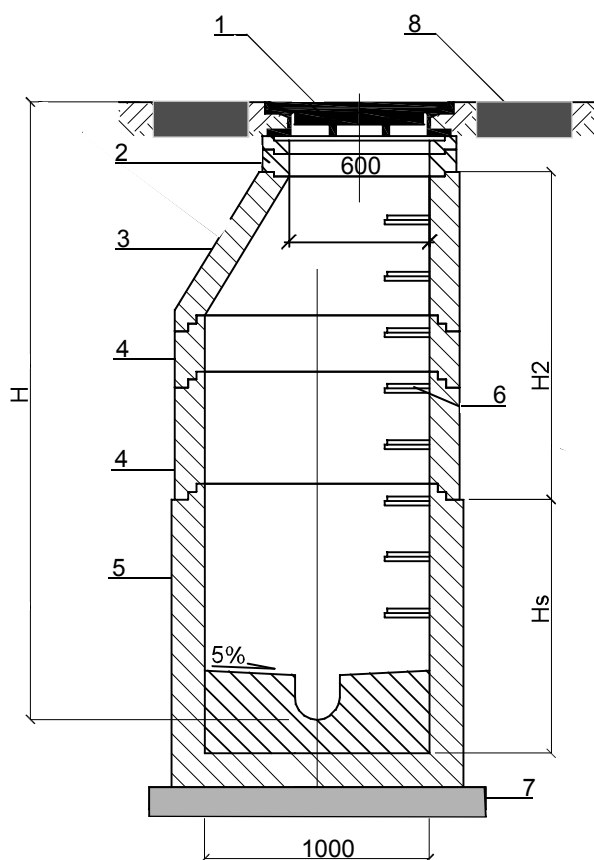


STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1000



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 (H2 3+4)
 5. dennica(Hs) 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 m³)
 - 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. profilu rys.nr 3-9

NAZWA OBIEKTU	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic : T. Kościuszki i K. Kurpińskiego w Rydzynie			
ADRES INWESTOR	dz.nr : 406/25, 406/36, 406/41, 406/45, 409/8, 409/13, 410/24, 155/40, 155/41, 155/43 Urząd Miasta i Gminy Rydzyna Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Studnia betonowa Dn 1000 mm			Skala -
DATA: XI/2016	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06 spec. instalacje sanitarne		10
Projektant	inż. Andrzej Kielański	888/86/Lo spec. wodno-melioracyjna		