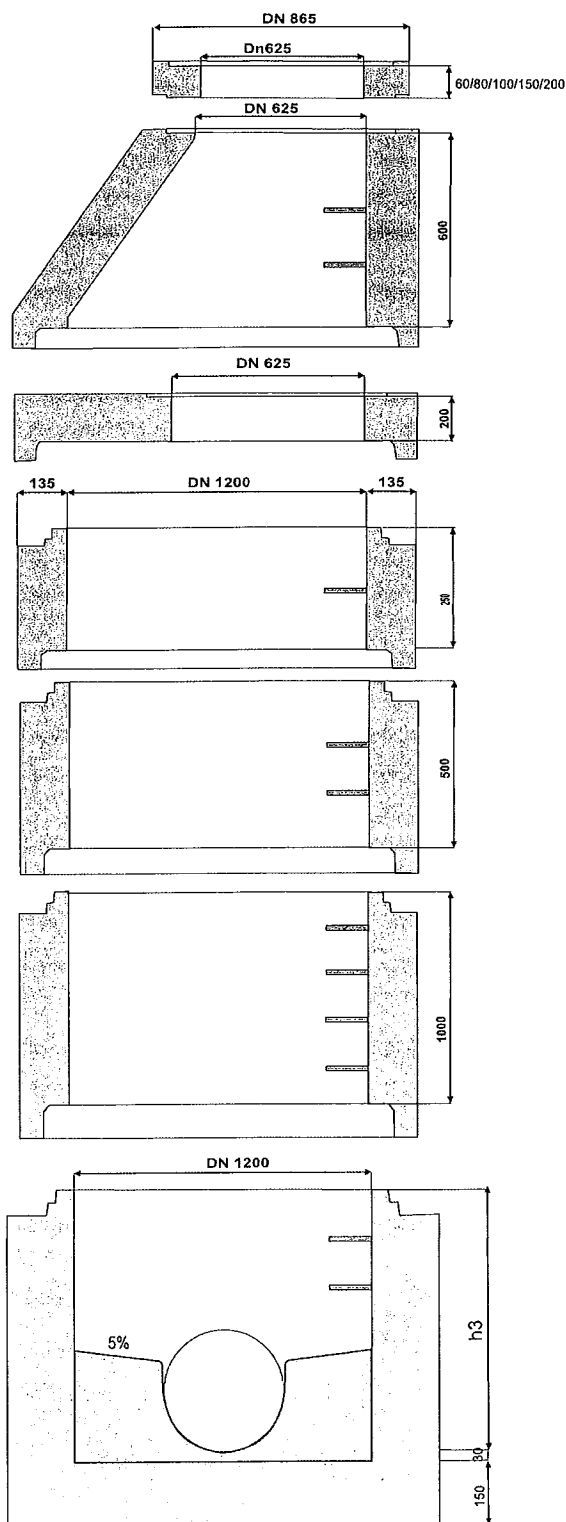


# Studnia Kanalizacyjna DN 1200 wg. normy *PN-EN 1917:2004+AC:2009*



- beton C35/45
- nasiąkliwość  $\leq 5\%$
- wodoprzepuszczalność W8
- mrozoodporność F150

Podstawa studni monolityczna o grubości dna i ścianki min. 15 cm, z osadzonymi przejściami szczelnymi zapewniającymi wodoszczelność połączeń z rurociągami

- Kineta betonowa
- kineta pokryta żywicą epoksydową STEOPOX firmy Bergolin
- kineta z tworzywa PREDL

Kręgi studni o grubości ścianki większej niż 125 mm z fabrycznie zamocowanymi stopniami złączowymi

Elementy studni łączone na uszczelkę elastomerową zgodnie z wymaganiami normy EN 681-1, uszczelki powinny być dostarczone przez producenta elementów.

Płyta pokrywowa z otworem włączowym, powyżej którego bezpośrednio umieszczany jest pierścień wyrównujący lub wąż kanałowy