



LEGENDA:

- 1- RURA PVC 160  $i=1,5\%$   $L=12m$
  - 2- OSADNIK DN1200
  - 3- RURA PVC 110  $i=1\%$   $L=2m$
  - 4- PRZEPOMPOWNIĄ DN1000
  - 5- RURA PVC 50  $i=1\%$   $L=25m$
  - 6- FILTR ROŚLINNY
  - 7- RURA PVC 110  $i=1\%$   $L=3m$
  - 8- DENITRYFIKACYJNE ZŁOŻE KORZENIOWE
- DLUGOŚCI RUR, PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM  
ROZPROWADZEŃ W FILTRZE ROŚLINNYM

<b>Obiekt:</b> ROŚLINNO-STAWOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW FRĄCZKI 21 DZ. NR 34, 35/1 GM. DYWITY	
<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA</b>	
<b>Skala:</b> 1:1000	Na podstawie technologii autorstwa dr hab. inż. Wojciecha Halickiego
<b>Nr rys:</b> 1	<b>Opracowała:</b> mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska
<b>Data:</b> 05-2012	<b>Podpis:</b>