



Legenda:

- 1 - istniejąca rura kanalizacyjna (-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
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559



mgr inż. Agata Rawska
Inżynier inżynierii środowiska

Reprodukowanie, rozpowszechnianie
i rozprowadzanie 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~~

Eduard Jemeljan Ibot

V. V. Vishal

W Wydziale Geodezji
Katastru i Nieruchomości

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I INFERENCJOŚCI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Poświadczam się zgodzić niniejszej mapy z oryginalami powstania do podstawowego zasobu geodazy i kartograficznego w dniu 14.10.2005.

i zaewidencjonowanym pod nr 1560-8/05

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.

980610 Edward, Jaroslav

Sokolka, dn. 27. 10. 1971

2000-2001 HANWUHAN V

235 211 019

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$