

vaj. kdzialo
powiat tomaszowski
jednostka ewidencyjna 101605_2 Inowódz
dobre 0007 Spala
człok nr 6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 7, 15, 16, 78, 138, 379
KRG 1438-6/2013

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

Aktualna na dzień: 19.04.2013 r.
Wykonana z arkusza mapy zasadniczej
w skali 1: 500 s. w układzie 65 nr
123.342.0314; 123.342.0331; 123.342.0332
oraz pomiaru własnego z miesiąca kwietnia 2013 r.
Cenowa ulkad 2000
Poziom odniesienia: Kronstadt H - 60
Granice wktartowano wg stanu ewidencji gruntów
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone
ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności
gruntowych obciążających grunty położone
w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

**Usługi Geodezyjne
GEO-MAKS s.c.**
ul. Słoneczna 3, 97-215 Inowódz
tel. 71 720 20 00, 71 720 20 01
fax 71 720 20 02, 71 720 20 03
www.geo-maks.pl

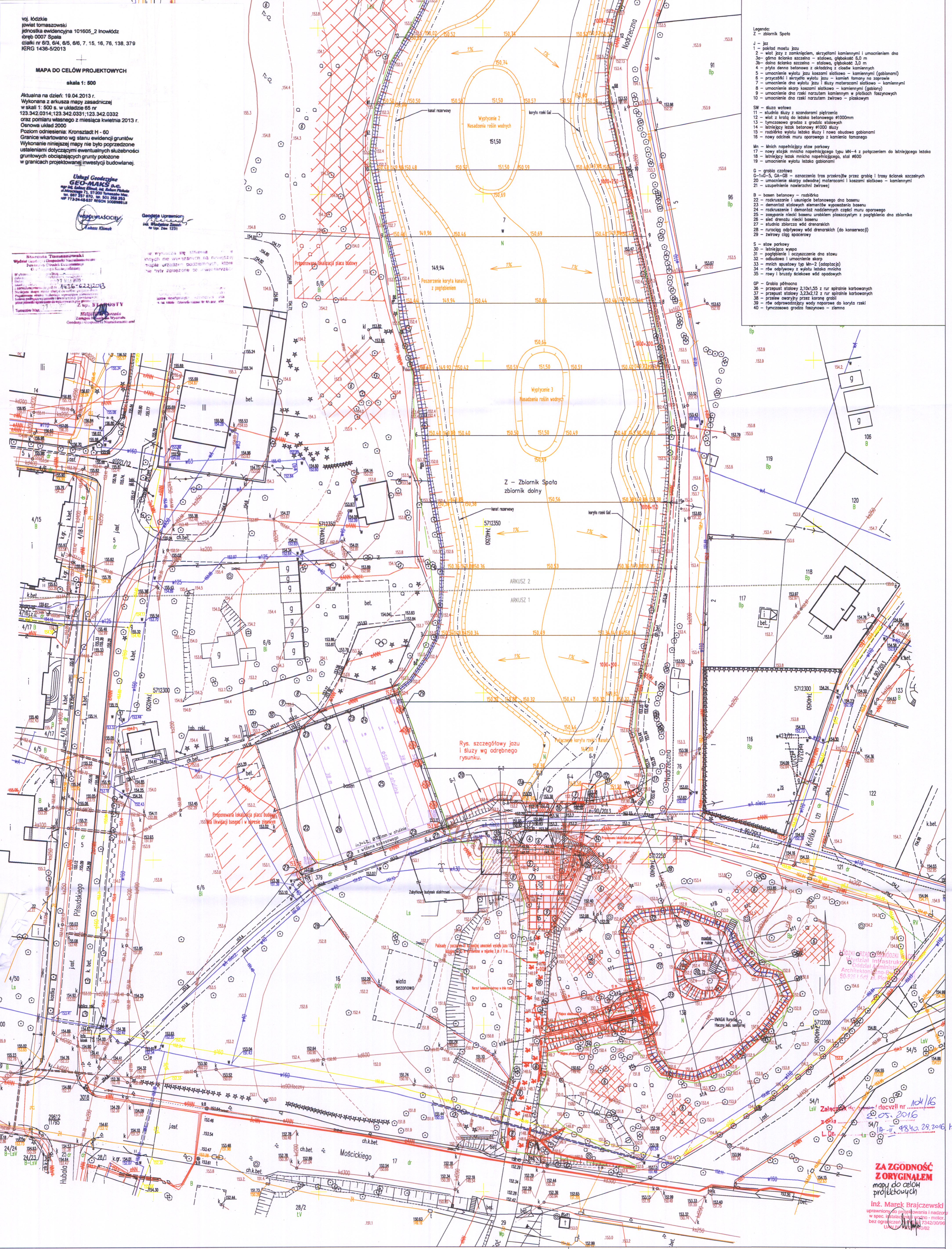
WSPOLWYKONACIELE
Tomasz Klimczak

Geodezja Uprawniona
dr inż. Andrzej Zieliński
ul. Słoneczna 3
tel. 71 720 20 00

**Stowarzyszenie Tomaszowski
Wzrost i Rozwój**
ul. Słoneczna 3, 97-215 Inowódz
tel. 71 720 20 00, 71 720 20 01
fax 71 720 20 02, 71 720 20 03
www.stowarzyszenie-tomaszowski.pl

Wzrost i Rozwój
ul. Słoneczna 3, 97-215 Inowódz
tel. 71 720 20 00, 71 720 20 01
fax 71 720 20 02, 71 720 20 03
www.wzrost-i-rozwoj.pl

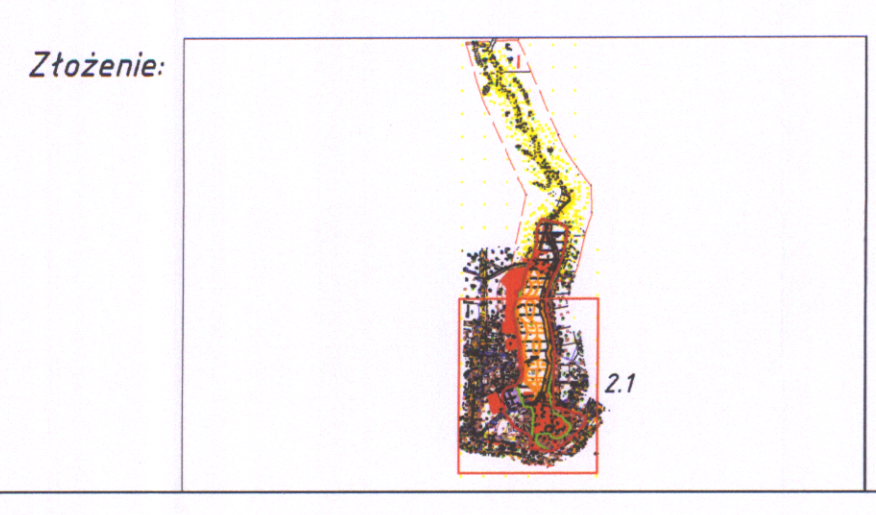
- Legenda:**
- Z - zbiornik Spota
 - J - jaz
 - 1 - pakiet mostu jazu
 - 2 - wlot jazu z zamknięciem, skrzydłami kamiennymi i umocnieniem dna
 - 3 - górną ścianką szczytowa - słutowa, głębokość 5,0 m
 - 3a - dolną ścianką szczytowa - słutowa, głębokość 3,0 m
 - 4 - płyta dna betonowa z okładziną z ciastek kamiennych
 - 5 - umocnienie wylotu jazu kostkami szkiełkowymi - kamiennymi (gabionami)
 - 6 - przyczółki i skrzydła wylotu jazu - kamień łamany na zaprawie
 - 7 - umocnienie dna wylotu jazu i śluzi materiałami szkiełkowymi - kamiennymi
