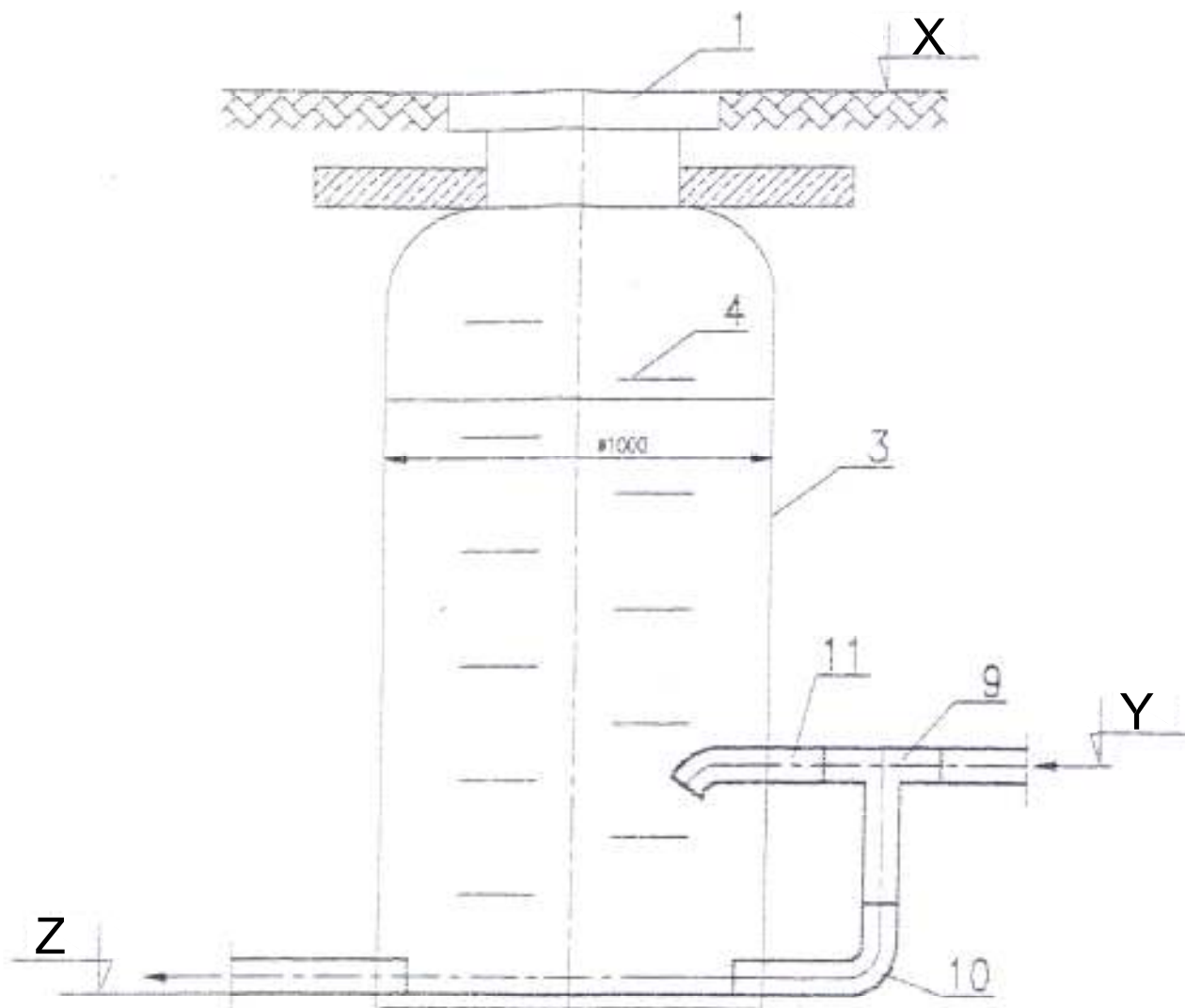


STUDZIENKA ROZPRĘŻNA



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

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "IZOTERMA"

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

Temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Dąbrowa gm. Bartoszyce"	
Projektował:	tech. bud.Ryszard Tretau upr. Nr 97 / 80 / OL ; 93 / 94 / OL	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Kononowicz upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL upr. Nr 191 / 89 / OL	
Skala: SCHEMAT	Data: Kwiecień-2012r.	Nr rysunku : 41