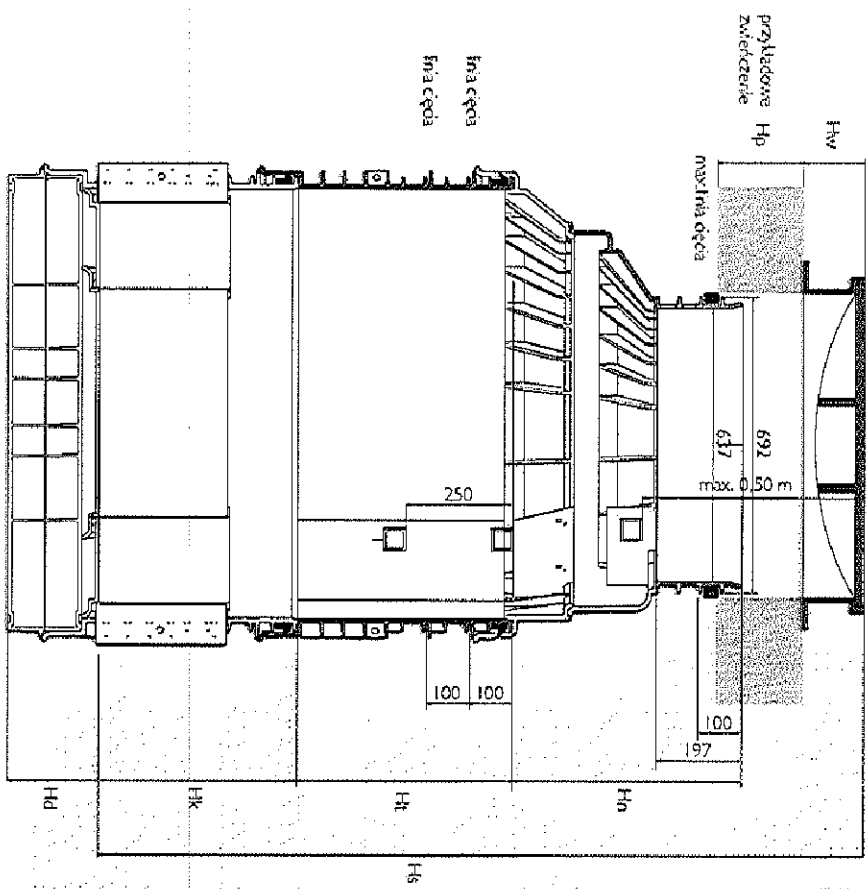


STUDZIENKA REWIZYJNA DLA ROWU KRYTEGO



Wysokości elementów studzienek PRO 800, 1000

| DN       | Hd    | Hk    | Hh                            | Hn       |          |
|----------|-------|-------|-------------------------------|----------|----------|
|          |       |       |                               | PRO 1000 | PRO 1000 |
| [mm]     | [mm]  | [mm]  | [mm]                          | [mm]     | [mm]     |
| 160, 200 | 0,205 | 0,465 | 0,5; 1,0; 1,5<br>lub ich suma | 0,53     | 0,42     |
| 250, 315 | 0,210 | 0,460 |                               |          |          |
| 400      | 0,215 | 0,455 |                               |          |          |

- Hk

wysokość użyteczna kiny uzależniona od średnicy
- Ht

wysokość użyteczna pierścienia korpusu, standardowo 0,5; 1,0; 1,5 m lub ich suma
- Hn

wysokość nasady redukcyjnej uzależniona od typu
- Hd

wysokość uzależniona od typu kiny
- Hp

wysokość żelbetowego pierścienia odciążającego uzależniona od typu
- Hw

wysokość wjazdu uzależniona od typu
- Hs

użyteczna wysokość studzienki