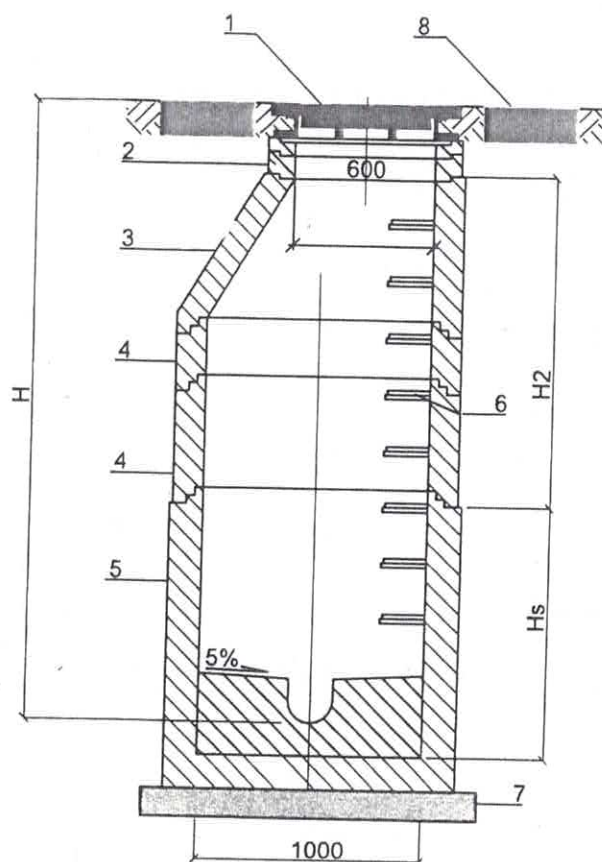


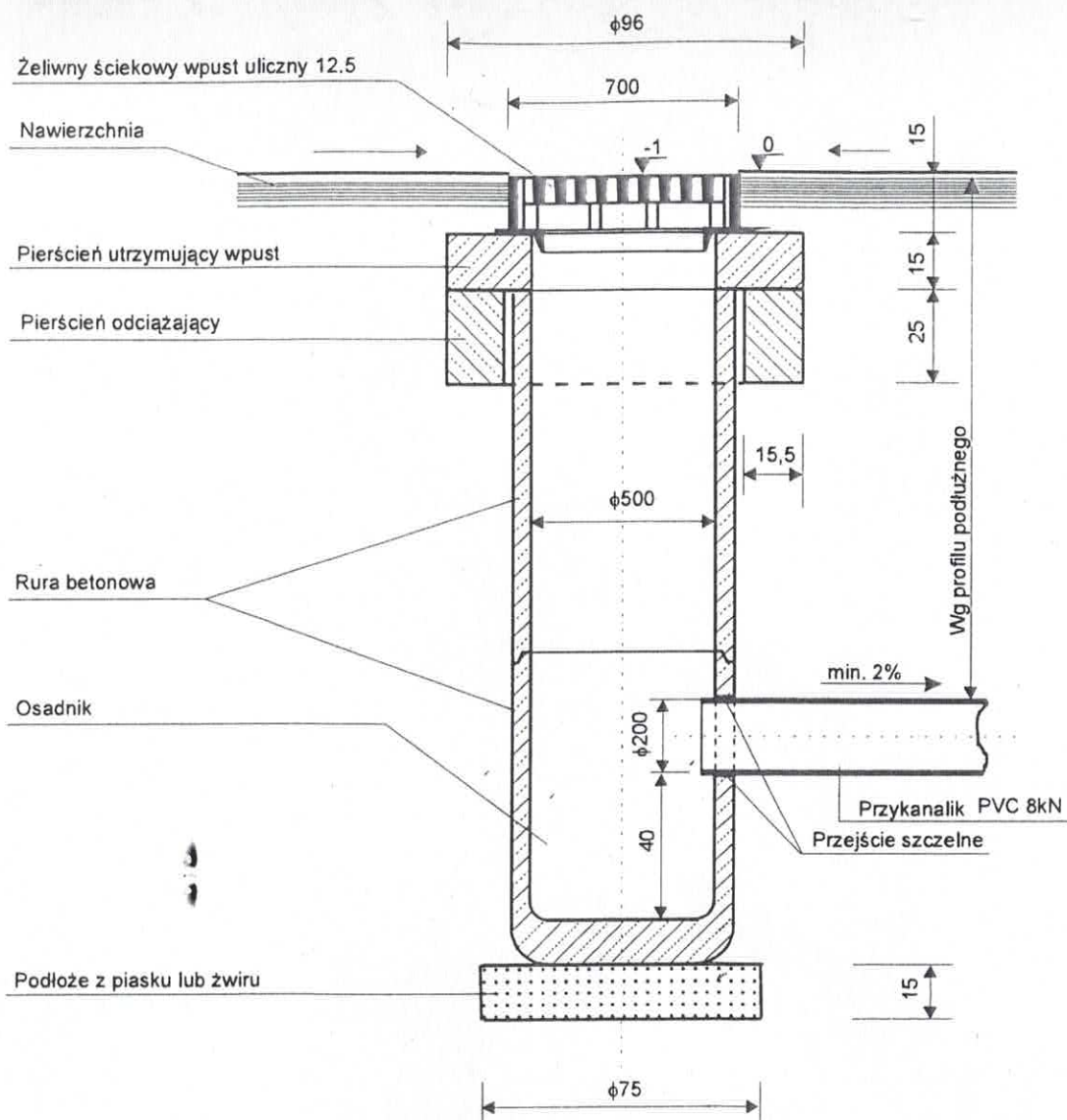
# **STUDNIA KANALIZACYJNA** **DN 1000**



## **Legenda :**

1. właz kanałowy z wypełnieniem betonowym D400
  2. pierścienie dystansowe betonowe DN 1000
  3. zwężka betonowa DN 1000/600
  4. kręgi betonowe DN 1000
  5. dennica DN 1000 z przejściami szczelnymi (uszczelkami) - kineta dla rury PVC DZ 200
  6. stopnie żłazowe w otulinie PVC wg. PN-EN13101- osadzone fabrycznie
  7. podłoże 0,30 m z żwiru stabilizowanego cementem (100 kg cementu/1 m<sup>3</sup>)
  - 8 pierścień zabezpieczający właz z betonu C35/45 DN 1000\*1400
- a. łączenie elementów betonowych z betonu C35/45, W8 uszczelnić uszczelkami gumowymi  
- uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM
- b. H - wg. rofilu rys.nr 3

Skala 1:20



Prefabrykaty betonowe beton B45 W8  
Wokół studni wykonać obsypkę z gruntu niespoistego  
o szerokości 30 cm.  
Obsypkę zagęścić do wskaźnika 0,98 ZPP  
(zmodyfikowanej próby Proctora).