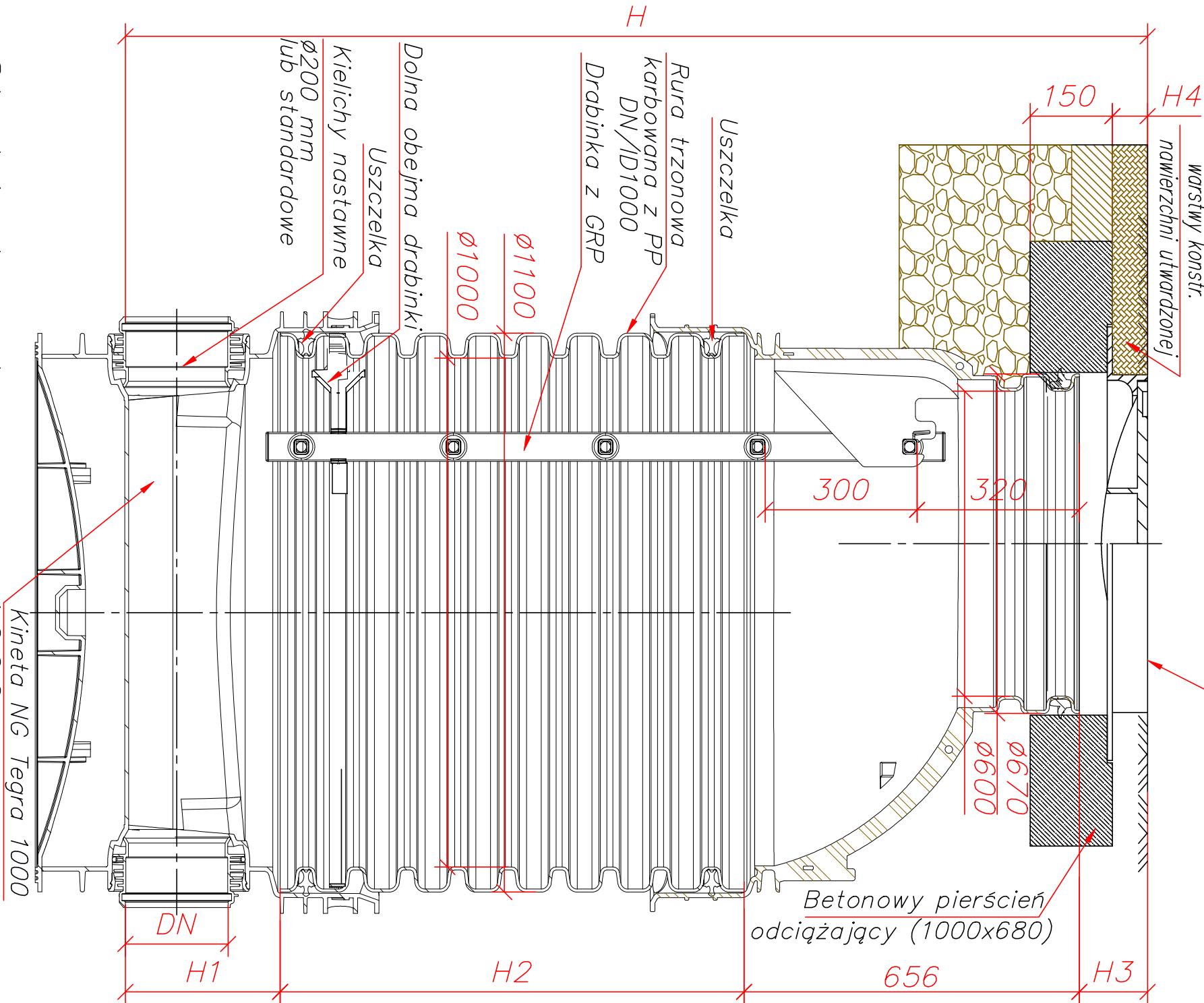


Właz żeliwny D400 lub z wypełnieniem betonowym
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



