



LEGENDA:

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

Obiekt: ROŚLINNO-STAWOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW GRADKI 8 DZ. NR 34 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: