

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-Luiski
Nr dpr. 23290

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-Luiski Nr dpr. 23290

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

LEGENDA

	zakres opracowania mapy do celów projektowych
	istniejąca sieć ciepłownicza przeznaczona do odcięcia
	projektowana sieć ciepłownicza
	sieć elektroenergetyczna SN wprowadzić w rurę ochronną

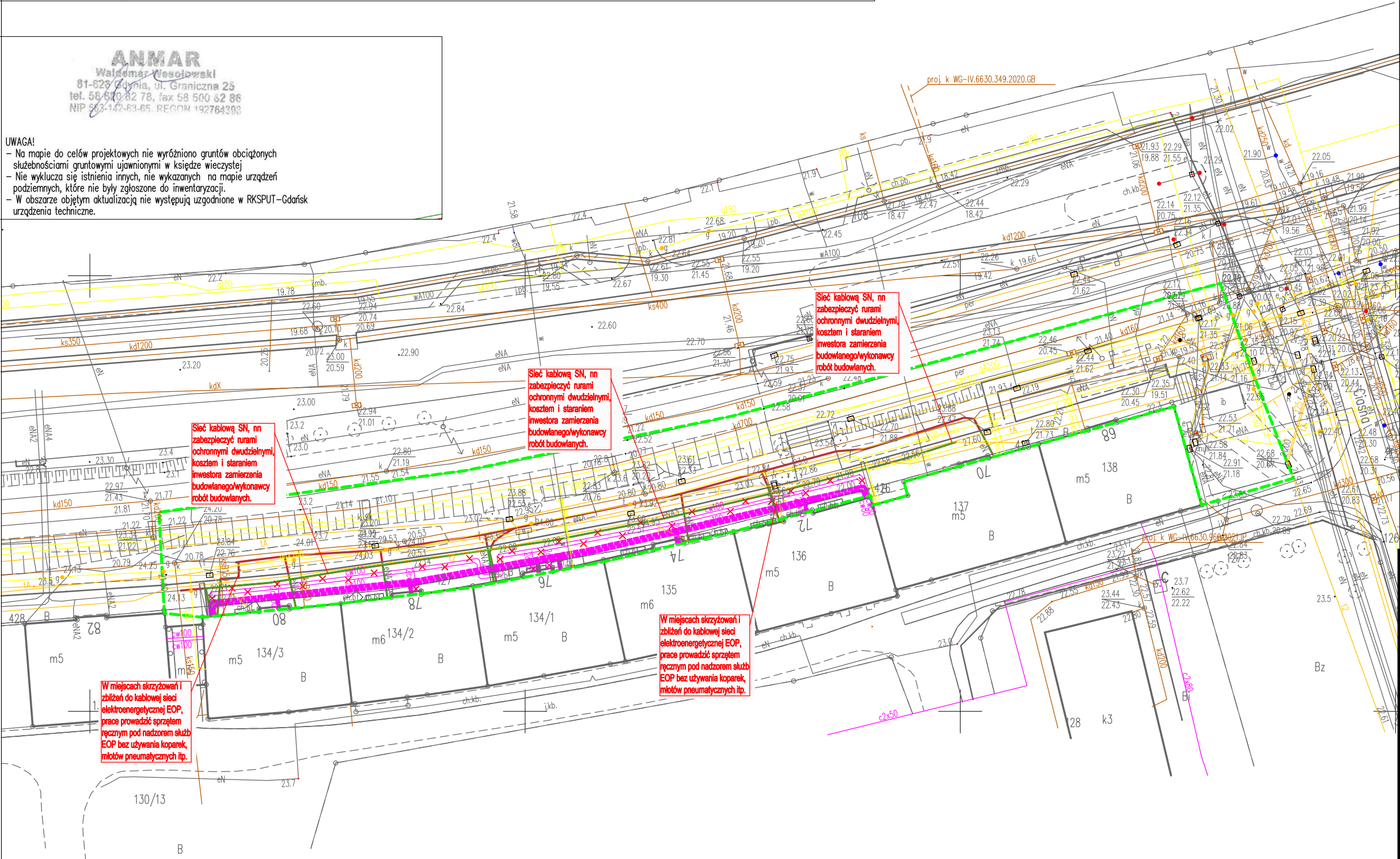
Zabezpieczenie sieci i przyłączy elektroenergetycznych.

Uwaga! Przy pracach demontażowych należy istniejące rurociągi sieci elektroenergetycznej zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej EOP, prace prowadzić sprzętem ręcznym pod nadzorem służb EOP bez używania koparek, młotów pneumatycznych itp.
2. Sieć kablową SN, nn zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, kosztem i staraniem inwestora zamierzenia budowlanego/ wykonawcy robót budowlanych.

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.

ANMAR
Waldemar Wesołowski
81-628 44 44, ul. Graniczna 25
tel. 58 510 82 78, fax 58 500 82 86
NIP 563-142-63-65, REGON 192764393



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tyłowskiego 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:

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

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Gmina Miasta Gdańsk
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

mgr inż. Włodzimierz Kostro

projektował:

mgr inż. Włodzimierz Kostro

sprawił:

mgr inż. Cezary Filaber

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt
Zagospodarowanie terenu
sieć elektryczna

NR UPRAWNIEN

4045/Gd/89

PODPIS

POM/0231/PWBT/15

STADIUM:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

2024-06

ARKUSZ [mm]:

SKALA:

NR RYSUNKU:

A3

1:500

E-ZT-01