

STUDNIA ROZPRĘŻNA 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 zjazdowe, przejścia szczelne

kominek wentylacyjny

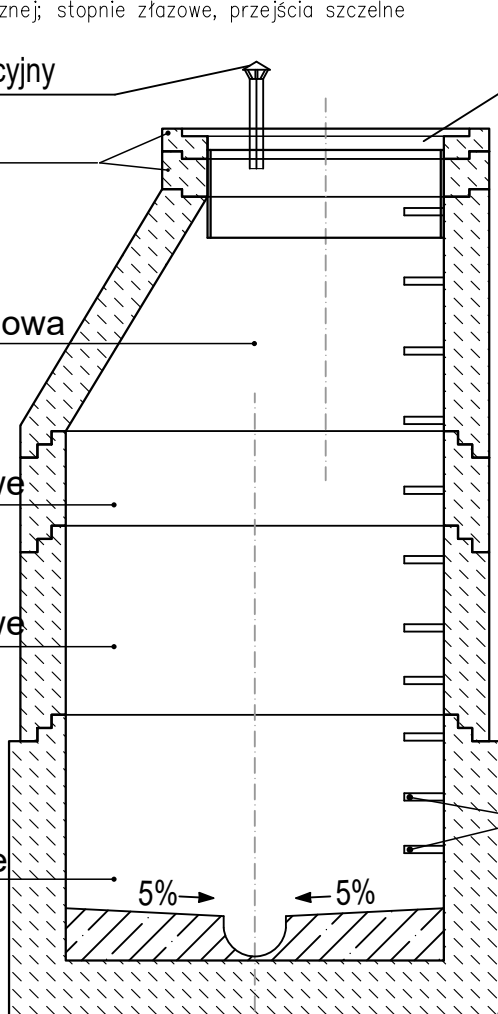
Pierścienie
dystansowe
betonowe

Zwężka betonowa

Kręgi betonowe

Kręgi betonowe

Dno betonowe



SZCZEGÓŁ "A"

BIOFILTR

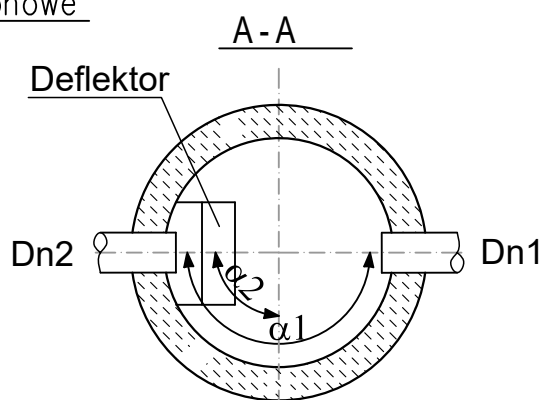
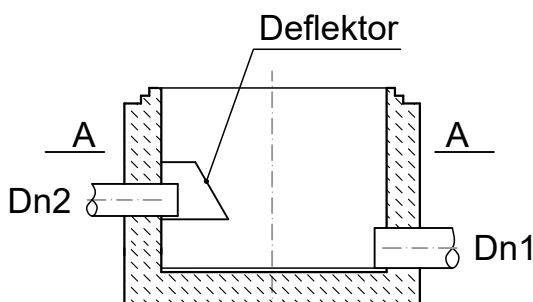
właz z podcięciem
pod kosz

sito uniwersalne
biofiltru

wsad filtracyjny
biofiltru

Stopnie zjazdowe
(rozstaw 30cm)

Dno betonowe



Projektant	mgr inż.A.Potiechin	Upr. bud. nr 172/Sz/2002 spec.sanitarna	PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAZ – PP 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: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem ścieków do rowu w m. Trzeszyn gm. Karnice.			
Treść: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ Ø1000 ROZPRĘŻNEJ			Nr projektu: 37/PP/05/2021 Skala: --
			Data: 06.2022r Nr rys. 4.3