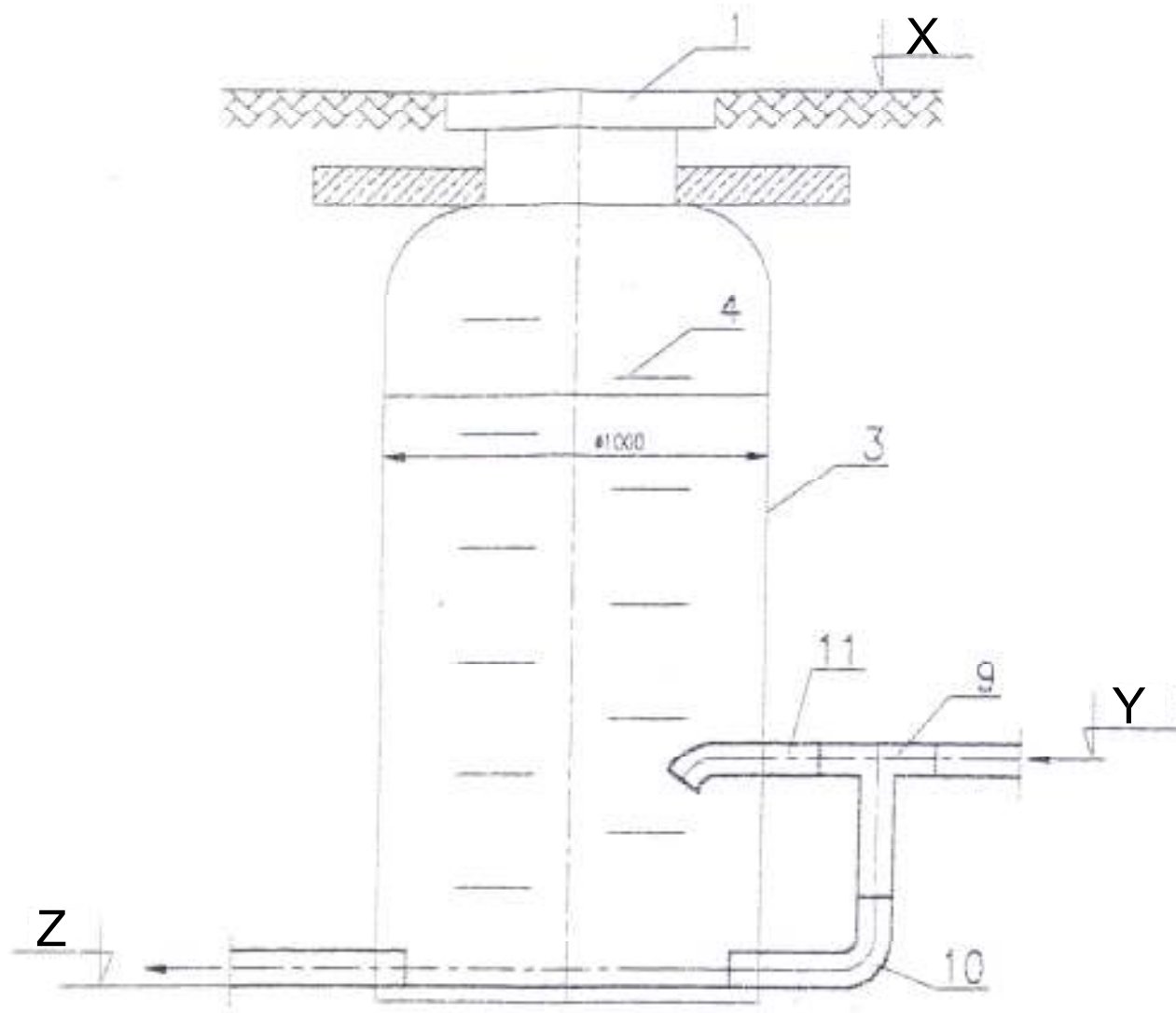


STUDZIENKA ROZPREŻNA SRP



- 1. Właz żeliwny Ø 0,60.
- 3. Studnia Ø 1,00 m tworzywowa.
- 4. Stopnie żlazowe.
- 9. Trójknik PE160.
- 10. Kolano PE 90° DN 160.
- 11. Łuk 45° PE160.

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 przepompowniami		
Projektował: tech. bud.Ryszard Tretau upr. Nr 97 / 80 / OL ; 93 / 94 / OL	Sprawdził: inż. Piotr Święcki upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Kononowicz upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL upr. Nr 191 / 89 / OL		
Inwestor: Urząd Gminy Dźwierzuty ul. Niepodległość 6 12-120 Dźwierzuty	Adres inwestycji: na trasie Linowo - Dąbrowa - Dźwierzuty	
Skala: SCHEMAT	Data: 04. 2009 r.	Nr rys.: 104