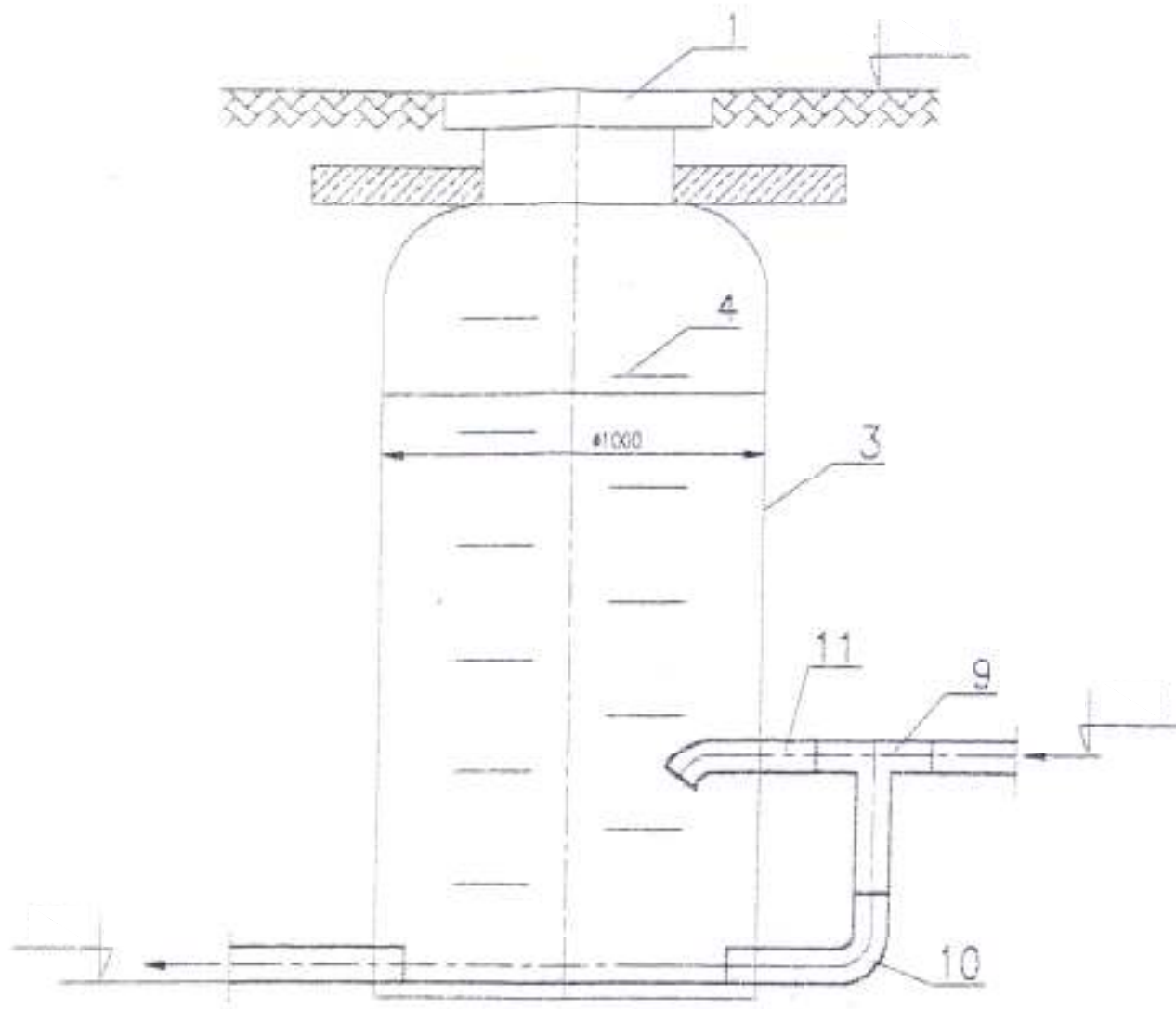


STUDZIENKA ROZPRĘŻNA SRP



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

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 studni rozprężnej		Data: 10. 2009 r.
Temat: Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.		Skala: SCHEMAT
Inwestor: Gmina i Miasto Susz	Adres inwestycji: ADAMOWO gm. SUSZ	Branża: SANITARNA
Projektował: tech.bud. Ryszard Tretau upr. proj. I bud. nr 97/80/OL I 93/94/OL	Sprawdził: inż. Piotr Święcki upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06	Rys. nr 21