

woj. łódzkie  
powiat tomaszowski  
jednostka ewidencyjna 101605\_2 Inowódz  
obwód 0007 Spąta  
działki nr 6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 7, 15, 16, 76, 138, 379  
KERG 1436-9/2013

**MAPA DO CELÓW 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.  
Osnowa układ 2000  
Pozom odniesienia: Kronstadt H - 60  
Granice wkrątkowano wg stanu ewidencji gruntów  
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone  
ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności  
gruntowych obciążających grunty położone  
w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

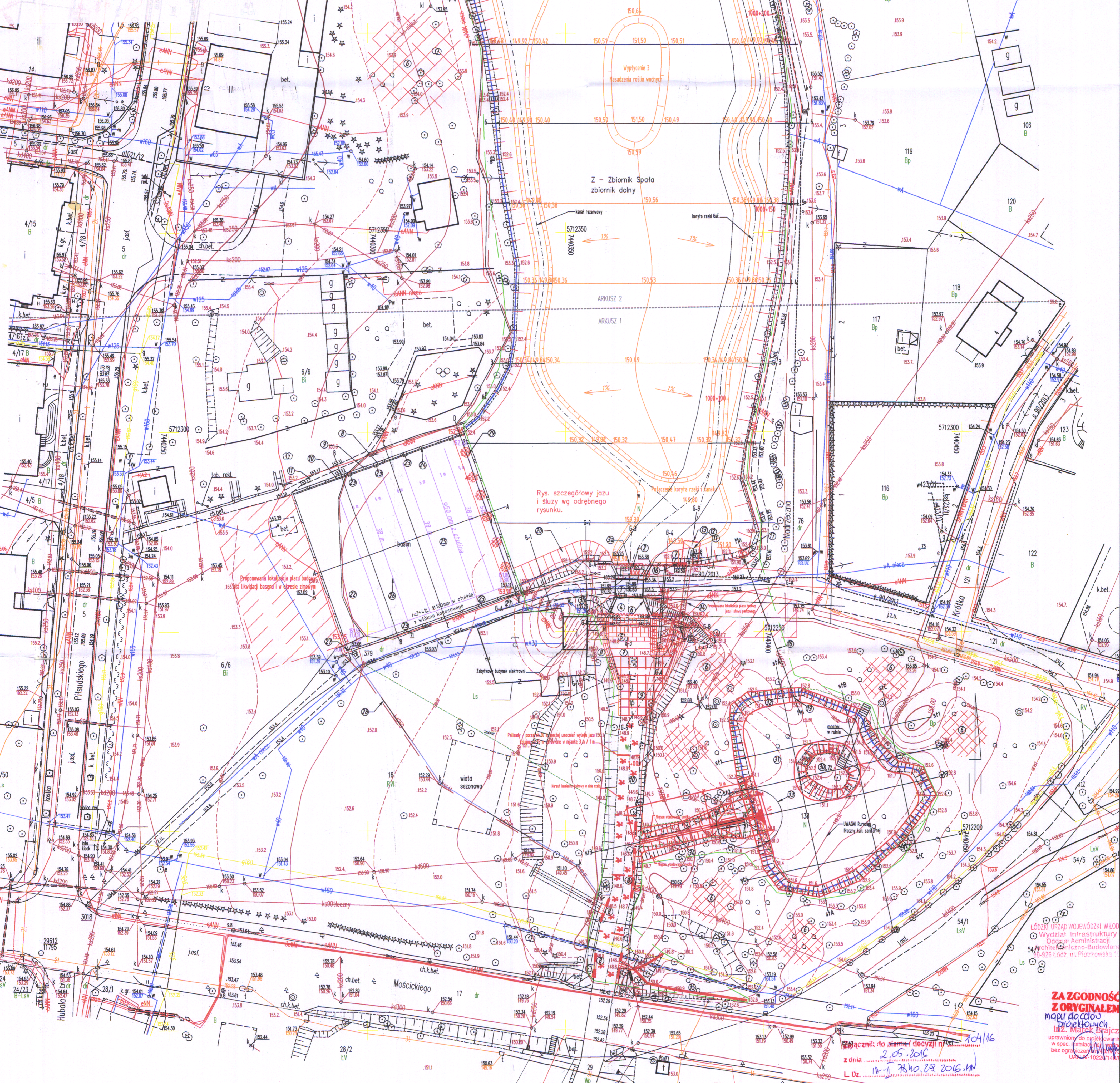
**Usługi Geodezyjne  
GEO-MAKS S.C.**  
ul. Łódzka 100, 97-200 Tomaszów Maz.  
tel. 081 257 870, fax 081 268 263  
nr 173-645377 KOSZ 30098933

