



- 1 - istniejąca rura kanalizacyjna (0,2 m p.p.t.)
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC Ø 110
- 4 - przepompownia
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - filtr roślinny
- 7 - rura kan. PVC Ø 110
- 8 - denitryfikacyjne złożo korzeniowe

 Biuro opracowań inżynierskich
Ecoverde
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

[illegible]

Biuro opracowań inżynierskich
ECONOM
WODZ
RWA
Doro...
...
...

[illegible]