

projektowane,
głównie techniczne

MAPA DO CELÓW PROJEKOWYCH
Skala 1:500

W zakresie opracowania mapy
aktualna na dzień 21.07.2016r.
Prace polowe: geodeta Bartłomiej Adamczyk
Prace kameralne: geodeta Bartłomiej Adamczyk

Pruszcz Gdański dn 21.07.2016r.

Nie wykluca się istnienie w terenie innych,
nie wykonanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji.

Układ odniesienia poziomy: "2000/6"
Układ odniesienia pionowy: "Hmapy"

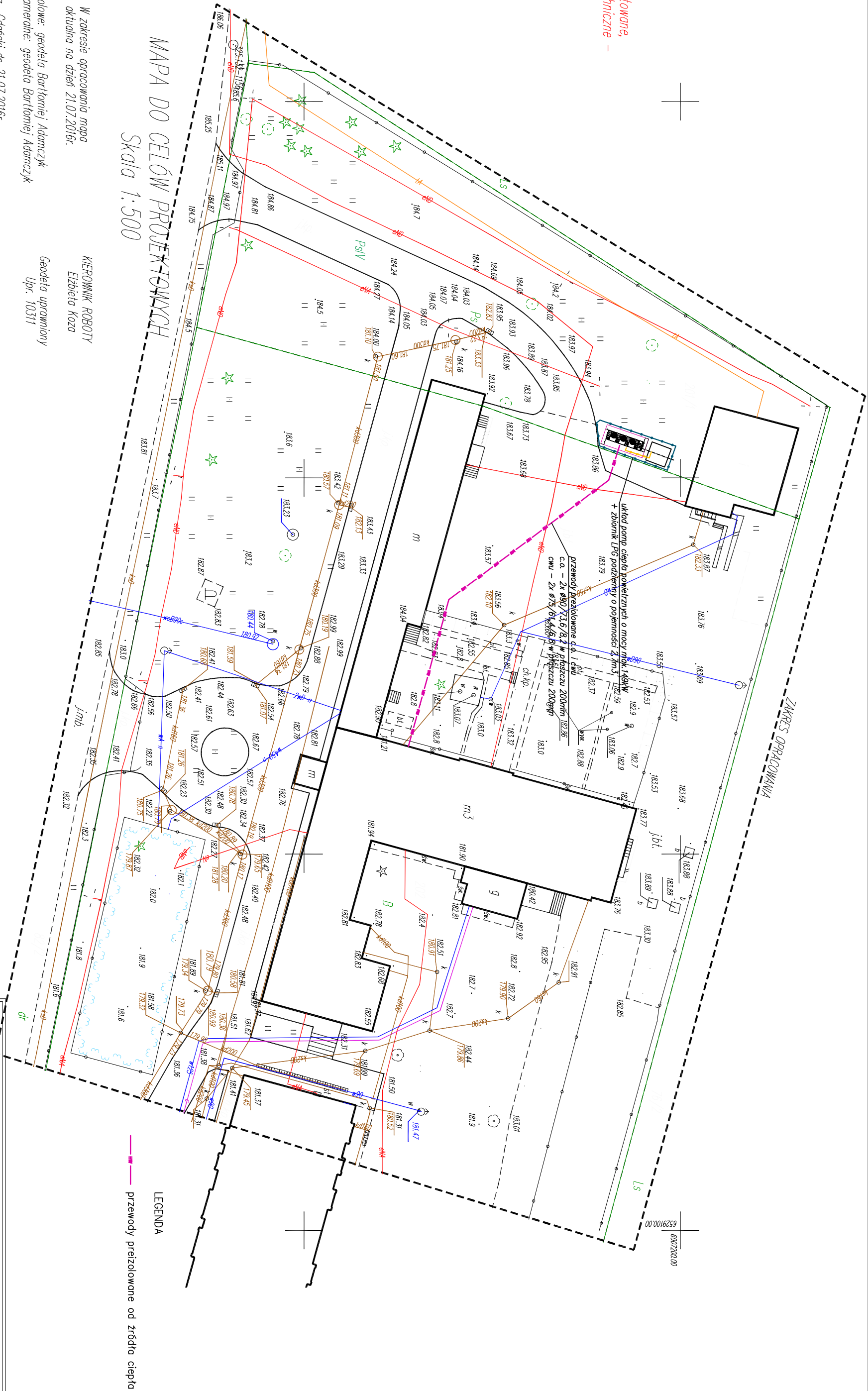
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).
(Dz. U. z 2005r. Nr. 240 poz. 2027
z późniejszymi zmianami.)

KIEROWNIK ROBÓT
Elżbieta Kozłowska
Geodeta uprawniony
Upr. 10311

Zgodnie z Dz.U. II. 263.1572 § 80 pkt 6
-służebności gruntowych nie badano.

UWAGA!
Granice wykazane kolorem zielonym pozyskano
w wyniku digitalizacji mapy ewidencyjnej lub
z operatów z pomiaru w układzie lokalnym-
bez ustalenia błędów położenia punktów.

W zakresie opracowania mapy nie występują projektowane,
uzupełnione w RUDP Pruszcz Gdański urządzenie techniczne -
zgodnie z treścią mapy.
Pruszcz Gdańsk dn.: 20.06.2016r.



P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa



temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie
zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu
Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie
oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"

adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąpków Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202

nr archiwalny 2016/15

rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ŹRÓDŁO Ciepła

projektant: mgr inż. Marcin Cichowicz

WAM/0121/POOS/09

sprawdzający: mgr inż. Piotr Giełke

POM/0041/POOS/09

branża: sanitarna

skala 1:100

nr rys. 56