**Geodezja Uprawniona**  
Krzysztof Zieliński  
Nr Urz. Zaw. 1231

**Starosta Tomaszowski**  
Wydział Inżynierii i Gospodarki Nieruchomościami  
Pozostawienie w całości do dyspozycji  
Kierownik: Andrzej Krawczyk  
tel. 081 257 870, fax 081 268 263  
nr 173-645377 KOSZ 30098933

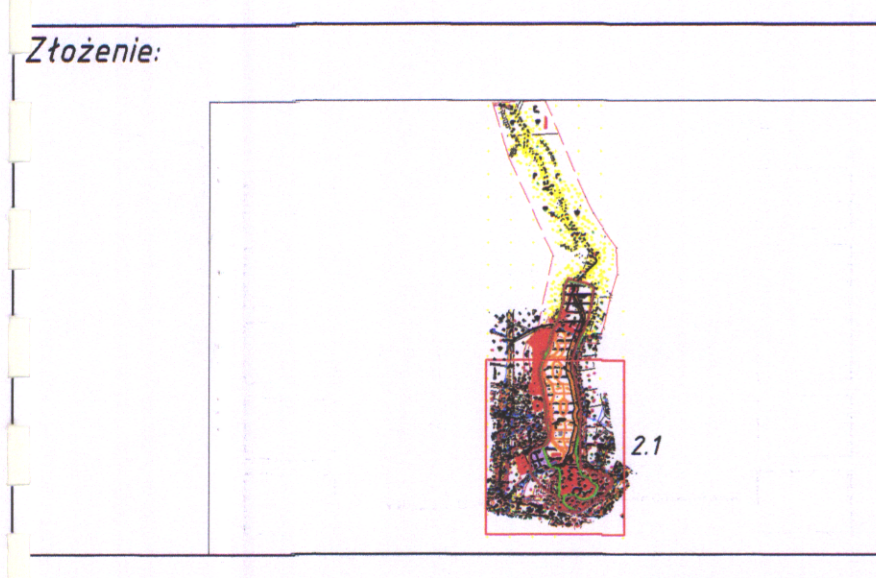
**Z up. S. SIROSTY**  
Marek Brajczewski  
Geodezja Uprawniona  
Kierownik: Marek Brajczewski

- Legenda:**
- Z - zbiornik Spota
  - J - jaz
  - 1 - pobiód mostu jazu
  - 2 - wlot jazu z zornikiem, skrzyżtami kamiennymi i umocnieniem dna
  - 3 - głębokość szczytowa - słowka, głębokość 6,0 m
  - 4 - płyta dna betonowa - słowka, głębokość 3,0 m
  - 5 - umocnienie wylotu jazu kosażami słotkowymi - kamiennymi (gabionami)
  - 6 - przyczółki i skrzyżt wylotu jazu - kamień łamany na zaprawie
  - 7 - umocnienie dna wylotu jazu i śluzy matercami słotkowymi - kamiennymi
  - 8 - umocnienie skarp kosażami słotkowymi - kamiennymi (gabionami)
  - 9 - umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym w płotkach fałszywych
  - 10 - umocnienie dna rzeki narzutem żwiru - płaskim
  - SW - śluza wałowa
  - 11 - studnia śluzy z statorami piętrzenia
  - 12 - wlot z kratki do letaka betonowego Ø1000mm
  - 13 - tymczasowa gródka z gradzi słotkowych
  - 14 - letakowy leżak betonowy Ø1000 śluzy
  - 15 - rozbiórka wylotu letaka śluzy i nowe obudowa gabionami
  - 16 - nowy odcinek muru oporowego z kamienia łamanego
  - Min - Młoch napędzający staw parkowy
  - 17 - nowy stojak młocha napędzającego typu M4-4 z połączeniem do letakowego letaka
  - 18 - letakowy leżak młocha napędzającego, stal Ø600
  - 19 - umocnienie wylotu letaka gabionami
  - G - gróbla czołowa
  - G-16-5, GA-GB - oznaczenia tras przekrojów przez gróble i trasy ścianek szczytowych
  - 20 - umocnienie skłony odciennej matercami i kosażami słotkowymi - kamiennymi
  - 21 - uzupełnienie nawierzchni brukowej
  - B - basen betonowy - rozbiórka
  - 22 - rozbiórka i usunięcie betonowego dna basenu
  - 23 - demontaż stalowych elementów wyposażenia basenu
  - 24 - rozbiórka i demontaż nadziemnych części muru oporowego
  - 25 - zasypanie niecki basenu ubiorem piaskowym z pogłębieniem dna zbiornika
  - 26 - sieć drenażu niecki basenu
  - 27 - studnia zbiornika wód drenażowych
  - 28 - rurociąg odpływowy wód drenażowych (do konserwacji)
  - 29 - zwrotny ciąg spacerowy
  - S - staw parkowy
  - 30 - letakowa wyspa
  - 31 - pogłębienie i oczyszczenie dna stawu
  - 32 - obudowa i umocnienie skarp
  - 33 - młoch spławowy typu M4-2 (adaptacja)
  - 34 - rów odpływowy z wylotu letaka młocha
  - 35 - rowy i brzozy ściekowe wód opadowych
  - GP - Gróbla północna
  - 36 - przepust stalowy 2,10x1,50 z rur spirali karbowanych
  - 37 - przepust stalowy 3,22x2,12 z rur spirali karbowanych
  - 38 - przebieg awaryjny przez koronę grobli
  - 39 - rów odprowadzający wody naparowe do koryta rzeki
  - 40 - tymczasowa gródka fałszywa - ziemia



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
mapy do celów  
projektowych  
mgr inż. Marek Brajczewski  
uprawniony do projektowania i nadzoru  
w spec. Instalacji i wodno-energet. i  
inż. Budowlanej (nr 2542/30/96)  
KANALIZACJA

z dnia 2.05.2016  
L. Z. 14-1 7810.03.2016.14



- Legenda:**
- koryta rzeki po pogłębieniu
  - koryta rzeki bez pogłębienia
  - skarp projektowane z oznaczeniem NPP
  - drenaż terenu likwidowanego basenu
  - proponowane lokalizacje placu budowy
  - teren do budowania urobku
  - umocnienie narzutem kamiennym
  - umocnienie palisadą
  - umocnienie gabionami
  - teren inwestycji
  - zasięg oddziaływania

**P.U.H. EKO-PERFEKT Sp. z o.o.**  
ul. Wiatraczna 8b, 97-300 Piotrków Tryb.  
Zadanie:  
**PROJEKT BUDOWLANY** przebudowy jazu wraz z niezbędną infrastrukturą  
techniczno-budowlaną w km 1+054 rzeki Gać w miejscowości Spąta gm. Inowódz  
Tytuł rysunku:  
Projekt zagospodarowania terenu  
Inwestor:  
Gmina Inowódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz  
Autor:  
inż. Marek Brajczewski, nr upr.: NB.IV.7342/30/96  
Sprawdzający:  
mgr inż. Matgorzata Kraśń, nr upr.: GT-I-10220/11/76  
Skala:  
1:500  
Nr rys.: 2.1  
Data:  
Kwiecień 2016  
Autor:  
inż. Marek Brajczewski  
uprawniony do projektowania i nadzoru  
w spec. Instalacji i wodno-energet. i  
inż. Budowlanej (nr 2542/30/96)  
KANALIZACJA  
mgr inż. Matgorzata Kraśń  
nr upr.: GT-I-10220/11/76 w spec. Instalacji i wodno-energet. i inż. Budowlanej (nr 2542/30/96)  
KANALIZACJA  
94