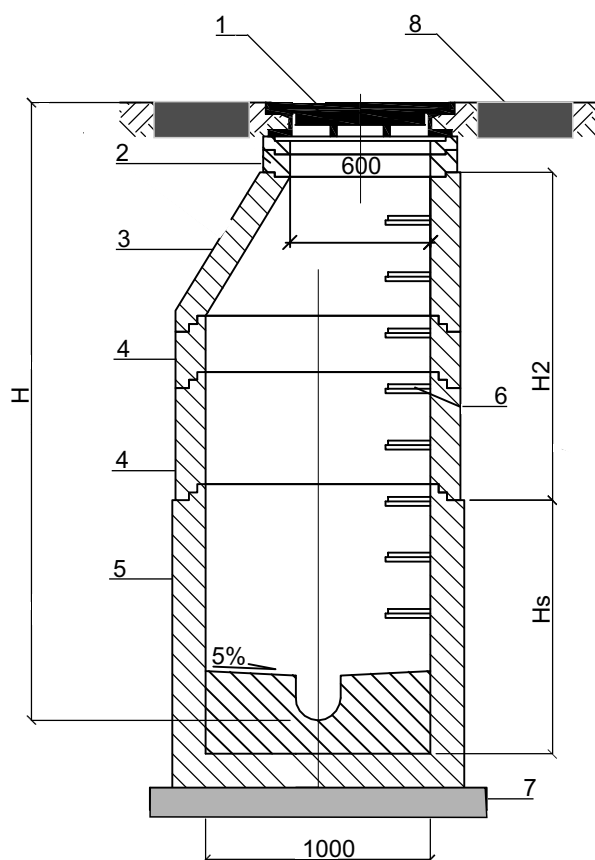


## STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1000



### 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 (Hs) DN 1000 z przejściami szczelnymi (uszczelkami) - kineta dla rury PVC DZ 200
  6. stopnie złazowe 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

NAZWA OBIEKTU	Kanalizacja sanitarna w Krzyczku Małym			
ADRES INWESTOR	Al. Świętego Józefa - rejon działki 36/5 Gmina Święciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Studnia betonowa DN 1000			Skala -
DATA: VI/2016	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06 spec. instalacje sanitarne		4
Projektant	inż. Andrzej Kielański	888/86/Lo spec. wodno-melioracyjna		