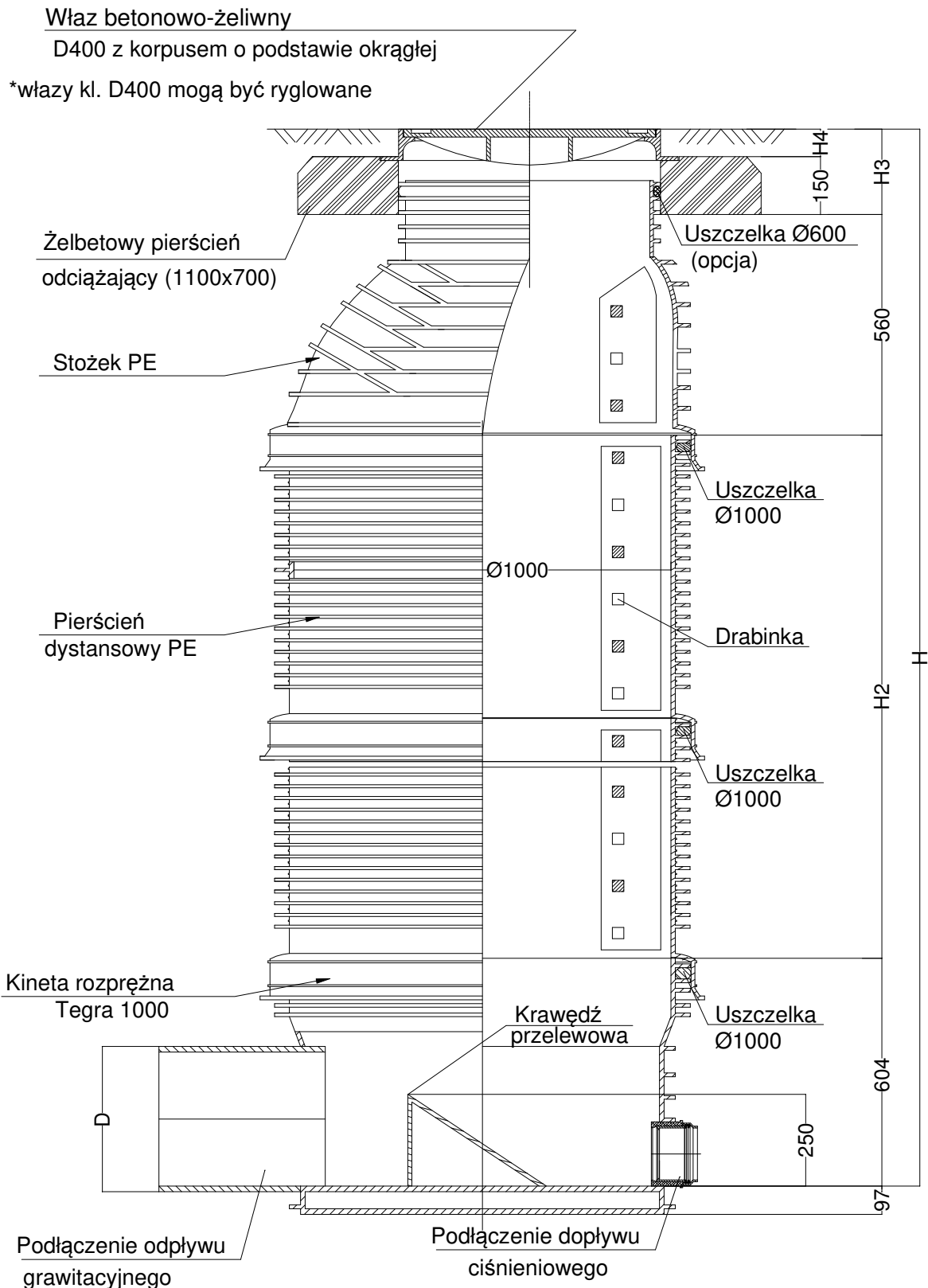
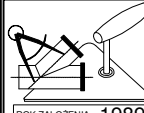


Studzienka rozprężna Tegra 1000 z włazem klasy D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym



Temat : Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z rurociągiem tłocznym i przepompowniami ścieków w Pniewach, gm. Pniewy		SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ "SR3"				
Inwestor : Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy						
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Rok założenia 1989 Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22	Stanowisko	Nazwisko i imię		Uprawnienia	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta		WK/P/0364/PWOS/09	06.17r.	
	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Pięta		70/93/ZG	06.17r.	
	Asystent projektanta	inż. Anita Jarosz			06.17r.	
Skala	Branża	Rok	Rys. nr			
	I.S.	2017	41			