

# STUDNIA SUCHA typu BS $\phi 1000$ 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

$\phi 200PVC$

Dno betonowe

Tuleja kołnierzowa  
 $\phi 200PCV/Dn200stal.$

$\phi 200PVC$

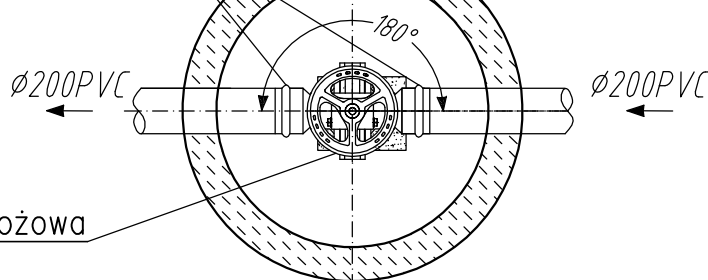
Zasuwa nożowa  
Dn200żel

$Rz_t = 0.74$

Stopnie złazowe  
(rozstaw 30cm)

$Rz_d = -2.10$

$Rz_d \approx -2.40$



PRZYKŁAD DLA STUDNI NR S1

Projektant:	mgr inż. A. Potiechin	Upr. bud. nr 15/Sz/98 spec. instalacyjna		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PRYGAZ - PP</b> 70-240 SZCZECIN, ul. Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23
Opracował:	mgr inż. Dorota Dziel			
Sprawdził:	mgr inż. P. Petrus	Upr. bud. nr 172/Sz/2002 spec. instalacyjna		
Opis:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompownią ścieków w rejonie ul. Bolesława Chrobrego w m. Stepnica			
Treść:	<b>SCHEMAT STUDNI SUCHEJ typu BS <math>\phi 1000</math> Z ZASUWĄ NOŻOWĄ Dn200</b>		Nr projektu: 96/PP/09/2012 Skala: -	Data: 06.2013 r. Nr rys: <b>19</b>