



LEGENDA:

- 1- RURA PVC 160 $i=1,5\%$ $L=9m$
 - 2- OSADNIK DN1200
 - 3- RURA PVC 110 $i=1\%$ $L=1m$
 - 4- PRZEPOMPOWNIĄ DN1000
 - 5- RURA PVC 50 $i=1\%$ $L=65m$
 - 6- FILTR ROŚLINNY
 - 7- RURA PVC 110 $i=1\%$ $L=3m$
 - 8- DENITRYFIKACYJNE ZŁOŻE KORZENIOWE
- DLUGOŚCI RUR, PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM
ROZPROWADZEN W FILTRZE ROŚLINNYM

Obiekt:

ROŚLINNO-STAWOWA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
GRADKI 11 DZ. NR 37 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: