

STUDNIA OSADNIKOWA betonowa $\varnothing 1000$

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

Właz żeliwny DN600 kl. D400
z wypełnieniem beton.

Pierścienie betonowe
dystansowe

Zwężka betonowa

Kręgi betonowe

Kręgi betonowe

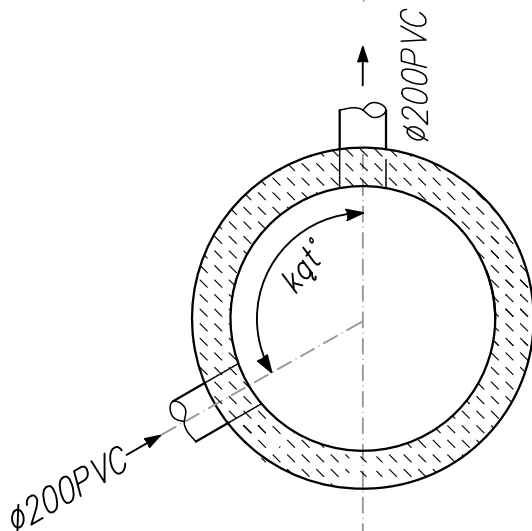
Stopnie zjazdowe
(rozstaw 30cm)

Dno betonowe

$\varnothing 200\text{PVC}$

$\varnothing 200\text{PVC}$

0.5m
wysokość
osadnika



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: <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 Z OSADNIKIEM			Nr projektu: 37/PP/05/2021 Skala: --
			Data: 06.2022r Nr rys. 4.5