



NATURALNA PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

~~Legenda:~~

- 1 - istniejąca rura kanalizacyjna (1,2 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

mgr inż. Agata Rawska
Inżynier inżynierii środowiska

STAROSTWO POWIATOWE W SOKOLICZKACH
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIEPŁUCHOMOŚCI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

284.
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy
z oryginałem przyjętym do państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 16.10.2000
i zaewidencjonowanym pod nr 1504-1620

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Sokolka dn

STAROSTWO POWIATOWE W SOKOLCE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027, z późn. zm.)

Sokolka, dn

Geodeta

Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476550