

Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

Województwo: Pomorskie [22]

Powiat: M. Gdańsk [2261]

Gmina : M. Gdańsk [226101_1]

Obręb: 092 [0092]

Obiekt: Gdańsk ul. Lenartowicza dz. nr 91/8 i inne

Ukt. Współrzędnych: 2000

Ukt. Odniesienia: Kronsztadt 86 bis

Id.zgłoszenia : WG-III.6640.1.2045.2020

Mapę zaktualizowano na dzień: 03.06.2020 r.

Data sporządzenia mapy : 10.06.2020 r.

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

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

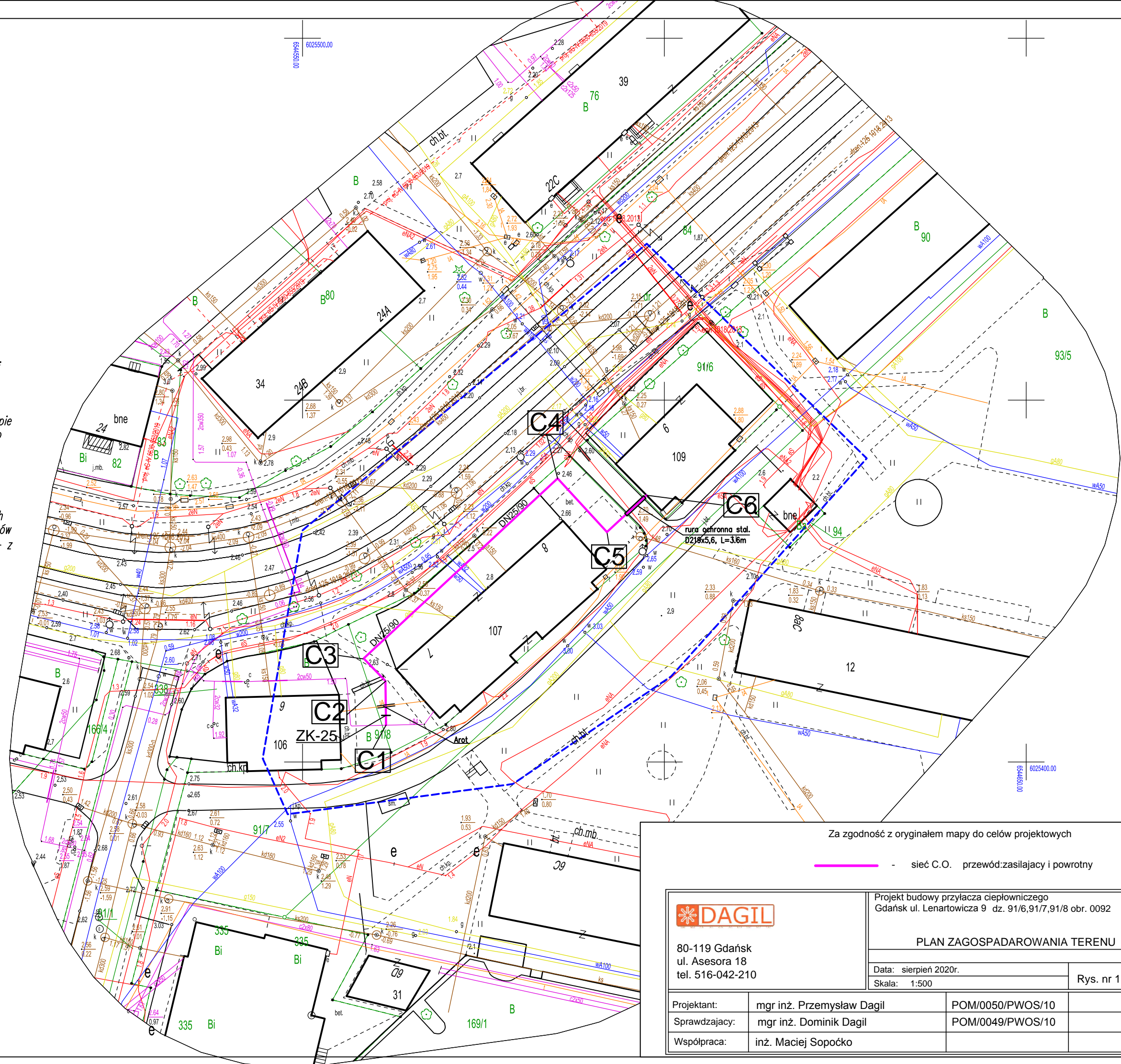
W granicach opracowania mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUD zgodnie z treścią mapy.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne – z 17.05.1989 r. Dz. U. z 2010 Nr 193 poz. 1287)

Zakres objęty aktualizacją:

ANMAR Waldemar Wesołowski
81-626 Gdynia ul. Graniczna 25
058 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl
NIP 583-142-63-65 , REGON 192764398

inż. Artur Ostoję-Lniski
geodeta uprawniony
nr upr. GUGiK 23290



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

— sieć C.O. przewód:zasilający i powrotny



80-119 Gdańsk
ul. Asesora 18
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego
Gdańsk ul. Lenartowicza 9 dz. 91/6,91/7,91/8 obr. 0092

PLAN ZAGOSPADAROWANIA TERENU

Data: sierpień 2020r.

Skala: 1:500

Rys. nr 1

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Współpraca:	inż. Maciej Sopoćko		