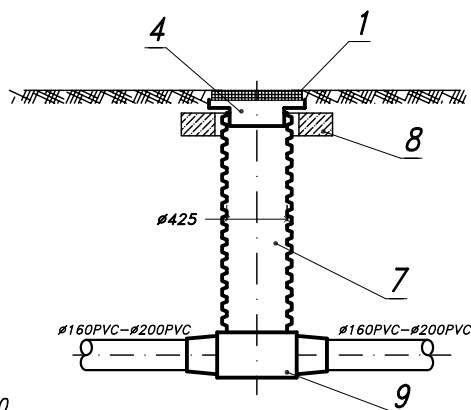
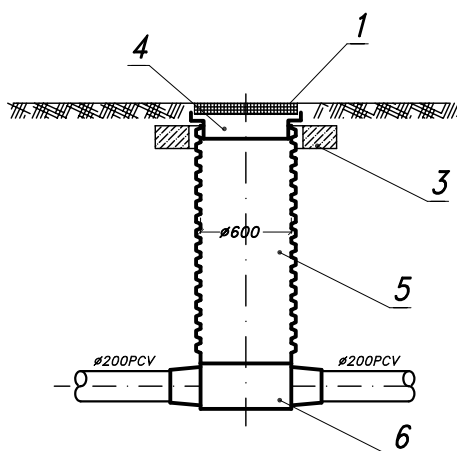
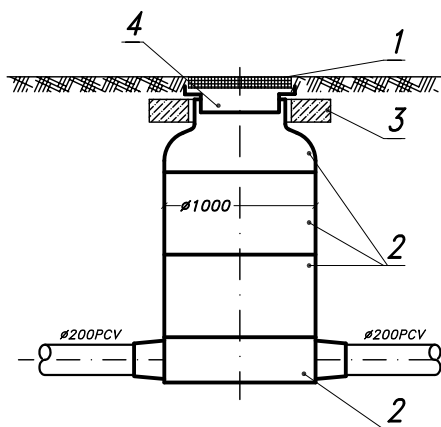


STUDNIE REWIZYJNO - POŁĄCZENIOWE SIECI GRAWITACYJNYCH

SKALA 1:50



1. Właz żeliwny przejazdowy typ ciężki $\varnothing 600$
2. Elementy prfabrykowane studni $\varnothing 1000$ PVC/PP
3. Pierścień odcciążający żelbetowy $\varnothing 1200$
4. Teleskopowy adapter do włazów żeliwnych
5. Rura trzonowa $\varnothing 600$ PVC/PP
6. Kina $\varnothing 600$ PP
7. Rura trzonowa $\varnothing 425$ PVC/PP
8. Pierścień odcciążający żelbetowy $\varnothing 1000$
9. Kina $\varnothing 425$ PP



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

ZADANIE: PROJEKT ZAMIENNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOSPRAWNEJ	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:50
LOKALIZACJA: KRÓLEWO - GM. STARE POLE	Asystent: tech. K. Zelman	Rys. 60
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNO - POŁĄCZENIOWYCH SIECI GRAWITACYJNYCH	Sprawdził: mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Nr zlecenia 7060