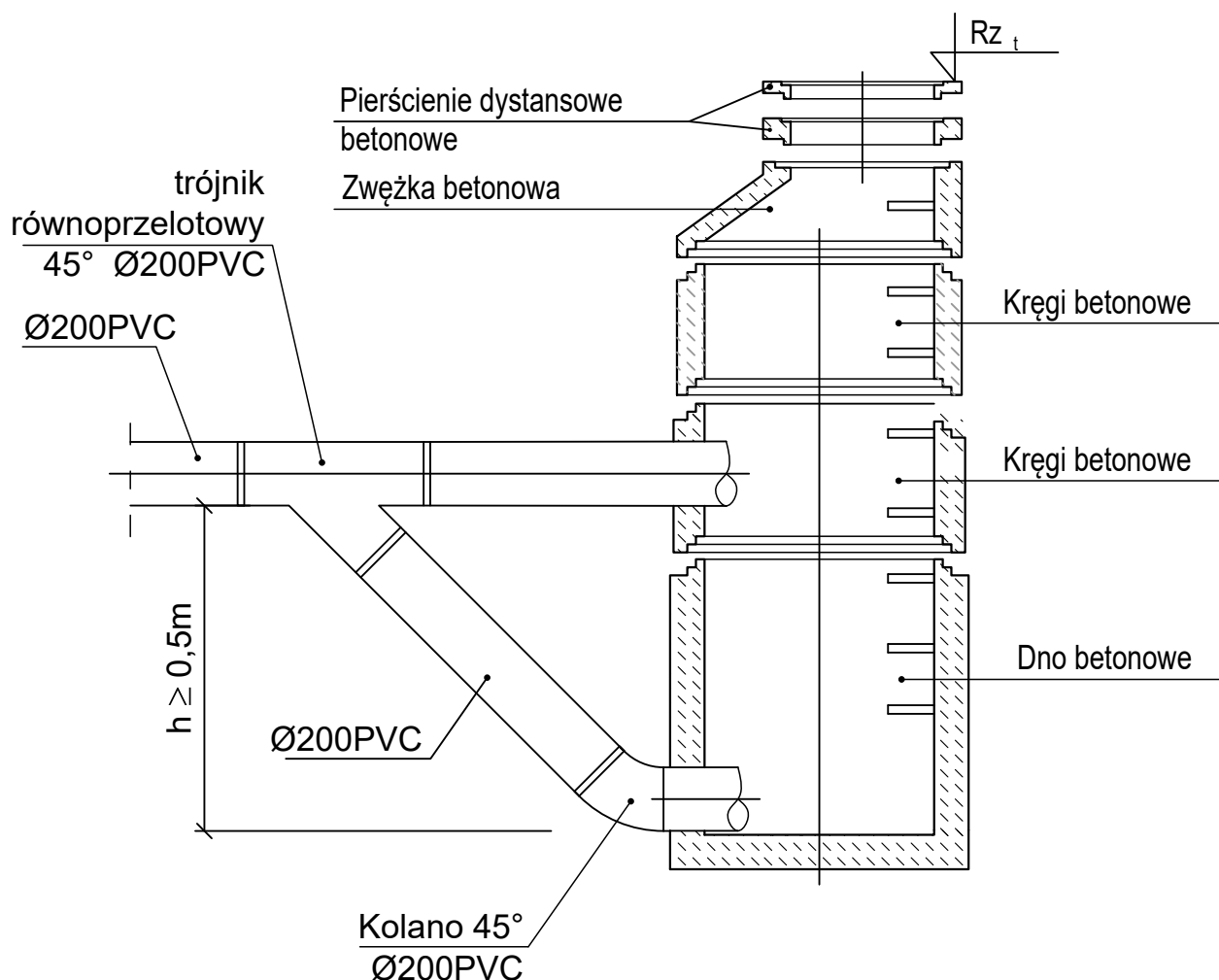


STUDNIA BETONOWA betonowa Ø1000 Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ



UWAGA:

klasa betonu min C35/45 nasiąkliwość max 4%, mrozoodporny F-50.;
dno betonowe z płytą fundamentową, z wykonaną fabrycznie kietą
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	<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAZ – PP</div> <div></div> <div>70-240 SZCZECIN, ul.Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23</div>	
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: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem ścieków do rowu w m. Trzeszyn gm. Karnice.				
Treść: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ Ø1000 Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ			Nr projektu: 37/PP/05/2021 Skala: --	Data: 06.2022r Nr rys. 4.2