 - 8 - umocnienie skarp kostkami szkiełkowymi - kamiennymi (gabionami)
 - 9 - umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym w płaskich fałszywych
 - 10 - umocnienie dna rzeki narzutem żwirowo - płaskowym
 - SW - śluzza wolowa
 - 11 - studnia śluzi z szanondami piętrzenia
 - 12 - wlot z kratki do letaka betonowego Ø1000mm
 - 13 - tymczasowa gródka z gródkami słotowych
 - 14 - latwiejący letak betonowy Ø1000 śluzi
 - 15 - rozdzielca wylotu letaka śluzi i nowa obudowa gabionami
 - 16 - nowy odcinek muru oporowego z kamienia łamanego
 - 17 - nowy odcinek muru oporowego z kamienia łamanego
 - 18 - latwiejący letak młochu napędzającego, stal Ø600
 - 19 - umocnienie wylotu letaka gabionami
 - G - grobla czołowa
 - G-16-S, GA-G8 - oznaczenia tras przekroju przez gróbkę i trasy ścianek szczytowych
 - 20 - umocnienie skarpy odwodnej materiałami i kostkami szkiełkowymi - kamiennymi
 - 21 - uszczelnienie nawierzchni żwirowej
 - B - basen betonowy - rozdzielca
 - 22 - rozkruszenie i usunięcie betonowego dna basenu
 - 23 - demontaż słotowych elementów wyposażenia basenu
 - 24 - rozkruszenie i demontaż rozdzielnych części muru oporowego
 - 25 - zastąpienie niecki basenu urobkiem płaskim z wypełnieniem dna zbiornika
 - 26 - ściek drenażu niecki basenu
 - 27 - studnia zbiorcza wód drenażowych
 - 28 - rurą odpływową wód drenażowych (do kanalizacji)
 - 29 - żwirowy ciąg spacerowy
 - S - staw parkowy
 - 30 - latwiejący wywóz
 - 31 - pogłębienie i oczyszczenie dna stawu
 - 32 - obudowa i umocnienie skarpy
 - 33 - młoch spławowy typ MK-2 (adaptacja)
 - 34 - rwa odpływowa z wylotu letaka młocha
 - 35 - rowy i brzozy ściekowe wód opadłych
 - GP - Grobla północna
 - 36 - przepust stalowy 2,10x0,55 z rur spiralnie karbowanych
 - 37 - przepust stalowy 3,2x0,52 z rur spiralnie karbowanych
 - 38 - przebieg awaryjny przez koronę grobli
 - 39 - rwa odpływowa z wylotu letaka młocha
 - 40 - tymczasowa gródka fałszywa - dienna



