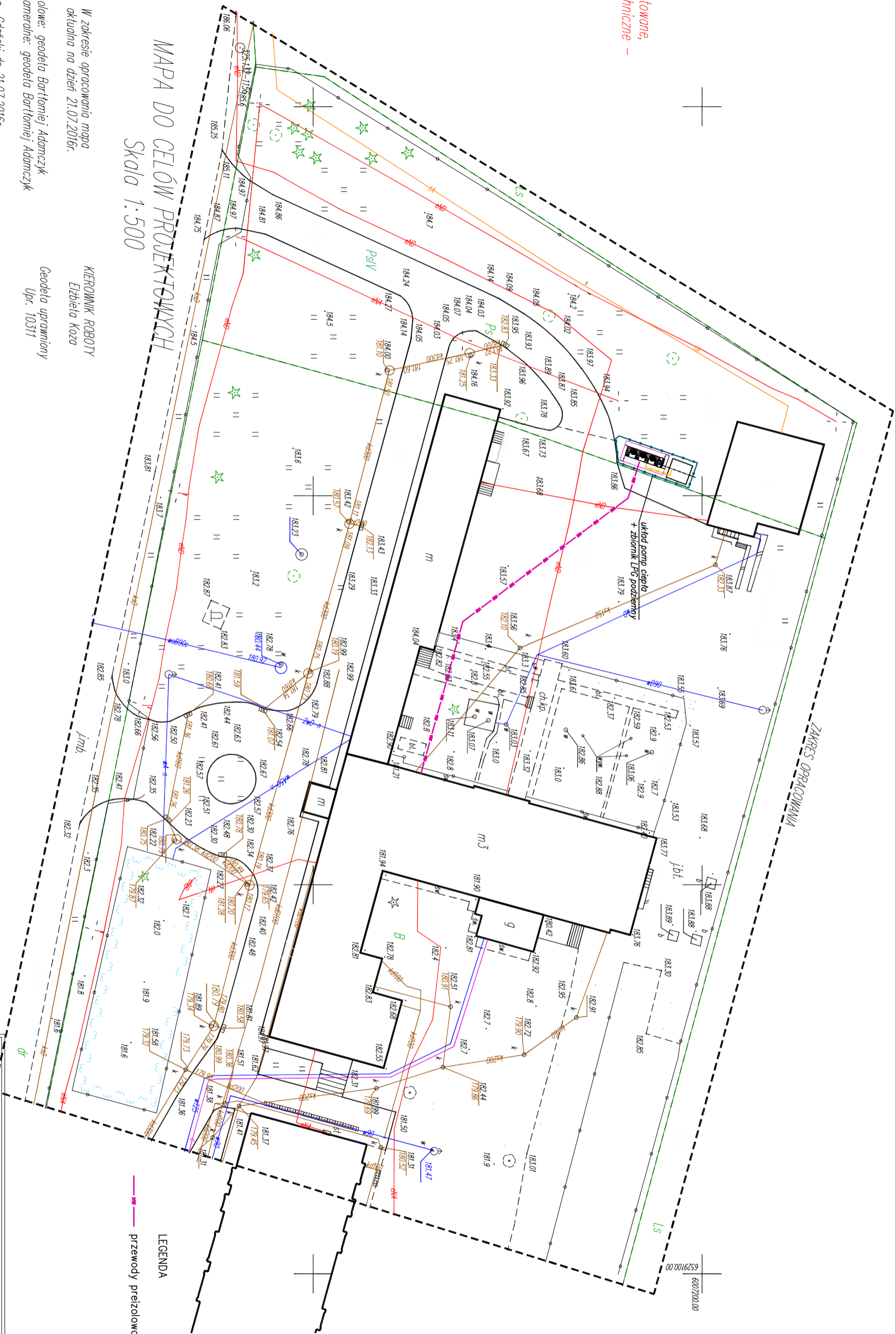


projektowane,
głównie techniczne –



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

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 wyklucza się istnienia 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 Kozła
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.Ź.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. Trąpkі 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 Grelke

POM/0041/POOS/09

06.2016 r.

branża: sanitarna

skala 1:100

nr rys.

S6