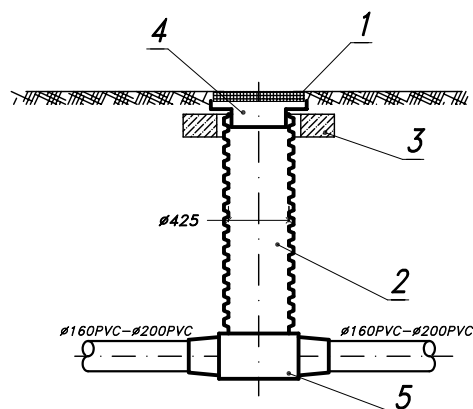
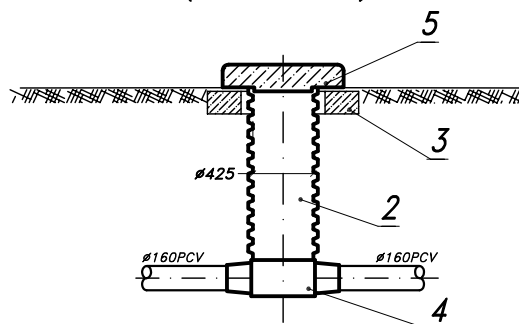


STUDNIE REWIZYJNE DLA PRZEWODÓW GRAWITACYJNYCH NA PRZYŁĄCZACH SKALA 1:50

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 $\varnothing 425$ PVC/PP
3. Pierścień odcciążający żelbetowy $\varnothing 1000$
4. Teleskopowy adapter do włazów żeliwnych
5. Kineta $\varnothing 425$ PP
6. Pokrywa betonowa dla studni $\varnothing 425$ PVC/PP (ogrodowa)



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 Rys. 84
	Asystent:	tech. L. Pestka	
ADRES: Królewó Malborskle - Stare Pole	Sprawdzający:	mgr inż. W. Żwan upr. 94/Gd/2002	