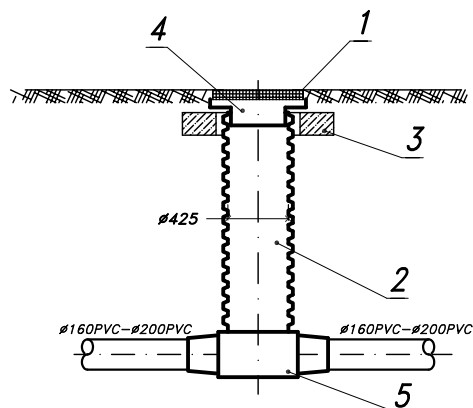
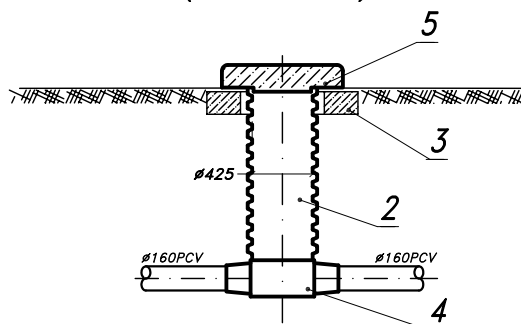


STUDNIE REWIZYJNE DLA PRZEWODÓW GRAWITACYJNYCH NA PRZYŁĄCZACH SKALA 1:50

STUDNIA PRZELOTOWA USYTUOWANA
W PASIE RUCHU POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH



STUDNIA – USYTUOWANA W PASACH ZIELENI
(OGRODOWA)



1. Właz żeliwny przejazdowy typ ciężki $\varnothing 600$
2. Rura trzonowa $\varnothing 425\text{PVC/PP}$
3. Pierścień odcciążający żelbetowy $\varnothing 1000$
4. Teleskopowy adapter do włazów żeliwnych
5. Kieła $\varnothing 425\text{PP}$
6. Pokrywa betonowa dla studni $\varnothing 425\text{PVC/PP}$ (ogrodowa)



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

ZADANIE: PROJEKT ZAMIENNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOŚPLAWNEJ	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:50
LOKALIZACJA: KRÓLEWO - GM. STARE POLE	Asystent: tech. K. Zelman	Rys. 61
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNO - POŁĄCZENIOWYCH NA PRZYŁĄCZACH	Sprawdził: mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Nr zlecenia 7060