



LEGENDA:

- 1- RURA PVC 160 $i=1,5\%$ $L=4,5m$
 - 2- STUDNIA $\varnothing 600$ $h=1m$ z tworzywa sztucznego
 - 3- RURA PVC 160 $i=1,5\%$ $L=26m$
 - 4- PRZEPOMPOWNI DN1000
 - 5- RURA PVC 50 $i=1\%$ $L=23m$
 - 6- FILTR ROŚLINNY
 - 7- RURA PVC 110 $i=1\%$ $L=3m$
 - 8- DENITRYFIKACYJNE ZŁOŻE KORZENIOWE
 - 9- RURA PVC 160 $i=2\%$ $L=2m$
- DŁUGOŚCI RUR, PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM ROZPROWADZEN W FILTRZE ROŚLINNYM

Obiekt:

ROŚLINNO-STAWOWA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
FRĄCZKI 50 DZ. NR 174 GM. DYWITY

PLAN ZAGOSPODAROWANIA

Skala:

1:1000

Nr rys:

1

Data:

05-2012

Na podstawie technologii autorstwa
dr hab. inż. Wojciecha Halickiego

Opracowała:

mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska

Podpis: