

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 obiektu 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: Prosta
Geodezyjny układ odniesienia: Imię i nazwisko, numer świad.
sporządził mapę: Robert Kut, nr upr. 15703

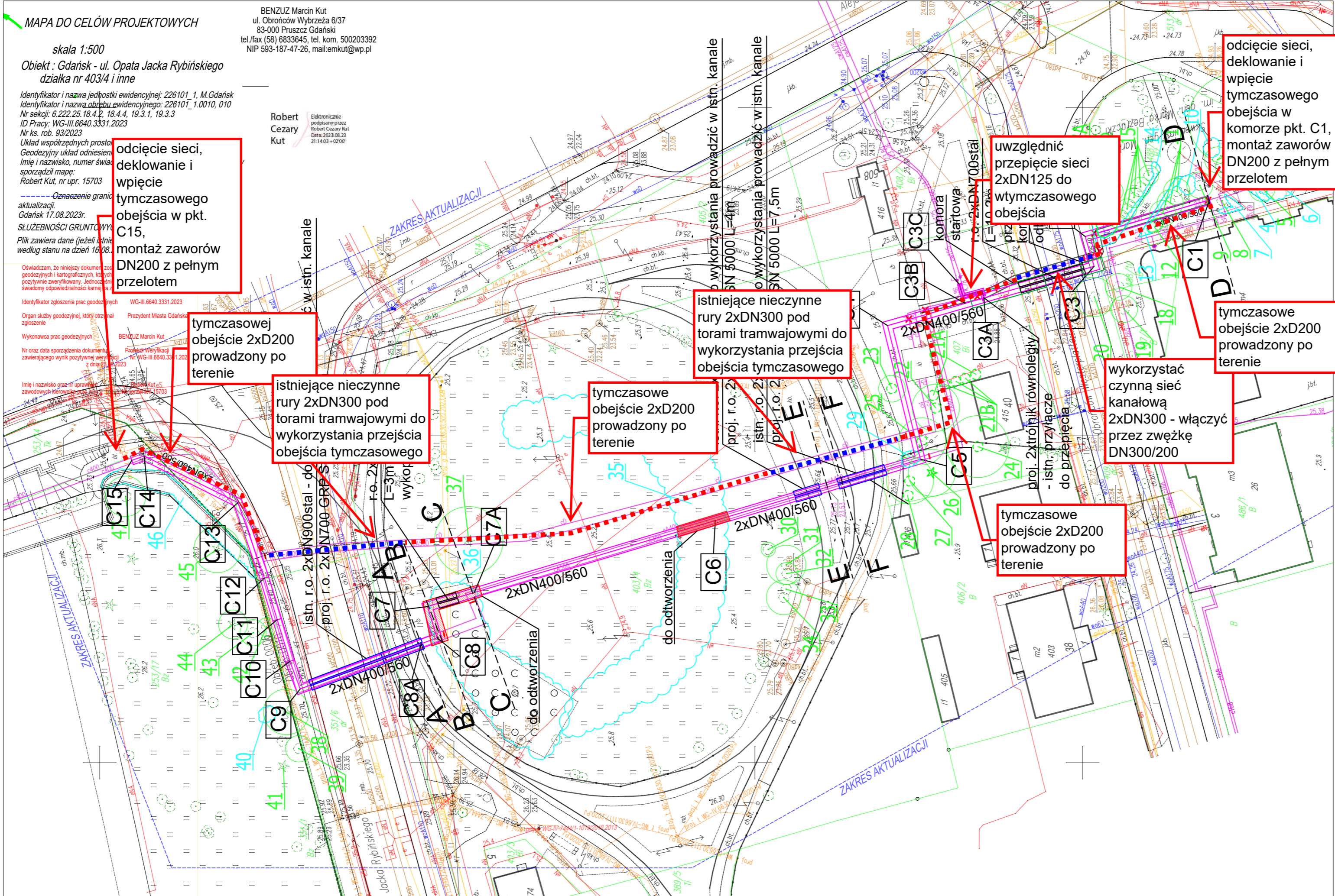
Oznaczenie granic aktualizacji:
Gdańsk 17.08.2023r.
SLUŻEBNOŚCI GRUNTOWY
Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) według stanu na dzień 16.08.2023r.

Oświadczam, że niniejszy dokument zawiera dane geodezyjne i kartograficzne, których pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie świadomy odpowiedzialności karnej za złożony fałsz.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG-III.6640.3331.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Miasta Gdańsk
Wykonawca prac geodezyjnych: BENZUJ Marcin Kut
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Nr WG-III.6640.3331.2023 z dnia 20.08.2023
Imię i nazwisko pracownika uprawnionego do sporządzania dokumentu: Robert Kut, nr upr. 15703

BENZUJ 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 21:14:03 +0200



odcięcie sieci,
deklowanie i
wpięcie
tymczasowego
obejścia w pkt.
C15,
montaż zaworów
DN200 z pełnym
przelotem

tymczasowej
obejście 2xD200
prowadzony po
terenie

istniejące nieczynne
rury 2xDN300 pod
torami tramwajowymi do
wykorzystania przejścia
obejścia tymczasowego

tymczasowe
obejście 2xD200
prowadzony po
terenie

istniejące nieczynne
rury 2xDN300 pod
torami tramwajowymi do
wykorzystania przejścia
obejścia tymczasowego

tymczasowe
obejście 2xD200
prowadzony po
terenie

wykorzystać
czynną sieć
kanałową
2xDN300 - włączyć
przez zwężkę
DN300/200

uwzględnić
przebieg sieci
2xDN125 do
w tymczasowego
obejścia

odcięcie sieci,
deklowanie i
wpięcie
tymczasowego
obejścia w
komorze pkt. C1,
montaż zaworów
DN200 z pełnym
przelotem

a 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

**Schemat prowadzenia
tymczasowego obejścia
2xDN200**

Tymczasowe obejście wykonać z rur stalowych czarnych stal S235 (219,1x4,5mm)

Tymczasowe obejście należy bezwzględnie zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych