

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk, ul. Kartuska, dz. nr 108 i inne
ID Zgł.: WG-III.6640.517.2024
Gmina: [226101_1] m. Gdańsk
Obręb Ewid.: [0077] 077
Układ współrzędnych poziomych: 2000 (strefa 6)
Układ współrzędnych pionowych: PL-EVRF2007-NH

Obszar objęty aktualizacją
Data sporządzenia mapy: 16.05.2024 r.

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Artur Ochoja-Luński
Nr upr. 23290

ANMAR
Waldemar Wesołowski
81-626 74 74, ul. Graniczna 25
tel. 58 510 82 78, fax 58 500 82 86
NIP 53-142-83-65, REGON 192764303

| | |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG-III.6640.517.2024 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji |
| Wykonawca prac geodezyjnych | ANMAR Waldemar Wesołowski |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | WG-III.6640.517.2024_48226 z dnia 20.05.2024 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | GEODETA UPRAWNIONY inż. Artur Ochoja-Luński Nr upr. 23290 |

PROJEKT - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

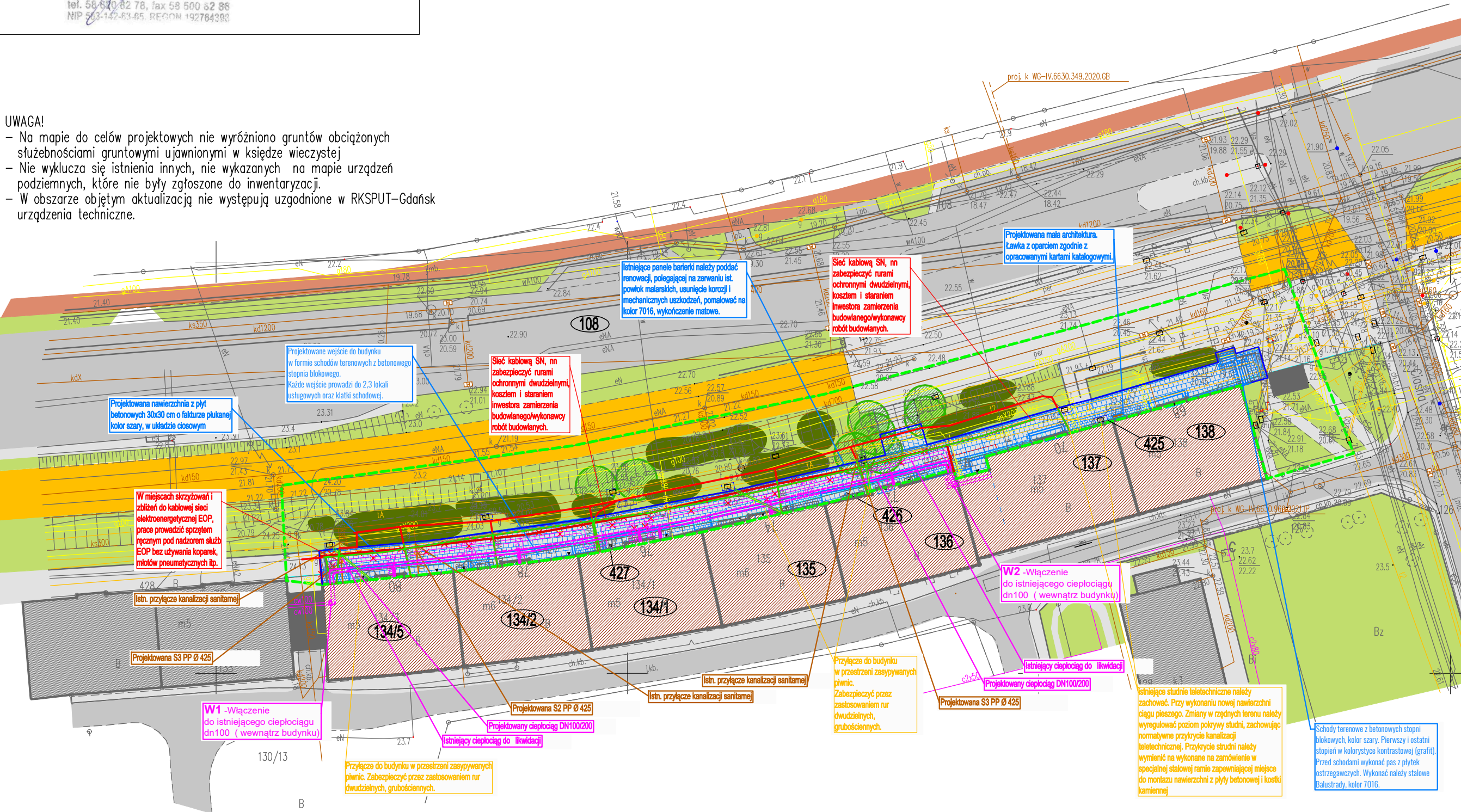
| | |
|--|---|
| | granice działek objętych wnioskiem |
| | zakres opracowania mapy do celów projektowych |
| | zakres prac projektowych - obszar oddziaływania |
| | zarys piwnic do zasypania |
| | istniejące utworzenie terenu (ciągi pieszego, pieszo-jezdniowego) |
| | istniejące drogi dojazdowe |
| | istniejąca zieleni niska - trawnik, zieleni urządzonej |
| | budynki przyległe do zakresu inwestycji |
| | budynki sąsiadujące |
| | ist. nawierzchnia drogi rowerowej |
| | ist. nawierzchnia torowiska |
| | projektowana nawierzchnia utwardzona objęta zakresem opracowania |
| | istniejąca sieć ciepłownicza przeznaczonej do odpociepiania |
| | projektowana sieć ciepłownicza |
| | projektowana studnia rewizyjna na przyłączu KS |
| | projektowana ławka z oparciem |
| | rzędna terenu terenu |
| | nachylenie terenu |
| | drzewo liściaste - zachować, zastosować ogrodzenie ochronne |
| | krzewy - zachować, zastosować ogrodzenie ochronne |
| | numer działki |
| | istniejąca elektroenergetyczna SN wprowadzanej w rurę ochronną |
| | istniejąca sieć ciepłownicza - odcinki wewnętrzne w budynku |
| | istniejąca sieć teleenergetyczna wprowadzanej w rurę ochronną |

Oświadczam, że wydruk mapy jest w pełni zgodny z treścią mapy do celów projektowych zarejestrowanej w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

PROJEKTANT

UWAGA!

- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
- Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
- W obszarze objętym aktualizacją nie występują uzgodnione w RKSPUT-Gdańsk urządzenia techniczne.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowie projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Lwowskiego 48, 80-169 GDAŃSK
tel/fax: 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa sieci ciepłowniczej, remont nawierzchni ciągu pieszego nad pomieszczeniami piwnicznymi przyległymi do budynków mieszkalnych przy ul. Kartuskiej 68-80 wraz z robotami towarzyszącymi.

| | | | |
|--|--------------|--|-------------|
| OBIEKT / ADRES INWESTYCJI: | | INWESTOR: | |
| Ciąg pieszego zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80 80-104 Gdańsk dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/1, 134/2, 134/3, 135, 136, 137 i 138 - obręb 0077 | | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk | |
| PROJEKTANT | | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| projektował: | | | |
| mgr inż. arch. Klaudia Filipiak | | 07/P00KK/IV/2014 | |
| sprawił: | | | |
| mgr inż. arch. Joanna Żywłuk | | PO/KK/028/02 | |
| projektował: | | | |
| mgr inż. Sebastian Gwary | | POM/0287/PBS/15 | |
| sprawił: | | | |
| mgr inż. Jakub Gorlik | | POM/0052/PWOS/10 | |
| projektował: | | | |
| mgr inż. Włodzimierz Kostro | | 4045/Gd/89 | |
| sprawił: | | | |
| mgr inż. Cezary Filaber | | POM/0086/PWBE/18 | |
| projektował: | | | |
| inż. Jarosław Szczodrowski | | DT/WBT-02354/02/U | |
| sprawił: | | | |
| mgr. inż. Zbigniew Kowalski | | POM/0231/PWBW/15 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | STADIUM: | BRANŻA: | DATA: |
| PROJEKT Zagospodarowanie terenu | | ARCHITEKTURA | 2024-05 |
| | ARKUSZ [mm]: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| | 297x500 | 1:500 | A-ZT-1 |