



LEGENDA:

- 1- RURA PVC 160 $i=1,5\%$ $L=6m$
 - 2- OSADNIK DN1200
 - 3- RURA PVC 110 $i=4\%$ $L=9m$
 - 4- PRZEPOMPOWNIĄ DN1000
 - 5- RURA PVC 50 $i=1\%$ $L=30m$
 - 6- FILTR ROŚLINNY
 - 7- RURA PVC 110 $i=1\%$ $L=2m$
 - 8- DENITRYFIKACYJNE ZŁOŻE KORZENIOWE
- DŁUGOŚCI RUR, PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM
ROZPROWADZEN W FILTRZE ROŚLINNYM

Obiekt:

ROŚLINNO-STAWOWA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
GRADKI 18 DZ. NR 61 GM. DYWITY

PLAN ZAGOSPODAROWANIA

Skala:

1:1000

Nr rys:

1

Data:

05-2012

Na podstawie technologii autorstwa
dr hab. inż. Wojciecha Hałickiego

Opracowała:

mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska

Podpis: