



LEGENDA:

- 1- RURA PVC 160 i=1,5% L=18m
 - 2- OSADNIK DN1200
 - 3- RURA PVC 110 i=1% L=2m
 - 4- PRZEPOMPOWNIĄ DN1000
 - 5- RURA PVC 50 i=1% L=45m
 - 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 FRĄCZKI 15 DZ. NR 12, 13/1 GM. DYWITY	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA	
Skala: 1:1000	Na podstawie technologii autorstwa dr hab. inż. Wojciecha Halickiego
Nr rys: 1	
Data: 05-2012	
Opracowała: mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska	Podpis: