


MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Zamenhoffa
Jednostka ewidencyjna: 226201_1 M. Gdynia
Obręb: 0010 Chylonia
Nr sekcji: 6.225.24.25.3.4; 6.225.24.25.3.2; 6.225.24.25.4.3; 6.225.24.25.4.1
Nr działki: 1748 i inne
Mapę zaktualizowano na dzień: 07.07.2017
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"
ID Pracy: 6640.906.2017
Data: 2017.07.20

- : zakres opracowania
 - - - : służebności gruntowe
 - - - : linie rozgraniczające
 - - - : linie zabudowy
 - - - : osie ulic, dróg
- Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących brzoźowych.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art. 15 Prawo geodezyjne i kartograficzne).
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

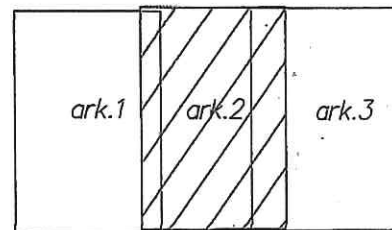
 Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

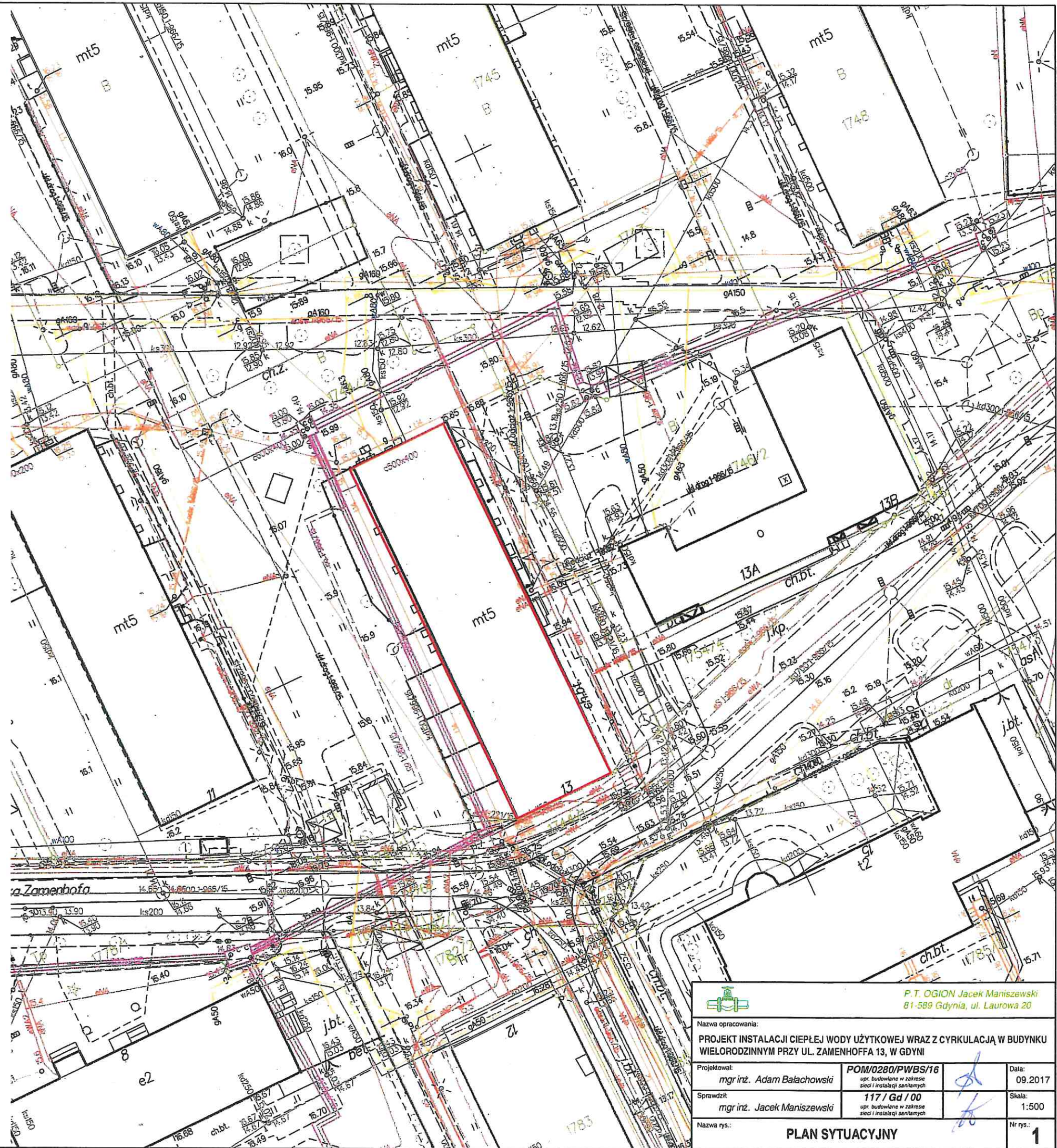
Wykonawca: Mateusz Wołkowiński



GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Mateusz Wołkowiński
upr. GUGIK nr 21892

>>PRYZMAT GINT S.p.A.
mgr inż. Mateusz Wołkowiński
81-595 Gdynia, ul. Goławki 10
NIP 739-341-72-54, REGON 141101
tel. 503 488 000, www.pryzmatgint.pl
e-mail: biuro@pryzmatgint.pl



2017. 1385
21.07.2017



		P.T. OGION Jacek Maniszewski 81-589 Gdynia, ul. Laurowa 20	
Nazwa opracowania: PROJEKT INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z CYRKULACJĄ W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. ZAMENHOFFA 13, W GDYNI			
Projektował: mgr inż. Adam Bałachowski	POM/0280/PWBS/16 upr. budowlane w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		Data: 09.2017
Sprawdził: mgr inż. Jacek Maniszewski	117 / Gd / 00 upr. budowlane w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		Skala: 1:500
Nazwa rys.: PLAN SYTUACYJNY			Nr rys.: 1