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

| Nr studni | Typ kinety | DN (mm) | Rzędna terenu | Rzędna dna | H (mm) | H2 (mm) | Wkładka "in situ" (mm) | Rzędna "in situ" |
|-----------|------------|---------|---------------|------------|--------|---------|------------------------|------------------|
| Ks.32 | T | 250 | 57,50 | 53,90 | 3600 | 2654 | | |
| Ks33 | 1 | 200 | 57,70 | 56,24 | 1460 | 514 | 160 | 56,24 |
| Ks34 | 1 | 200 | 58,40 | 56,46 | 1940 | 994 | 160 | 56,90 |
| Ks35 | 1 | 200 | 59,10 | 56,69 | 2410 | 1464 | 160 | 57,60 |
| Ks36 | 1 | 200 | 59,80 | 56,92 | 2880 | 1934 | 160 | 58,30 |
| Ks37 | 1 | 200 | 60,30 | 57,14 | 3160 | 2214 | 160 | 58,80 |
| Ks38 | 1 | 200 | 60,15 | 57,37 | 2780 | 1834 | 160 | 58,65 |
| Ks39 | 1 | 200 | 60,00 | 57,59 | 2410 | 1464 | 160 | 58,50 |
| Ks40 | 1 | 200 | 59,90 | 57,82 | 2080 | 1134 | 160 | 58,40 |
| Ks41 | 1 | 200 | 60,00 | 58,05 | 1950 | 1004 | 160 | 58,50 |
| Ks42 | 1 | 200 | 60,00 | 58,27 | 1730 | 784 | 160 | 58,50 |
| Ks43 | 1 | 200 | 60,10 | 58,50 | 1600 | 654 | 160 | 58,60 |
| Ks44 | 1 | 200 | 60,40 | 58,89 | 1510 | 564 | 160 | 58,89 |
| Ks45 | 1 | 200 | 60,60 | 59,11 | 1490 | 544 | 160 | 59,11 |
| Ks46 | 1 | 200 | 60,80 | 59,34 | 1460 | 514 | 160 | 59,34 |
| Ks47 | 1 | 200 | 61,50 | 59,59 | 1910 | 964 | 160 | 60,00 |
| Ks48 | 1 | 200 | 62,20 | 60,07 | 2130 | 1184 | 160 | 60,70 |
| Ks49 | 1 | 200 | 62,80 | 60,56 | 2240 | 1294 | 160 | 61,30 |
| Ks50 | 1 | 200 | 64,00 | 61,20 | 2800 | 1854 | 160 | 62,50 |
| Ks51 | T | 200 | 65,00 | 61,62 | 3380 | 2434 | | |
| Ks52 | 1 | 200 | 65,30 | 61,78 | 3520 | 2574 | 160 | 63,80 |
| Ks53 | 1 | 200 | 65,15 | 62,19 | 2960 | 2014 | 160 | 63,65 |
| Ks54 | T | 200 | 65,50 | 62,49 | 3010 | 2064 | | |
| Ks55 | 1 | 200 | 65,80 | 62,63 | 3170 | 2224 | 160 | 64,30 |
| Ks56 | 1 | 200 | 65,20 | 62,73 | 2470 | 1524 | 160 | 63,70 |
| Ks57 | 1 | 200 | 64,20 | 62,84 | 1360 | 414 | 160 | 62,84 |
| Ks58 | 1 | 200 | 64,00 | 62,92 | 1080 | 134 | 160 | 62,92 |
| Ks59 | 1 | 200 | 65,90 | 63,37 | 2530 | 1584 | 160 | 63,40 |

| KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Kanalizacja sanitarna - Studnie rewizyjne | | | | | | | | | |
| Podpisy: | | | | | | | | | |
| Skala | | | | | | | | | |
| Data: | | | | | | | | | |
| Nr rys.: | | | | | | | | | |
| 7.2. | | | | | | | | | |
| Nazwa rys.: | | | | | | | | | |
| Projektant: | | | | | | | | | |
| Opracował: | | | | | | | | | |
| Faza | | | | | | | | | |
| Projekt architektoniczno-budowlany | | | | | | | | | |