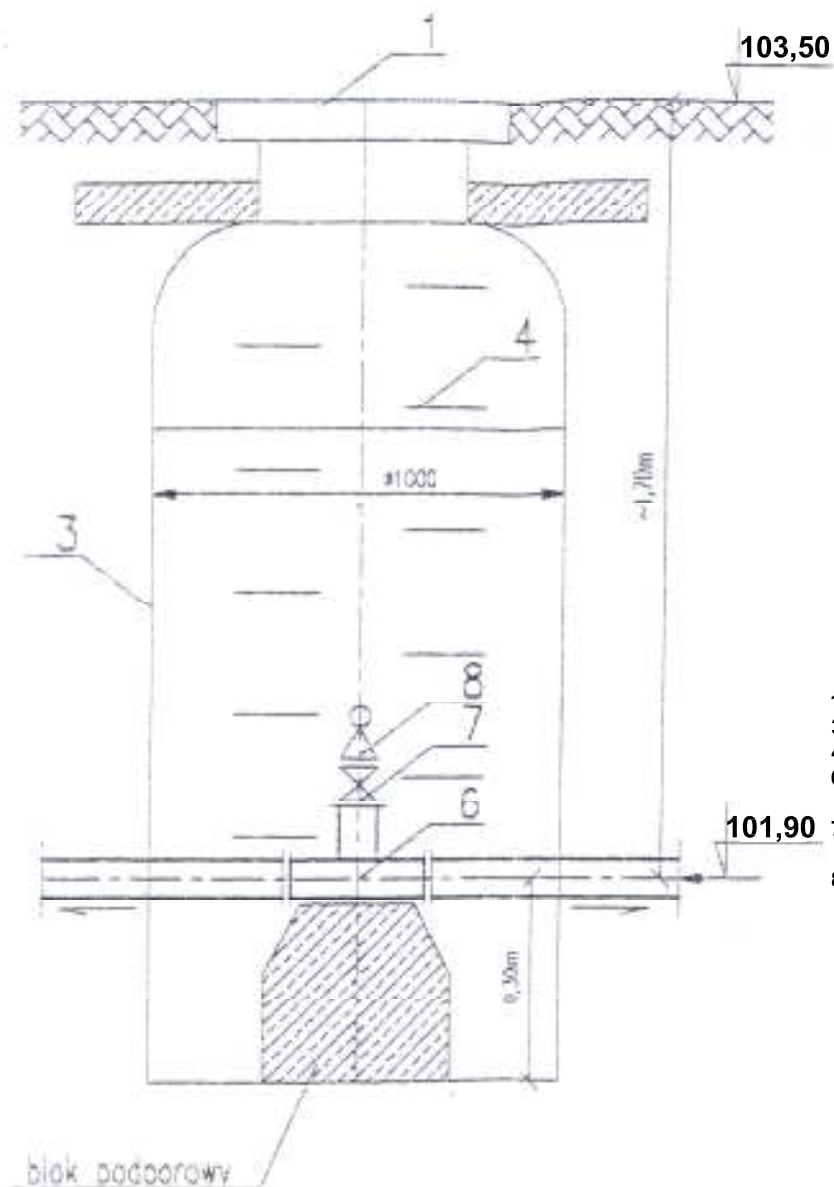


STUDZIENKA ODPOWIEZRZAJĄCA SRO1 NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM



1. Właz żeliwny Ø 0,60.
3. Studnia Ø 1,00 m tworzywowa.
4. Stopnie żłazowe.
6. Trójnik kołnierzowy redukcyjny PE160/125 + redukcja 125/90.
7. Zasuwa kołnierzowa nożowa DN80 typ HAWLE nr. kat. 3600.
8. Zawór odpowietrzający DN80 typ HAWLE nr. kat 9868.

Zakład Usług Projektowych i Nadzorów Inwestycyjnych PROJSANIT ul. Kr. Jadwigi 9/32, 14 - 200 Ilawa, tel/fax (089) 6491513 e-mail: projsanit_ilawa@wp.pl		
SCHEMAT wyposażenia studzienki rewizyjno-odpowietrzającej.		Data: 06. 2009 r.
Temat: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		Skala: SCHEMAT
Inwestor: Gmina i Miasto Susz	Adres inwestycji: Jawty Wielkie - Bałoszyce	Branża: SANITARNA
Projektował: tech.bud. Ryszard Tretau upr. proj. i bud. nr 9780/OL 193/94/OL	Sprawdził: inż. Piotr Świącki upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06	Rys. nr 8