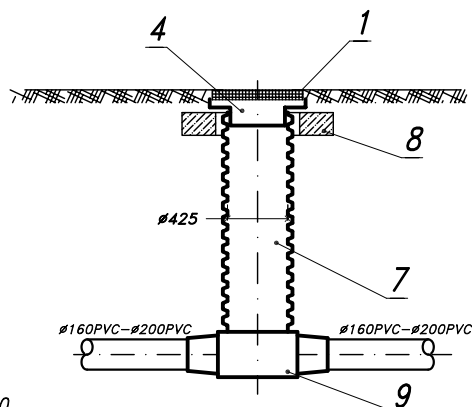
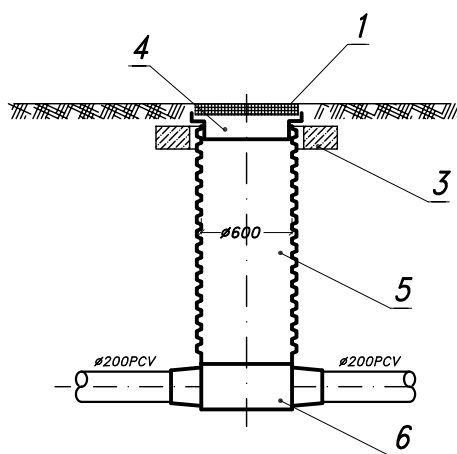
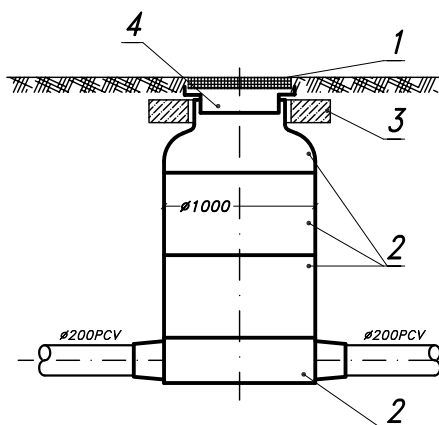


STUDNIE REWIZYJNO - POŁĄCZENIOWE SIECI GRAWITACYJNYCH

SKALA 1:50



1. Właz żeliwny przejazdowy typ ciężki Ø600
2. Elementy prefabrykowane studni Ø1000PVC/PP
3. Pierścień odciążający żelbetowy Ø1200
4. Teleskopowy adapter do włazów żeliwnych
5. Rura trzonowa Ø600PVC/PP
6. Kinetą Ø600PP
7. Rura trzonowa Ø425PVC/PP
8. Pierścień odciążający żelbetowy Ø1000
9. Kinetą Ø425PP



82-200 MALBORK ul. Prusa 1 tel/fax. (0-55) 272-70-81 e-mail: adam.papaj@neostrada.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE:	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ gmina Stare Pole	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala	1:50
ADRES:	Królewo Malborskie - Stare Pole	Asystent:	tech. L. Pestka	Rys.	83
		Sprawdzający:	mgr inż. W. Żwan upr. 94/Gd/2002		