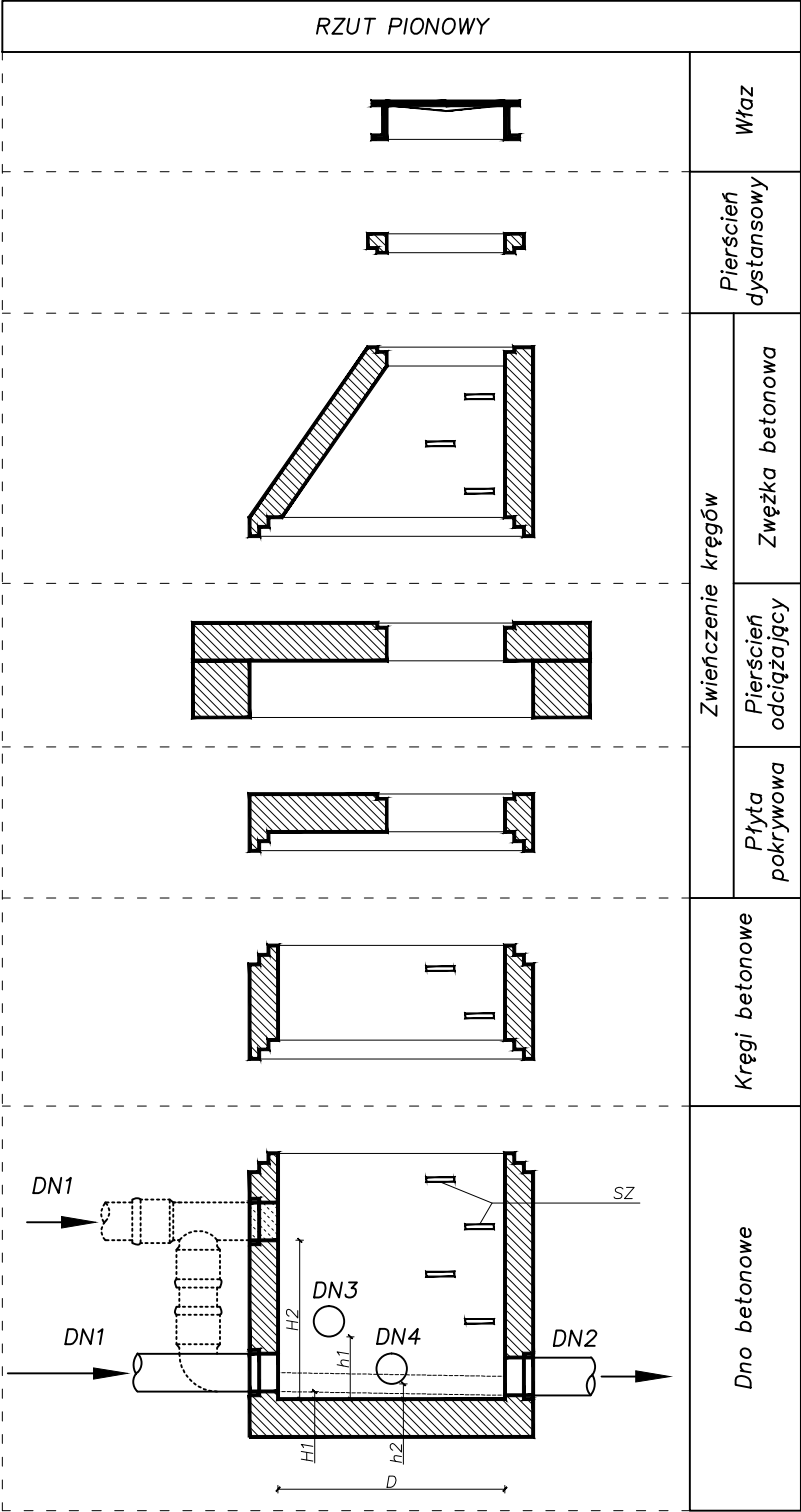
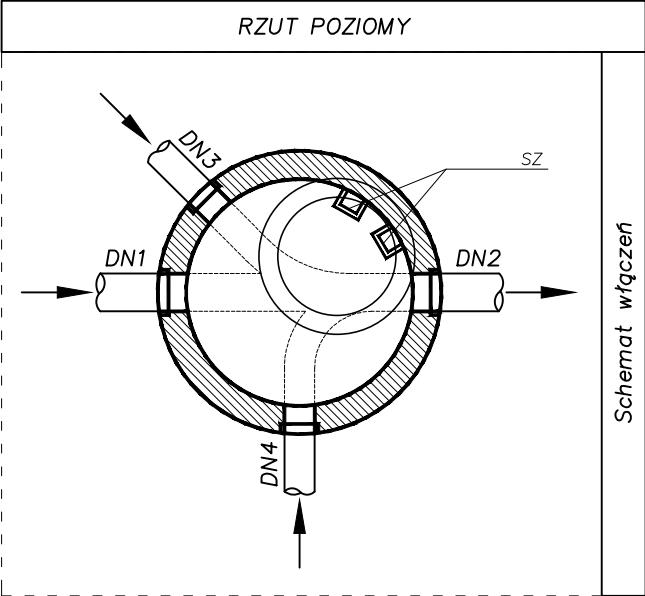


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ



| SYMBOL | NAZWA | UWAGI |
|----------|------------------------|--------------------------------|
| DN1 | włot | średnica wg profilu |
| DN2 | wylot | średnica wg profilu |
| DN3, DN4 | doloty | średnica wg profilu |
| H1 | próg | wysokość wg profilu |
| H2 | kaskada | wysokość wg profilu, min. 0,5m |
| h1, h2 | progi, kaskady dolotów | wysokość wg profilu |
| SZ | stopnie złączowe | – |
| D | średnica studni | średnica wg profilu |

UWAGI:

ELEMENTY DENNE WINNY BYĆ DOSTARCZONE Z FABRYCZNIE WYKONANYMI KINETAMI Z BETONU

WYSOKOŚĆ PROGU LUB KASKADY ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH

RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH ORAZ W ZESTAWIENIU STUDZIENEK

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI A, B, C LUB D WG PN-EN 124:2000

STOPNIE ZŁĄCZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101:2005