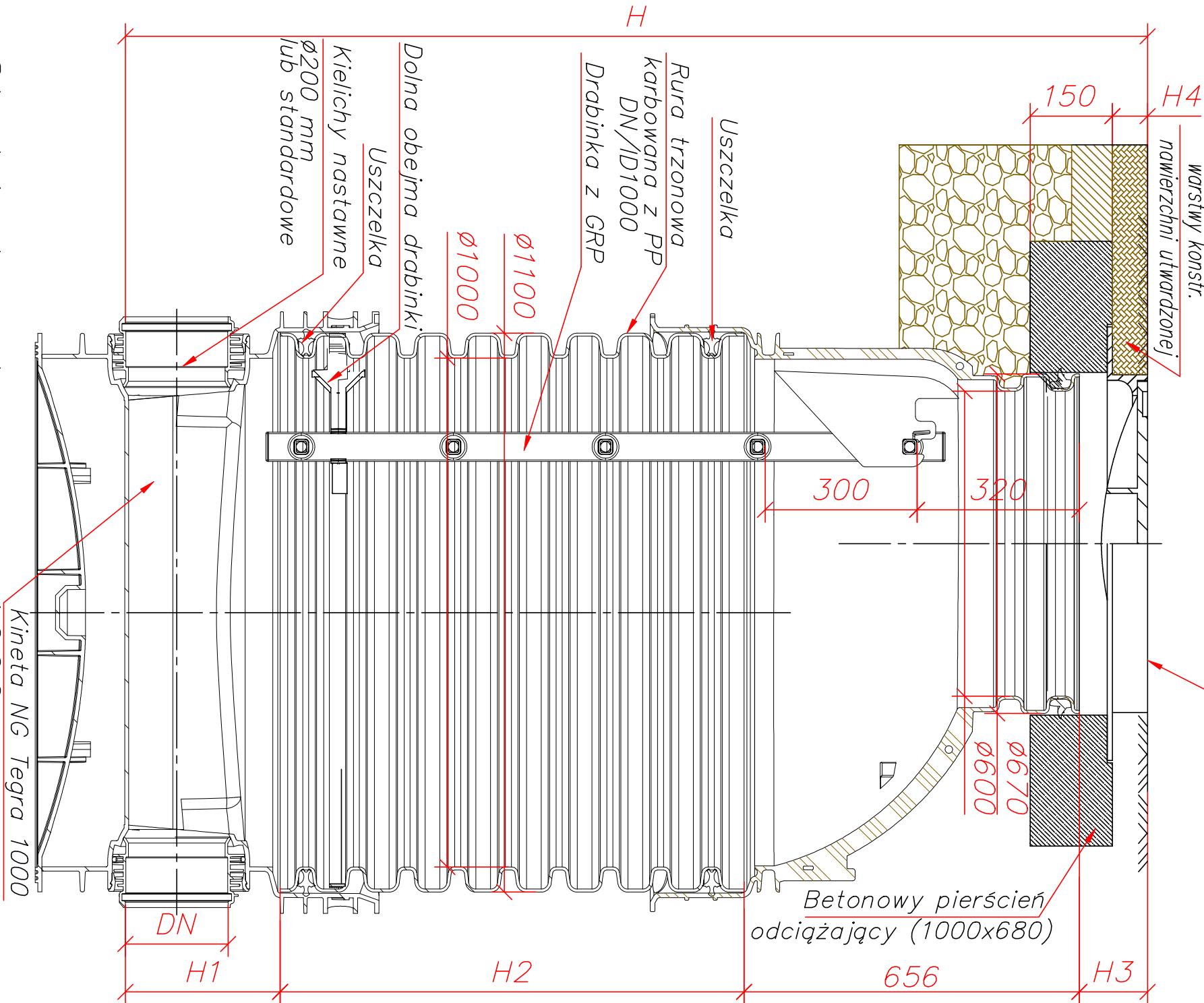


Właz żeliwny D400 lub z wypełnieniem betonowym  
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka włazowa Ø 1000 mm  
z betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włazem klasy D400

Nr studni	Typ kinyety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"
Ks78	T	200	60.00	57.80	2200	1254		
Ks79	1	200	60.00	58.04	1960	1014	160	58.50
Ks80	1	200	59.70	58.26	1440	494	160	58.26
Ks81	1	200	60.00	58.49	1510	564	160	58.49
Ks82	1	200	60.70	58.72	1980	1034	160	59.20
Ks83	1	200	61.25	58.94	2310	1364	160	59.75
Ks84	1	200	61.35	59.17	2180	1234	160	59.85
Ks85	1	200	61.50	59.39	2110	1164	160	60.00
Ks86	1	200	61.80	59.62	2180	1234	160	60.30
Ks87	1	200	62.20	59.85	2350	1404	160	60.70
Ks88	1	200	62.60	60.30	2300	1354	160	61.10
Ks89	1	200	62.70	60.75	1950	1004	160	61.20
Ks90	1	200	62.80	61.44	1360	414	160	61.44
Ks91	1	200	63.00	61.8	1200	254	160	61.80
Ks92	1	200	63.60	62.17	1430	484	160	62.17
Ks93	1	200	64.00	62.53	1470	524	160	62.53
Ks94	1	200	64.50	63.02	1480	534	160	63.02
Ks95	1	200	65.10	63.51	1590	644	160	63.51

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Inwestycja:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej rozdzielczej na działkach 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 - Studnie rewizyjne							Podpisy:	
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto		Nr upr. bud. 106/94/Gw		Specjalność: instal.-inżynierijne		Skala		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga		Nr upr. bud. 9/82/Gw		Specjalność: bud. wod.-mel.				
Faza	Projekt architektoniczno-budowlany						Nr rys.: 7.4.		