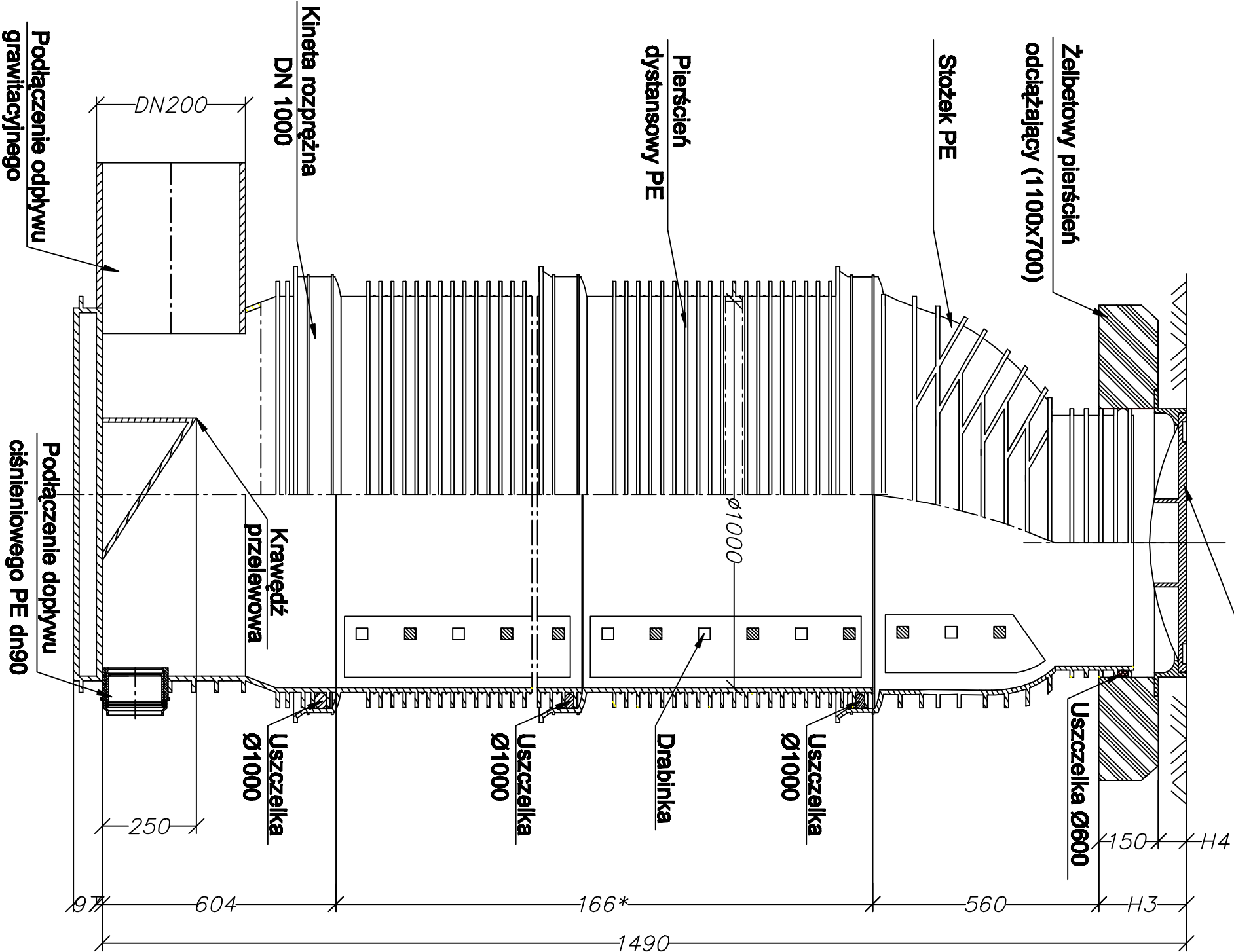



Właz betonowo-żeliwny
D400 z korpusem o podstawie okrągłej



* - uwaga: Wysokość pierścienia dystansowego PE sprawdzić i ewentualnie dobrać odpowiedni po wykonaniu wykopu pod studzienkę i dokonaniu faktycznych pomiarów wysokościowych

		"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ	
Zamawiający:		Gmina Damasławek ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek	
Inwestycja:		Budowa kanalizacji sanitarnej z SUW Sępuchowo do istniejącego rurociągu grawitacyjnego w Koziejsku	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń dopływów, wentylacyjnych, grzewczych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143P/000812	
Sprawdził/a:	mgr inż. Helena Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń dopływów, wentylacyjnych, grzewczych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114P/000806	
Treść rysunku		Skala 1:10	Data grudzień 2022
Schemat studni tworzywowej rozprężnej DN1000		Nr rys. 08	Rev: A 27