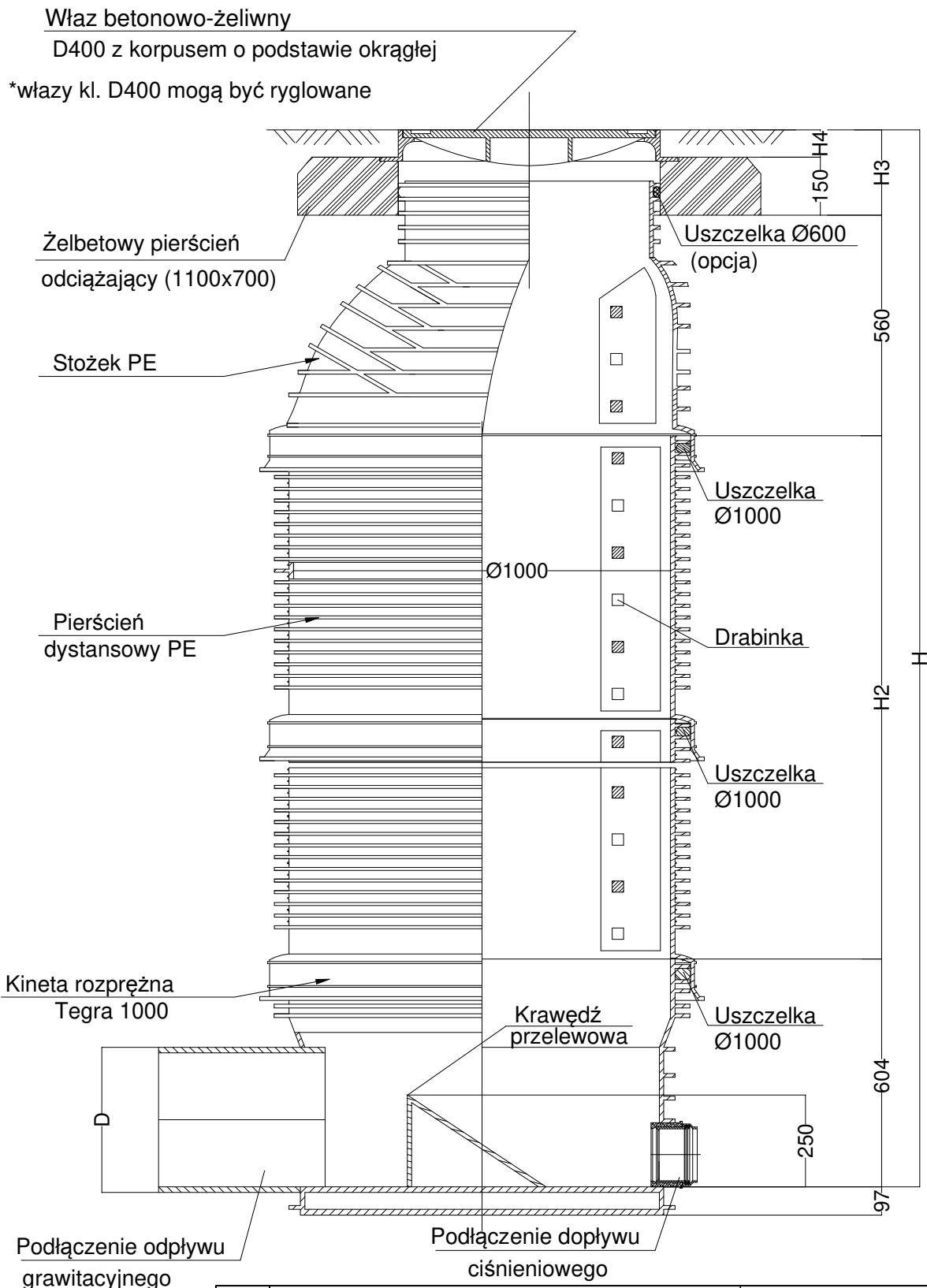
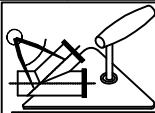


Studzienka rozprężna Tegra 1000 z włazem klasy D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym



Temat : Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odnogami kanalizacyjnymi oraz sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z pompownią ścieków (tłocznia ścieków) w ul. Dębowej w Glinnie, dz. nr 27/26, gm. Nowy Tomyśl		SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ "SR"			
Inwestor : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Sp. z o.o. ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl					
 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	WKP/0364/PWOS/09	09.20r.	
	Asystent projektanta	mgr inż. Anita Jarosz		09.20r.	
	Skala	Branża	Rok	Rys. nr	
		I.S.	2020		9