

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
skala 1:1000

Wież: Malkinia Górna
Gmina: Malkinia Górna
Powiat: ostrowski
Woj.: mazowieckie

Sytuacja na mapie aktualna na dzień 21 SIE. 2008
Usługi Geodezyjne
mgr inż. Andrzej Jasionek
ul. Lubiejewska 118, ul. 0846278
02-300 OSTROW, MAZ
wyk. 1233/11/2008/REGON 142444851

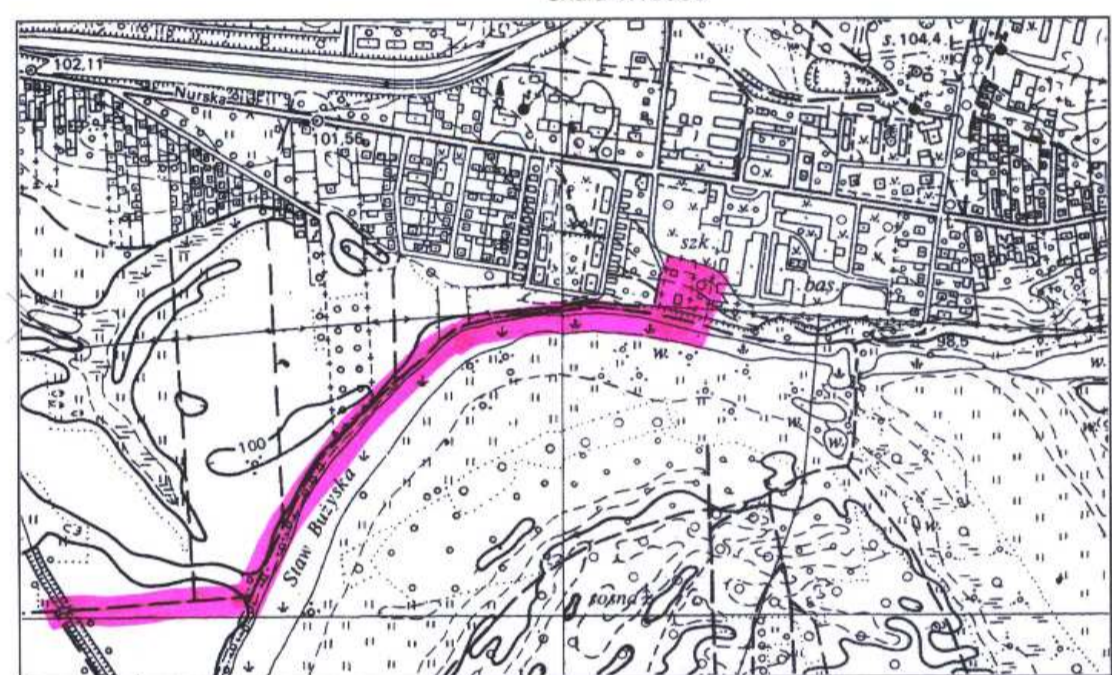
STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Odział Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
Wskazanie oznaczeniowym linii...
dokonane
dokumenty z pow. g. technologicznego przyjęto do zespołu
projektowego w 14.11.08
i zmodernizowane pod nr 256-40-08
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Bieżąca obsługa techniczna wyznaczonego porządku tery-
torialnego podlega wycofaniu i aktualizacji z powołanymi
przez Inżyniera oznaczenia do wykonania przez geodezyjnych
Ostów Maz. dnia: 13.11.08. 4.10.08

Z up. Starosta
mgr inż. Bogdan Gątko
p.o. Kierownika Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2000r. Nr 100, poz. 1096,
ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reprodukcje w celu rozpowszechniania niniejszej mapy
wymaga zezwolenia Starosty Ostrowskiego.

Szkic orientacyjny

skala 1:10000



LEGENDA:
--- SO --- Kanał sztuwny
--- S --- SIECI OCZYSZCZĄCE

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Zleceniodawca: Urządzenia Sanitarne i Ochrony Środowiska Dr inż. Ryszard Wenda | | |
| Investor: Gmina Malkinia Górna | Skala: 1:1000 | |
| Stadium: PBW Branża: | Nr rys. 3 | |
| Objekt: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Malkinii Górnej do przepustowości 1300 m3/d nr ewid. działek: 1103/9, 1144, 2298, 2116, 2296, 2254 | | |
| Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - kanał zrzutowy cz II | | |
| Projektant: mgr inż. arch. Jan K. Hahn, nr ewid. B111/87 | Podpis: | Data: czerwiec 2009 |
| Kierownik zespołu: dr inż. Ryszard Wenda | | |
| Opracował: | | |
| Sprawił: | | |

DALSZY CIĄG
RYŚ. NR 2.071