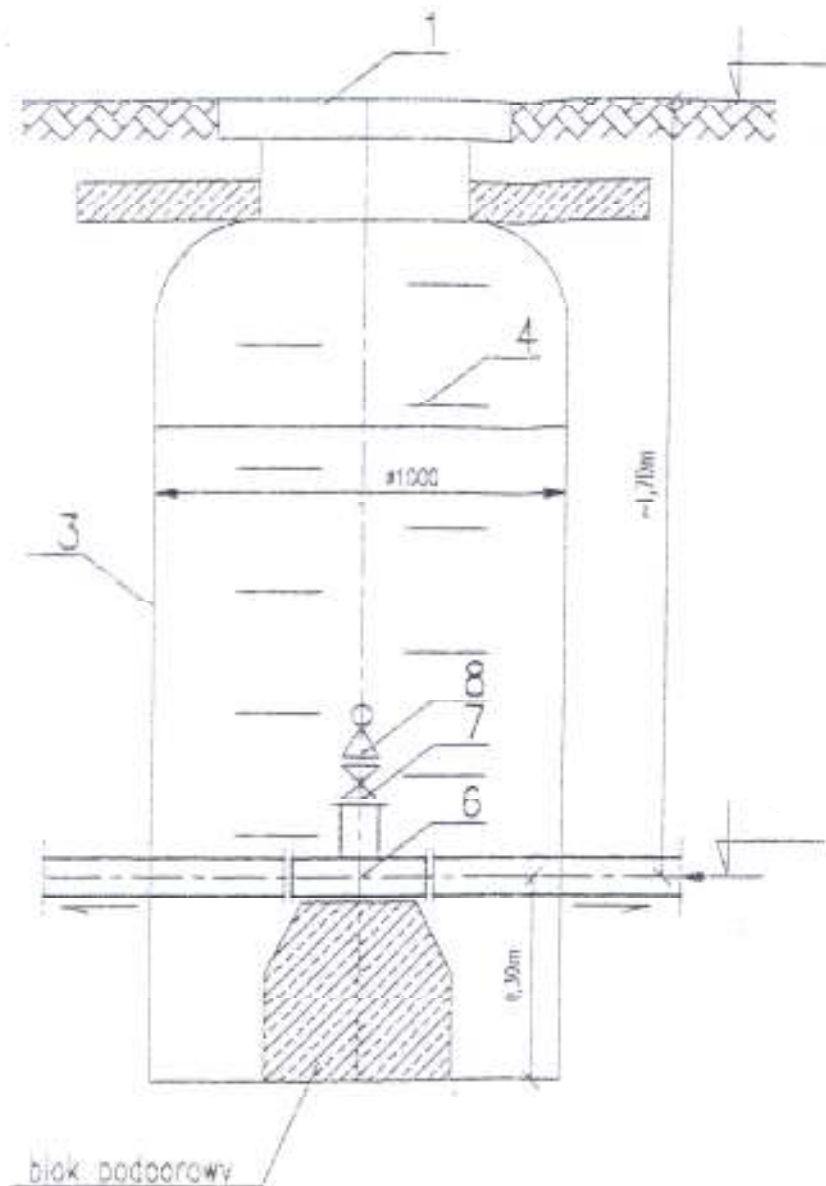


STUDZIENKA ODPOWIEZRZAJĄCA SRO1 NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM



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.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "IZOTERMA" PRACOWNIA PROJEKTOWA 10 - 137 Olsztyn, ul. Błękitna 5, tel. 089 527-32-52 kom. 0502 323 969		
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią		
Projektował: tech. bud. Ryszard Tretau <small>upr. Nr 97 / 80 / OL ; 93 / 94 / OL</small>	Sprawdził: inż. Piotr Święcki <small>upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06</small>	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Kononowicz <small>upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL upr. Nr 191 / 89 / OL</small>		
Inwestor: Urząd Gminy Dźwierzuty <small>ul. Niepodległości 6 12-120 Dźwierzuty</small>	Adres inwestycji: na trasie Linowo - Dąbrowa - Dźwierzuty	
Skala: SCHEMAT	Data: 04. 2009 r.	Nr rys.: 105