

STUDNIA SUCHA betonowa $\varnothing 1000$ z zasuwą odcinającą nożową DN200

Właz żeliwny DN600 kl. D400
z wypełnieniem beton.

Pierścienie betonowe
dystansowe

Zwężka betonowa

Kręgi betonowe

Kręgi betonowe

Zasuwa nożowa
DN200żel

Dno betonowe

Tuleja kołnierzowa
 $\varnothing 200\text{PCV}/\text{Dn}200\text{stal.}$

Zasuwa nożowa
DN200żel

$Rz_t = 2.50$

Stopnie złazowe
(rozstaw 30cm)

$\varnothing 200\text{PVC}$

Rz_d

Rz_d

$\varnothing 200\text{PVC}$

$\varnothing 200\text{PVC}$

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	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 Z ZASUWĄ NOŻOWĄ DN200				Nr projektu: 37/PP/05/2021 Skala: --
				Data: 06.2022r Nr rys. 4.4