

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Obiekt : Gdańsk - ul. Opata Jacka Rybińskiego
działka nr 403/4 i inne

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1_M.Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 226101_1.0010_010
Nr sekcji: 6.222.25.18.4.E, 18.4.4, 19.3.1, 19.3.3
ID Pracy: WG-III.6640.3331.2023
Nr ks. rob. 93/2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia "PL-EVRF2007-NH"
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:
Robert Kut, nr upr. 15703

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.
Gdańsk 17.08.2023r.

SLUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH NIE BADANO.

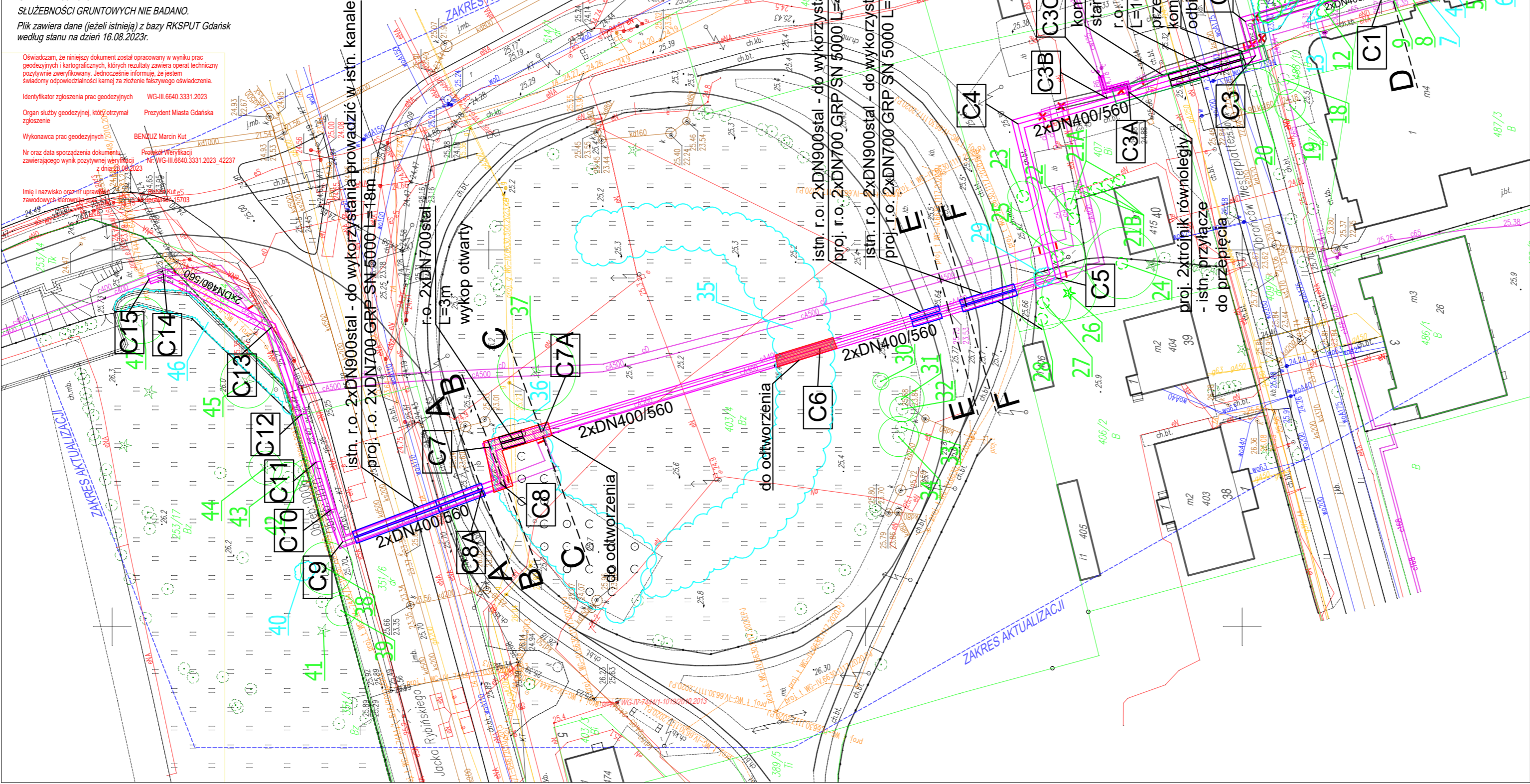
Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 16.08.2023r.

Oświadczam, 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.6640.3331.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Miasta Gdańsk
Wykonawca prac geodezyjnych: BENZUZ Marcin Kut
Nr oraz data sporządzenia dokumentu: 17.08.2023
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: 17.08.2023
Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę: Robert Kut, nr upr. 15703

BENZUZ Marcin Kut
ul. Obrońców Wybrzeża 6/37
83-000 Pruszcz Gdański
tel./fax (58) 6833645, tel. kom. 500203392
NIP 593-187-47-26, mail: emkut@wp.pl

Robert Cezary Kut
Elektronicznie podpisany przez Robert Cezary Kut
Data: 2023.08.23
21.1403.3-02097



Za zgodność mapy do celów projektowych w zakresie treści, skali, symboli i znaków.

Wszystkie napotkane w trakcie prowadzonych prac przewody/kable energetyczne i telekomunikacyjne należy traktować jako czynne i należy je zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT160.

- LEGENDA:
- c2xDN400/560 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza
 - zmierzony obrys koron drzew
 - obrys powierzchni zakrzewienia
 - 2xrura ochronna DN700
 - 2xrura ochronna DN700 GRP SN 5000
 - c2xDN350 infrastruktura ciepłownicza przeznaczona do likwidacji/unieczynnienia
 - c2xDN400

Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Opata Rybińskiego w Gdańsku	
Działki nr: 488/11, 409/5, 407, 403/4, 351/6, 514/1, 351/4, 351/1 - obręb 10 Gdańsk	
253/17, 253/14 - obręb 6 Gdańsk	
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu	Nr rysunku: 1
Faza: Projekt zagospodarowania terenu	Data: XII 2024
Branża: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Andrzej Arcab upr. nr POM/0029/PWOS/13	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Zaniewska upr. nr POM/0464/PWBS/21	Podpis:
Opracował: inż. Tomasz Rzdokiewicz	Podpis: