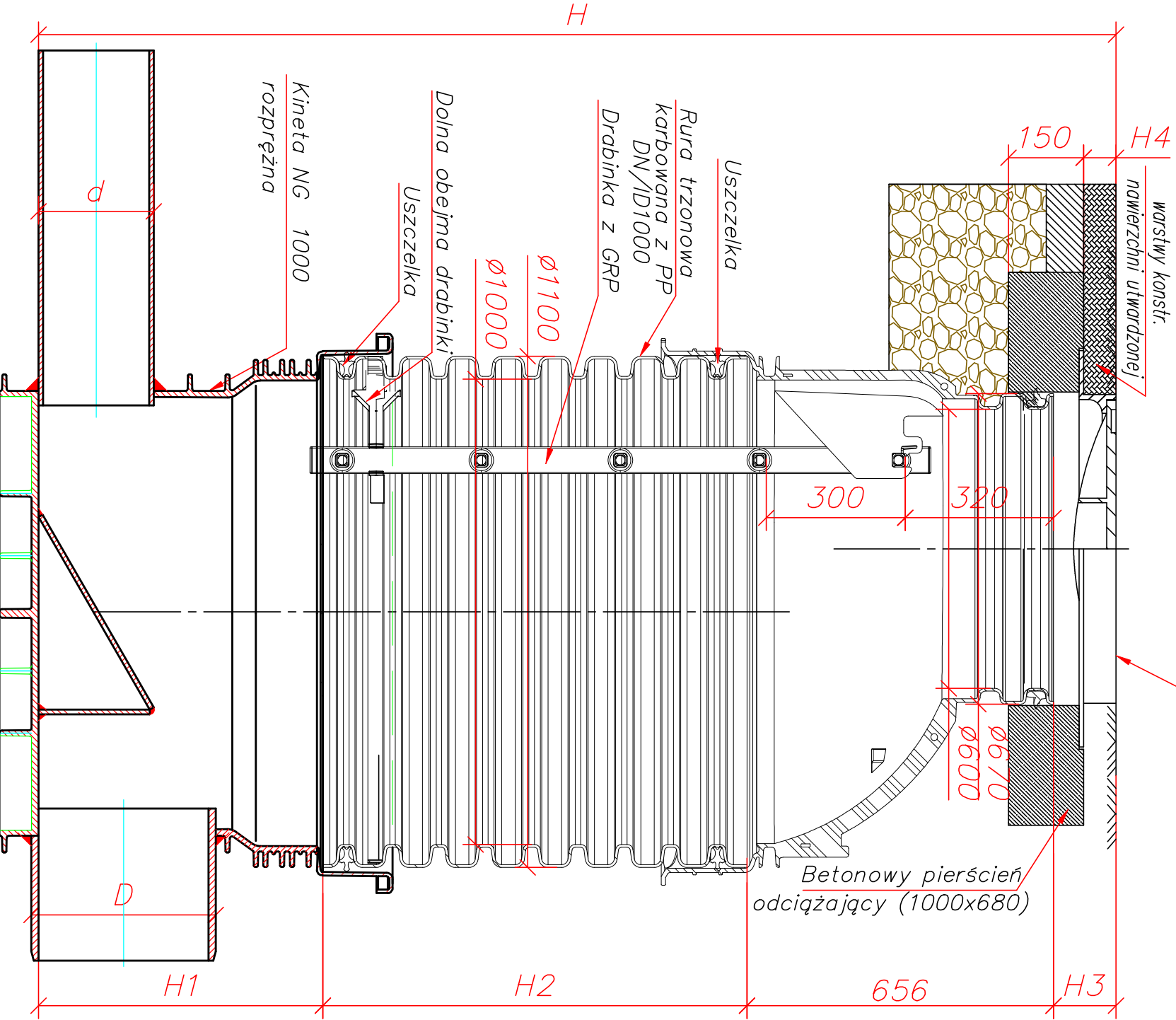


Właz żeliwny D400 lub z wypełnieniem betonowym D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka włazowa NG 1000 rozprężna z betonowym pierścieniem odcciążającym oraz włazem klasy D400

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	Średnica dopływu (mm)	Rzędna "dopływu"
Ks 5	1	200	66,80	65,46	1340	394	110	65,46

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Inwestycja:		Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej rozdzielczej na działkach							
Inwestor:		1283/1, 1301/4, 1310/29, 1310/32, 1328, 1384/1, 1384/3, 1384/4, 1384/5, 1384/7, 1384/9, 1384/12, 1385, 1386/1, 1386/2, 1386/9, 1387/1, 1387/21, 1387/24, 1387/26, 1387/27, 1388/3 obręb 06 Pszczew, Gmina Pszczew							
Inwestor:		Gmina Pszczew ul. Rynek 13 66-330 Pszczew							
Nazwa rys.:		Kanalizacja sanitarna - Studnia rozprężna						Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Bolesław Haszto		Nr upr. bud.		Specjalność:		Skala	
Opracował:		mgr inż. Krzysztof Ozga		Nr upr. bud.		Specjalność:		Data:	
Faza		Projekt architektoniczno-budowlany		9/82/Gw		bud. wod-mel.		Nr rys.:	
								7.5.	