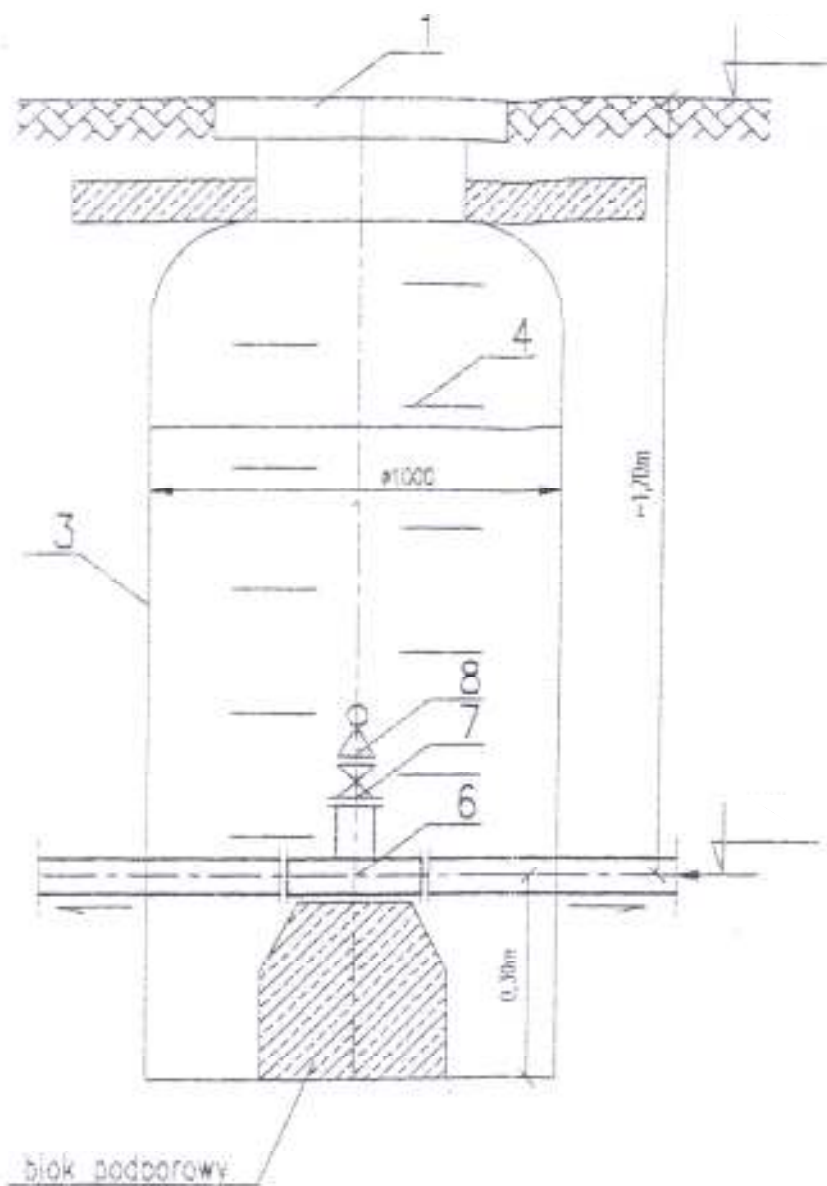


## STUDZIENKA REWIZYJNO - ODPOWIETRZAJĄCA NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM



1. Właz żeliwny Ø 0,60.
3. Studnia Ø 1,00 m tworzywowa.
4. Stopnie złączowe.
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"

10 -137 Olsztyn, ul.Błękitna 5, tel. 089 527-32-52 kom. 0502 323 969

<b>Temat:</b>	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Dąbrowa gm. Bartoszyce"	
<b>Projektował:</b>	tech. bud.Ryszard Tretau upr. Nr 97 / 80 / OL ; 93 / 94 / OL	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Zbigniew Kononowicz upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL upr. Nr 191 / 89 / OL	
<b>Skala:</b> SCHEMAT	<b>Data:</b> Kwiecień-2012r.	<b>Nr rysunku :</b> <b>42</b>