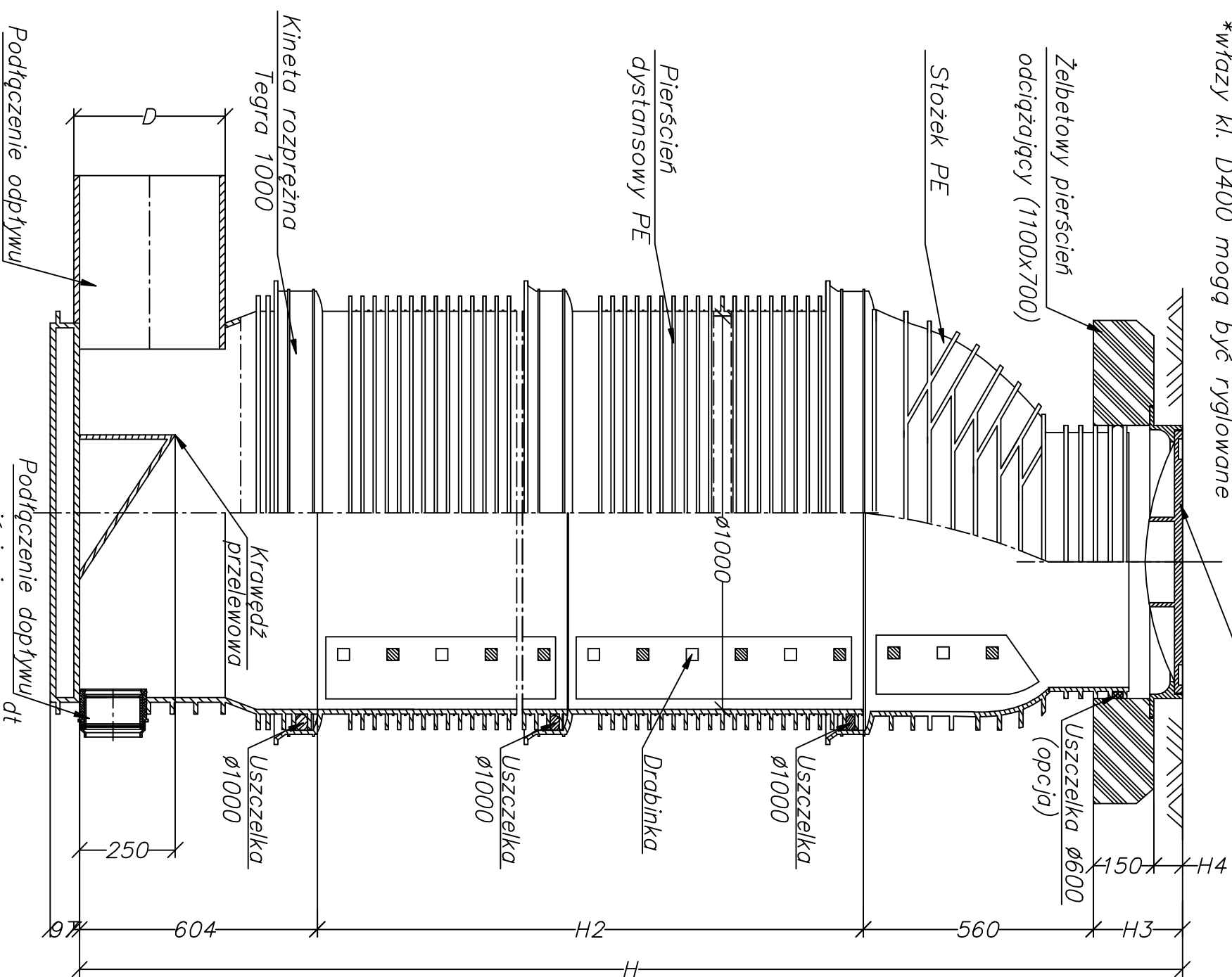


Właz żeliwny D400
z korpusem o podstawie okrągłej
*włazy kl. D400 mogą być ryglowane



Studzienka rozprężna Tegra 1000 z włazem klasy D400 na żelbetowym pierścieniu odcinającym

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gieździńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa: P/19/04/2013		TEMAT: Opracowanie dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łutyńka	
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp z o.o.		Branża: SANITARIJA	
Stan dokumentacji: Projekt budowlany		Nazwa rys.: Studnia rozprężna	
Projektant: mgr inż. Paulina Wilkśka-Kalka		WPR/0371/PROC/11	
Sprawdzający/mgr inż. Paweł Urbascki		WPR/0371/PROC/11	
Nawizacja:		Podpis:	
Nr uprawnień:		Skala: 1:12,5	
Projektant:		Nr rys.: 15	
Sprawdzający/mgr inż. Paweł Urbascki		Data: 10.2013	