Rys. szczegółowy jazu i śluzi wg odrębnego rysunku.

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mapy do celów projektowych

inż. Marek Brajczewski
uprawniony do projektowania i nadzoru
w spec. instalacji wodno - melior.
bez ograniczeń w czasie
Lp. 1002



- Legenda:**
- koryto rzeki po pogłębieniu
 - koryto rzeki bez pogłębienia
 - skarpy projektowane z oznaczeniem NPP
 - drenaż terenu likwidowanego basenu
 - proponowane lokalizacje placu budowy
 - tereny do wbudowania urobku
 - umocnienia narzutem kamiennym
 - umocnienia palisadą
 - umocnienia gabionami
 - teren inwestycji
 - zasieg oddziaływania

Usługi Projektowe Marek Brajczewski
ul. Słoneczna 3, 97-230 Włodzimierzów

Zadanie:
Projekt budowlany odmulenia zbiornika wodnego na rzece Gać i stawu parkowego w miejscowości Spota.

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

Inwestor:
Gmina Inowódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz

Autorka:
inż. Marek Brajczewski, nr upr.: NB.IV.7342/30/96

Sprawydzający:
mgr inż. Małgorzata Krasoń, nr upr.: GI-I-10220/71/76

Skala:
1:500

Nr rys.:
2.1

Data:
Kwiecień 2016

Autorka:
inż. Marek Brajczewski
uprawniony do projektowania i nadzoru
w spec. instalacji wodno - melior.
bez ograniczeń w czasie
Lp. 1002

Sprawydzający:
mgr inż. Małgorzata Krasoń
nr upr.: GI-I-10220/71/76
nr tel. 71 720 20 00, 71 720 20 01
fax 71 720 20 02, 71 720 20 03
www.geo-maks.pl