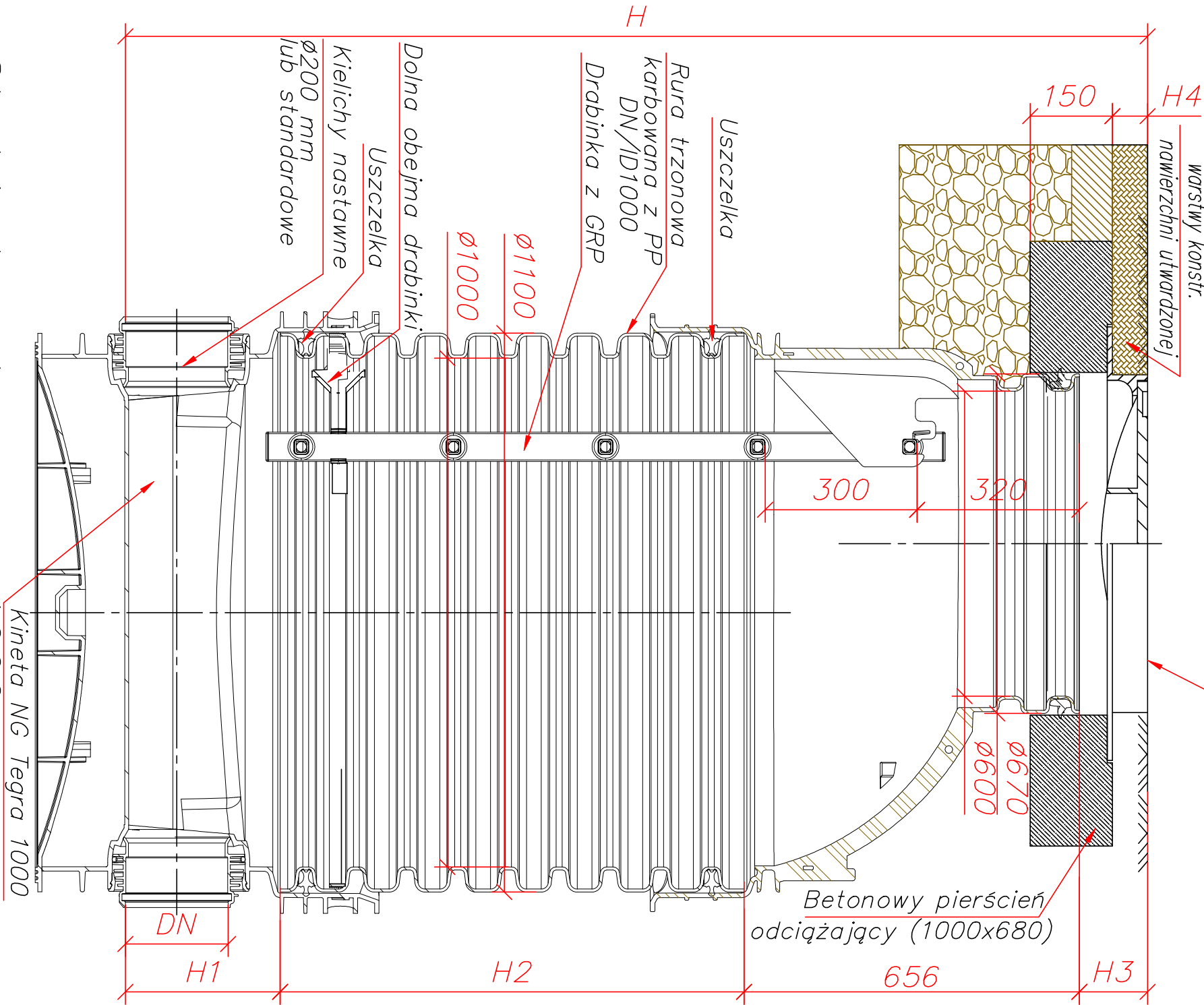


Właz żelivny D400 lub z wypełnieniem betonowym
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



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

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"
Ks 1	1	200	65,10	61,68	3420	2474	160	63,60
Ks 2	1	200	65,20	62,01	3190	2244	160	63,70
Ks 3	1	200	66,80	62,84	3960	3014	160	65,30
Ks 4	1	200	67,00	64,10	2900	1954	160	65,50
Ks 5	1	200	66,80	65,46	1340	394		
Ks 6	T	250	57,50	53,90	3600	2654		
Ks 7	T	250	57,50	54,20	3300	2354		
Ks 8	1	200	57,60	55,43	2170	1224	160	56,10
Ks 9	1	200	58,00	55,66	2340	1394	160	56,50
Ks 10	1	200	58,00	55,88	2120	1174	160	56,50
Ks 11	1	200	57,90	56,11	1790	844	160	56,40
Ks 12	1	200	57,60	56,33	1270	324	160	56,33
Ks 13	1	200	57,60	56,56	1040	94	160	56,56
Ks 14	1	200	57,90	56,79	1110	164	160	56,79
Ks 15	1	200	58,50	57,03	1470	524	160	57,03
Ks 16	1	200	59,00	57,28	1720	774	160	57,50
Ks 17	1	200	59,10	57,51	1590	644	160	57,60
Ks 18	1	200	59,10	57,74	1360	414	160	57,74
Ks 19	T	200	59,40	57,93	1470	524		
Ks 20	T	200	59,50	58,00	1500	554		
Ks 21	1	200	59,40	58,23	1170	224	160	58,23
Ks 22	1	200	59,70	58,43	1270	324	160	58,43
Ks 23	1	200	60,20	58,68	1520	574	160	58,68
Ks 24	1	200	60,50	58,93	1570	624	160	59,00
Ks 25	1	200	60,80	59,18	1620	674	160	59,30
Ks 26	1	200	61,60	59,93	1670	724	160	60,10
Ks 27	1	200	62,20	60,68	1520	574	160	60,68
Ks 28	1	200	63,50	61,52	1980	1034	160	62,00
Ks 29	1	200	64,60	62,36	2240	1294	160	63,10
Ks 30	1	200	65,00	62,61	2390	1444	160	63,50
Ks 31	1	200	65,20	63,51	1690	744	160	63,70

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 Hasztio	Nr upr. bud.	Specjalność:		Skala	
		106/94/Gw	instal.-inżynierijne			
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:		Data:	
		9/62/Gw	bud. wod.-mel.		29.03.22 r.	
Faza	Projekt architektoniczno-budowlany				Nr rys.:	
					7.1.	