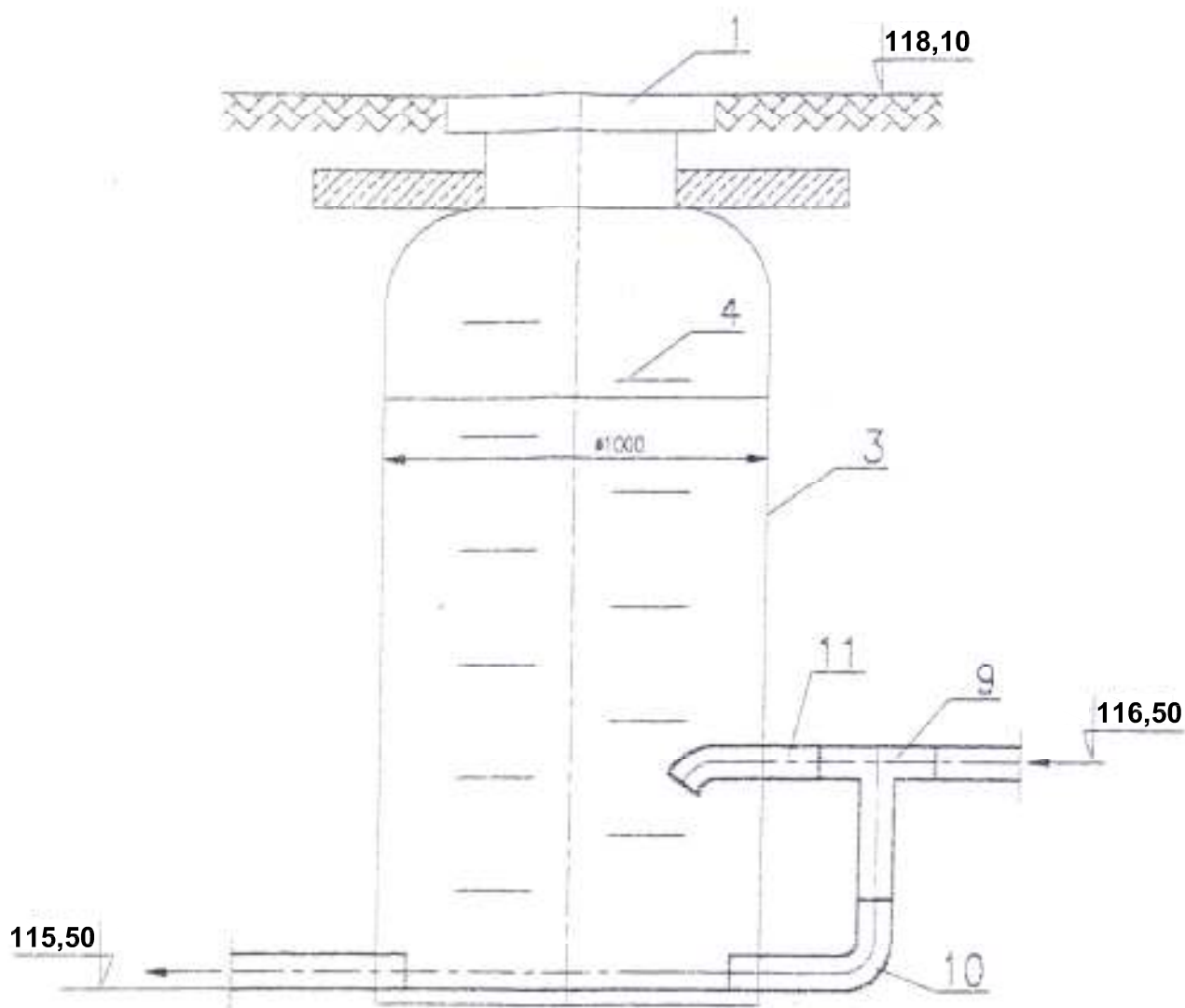


STUDZIENKA ROZPRĘŻNA SRP



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

Firma Usługowo - Handlowa PROJSANIT Piotr Święcki ul. Kr. Jadwigi 18b, 14 - 200 Iława, tel/fax (089) 6491513 e-mail: projsanit_ilawa@wp.pl		
SCHEMAT studni rozprężnej		Data: 07. 2009 r.
Temat: Projekt Budowlany sieci kanalizacji sanitarnej		Skala: SCHEMAT
Inwestor: Gmina i Miasto Susz	Adres inwestycji: msc Brusiny	Branża: SANITARNA
Projektował: inż. Piotr Święcki upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06	Sprawdził: inż. Damian Trzebiatowski nr ewid. WAM/0050/POOS/06	Rys. nr 10