



UPC Polska Sp. z o.o.
Al. „Solidarności” 171, 00-877 Warszawa, Polska

Gdańsk 29.10.2021 r

Projmed sp. z o.o.
ul. Siewna 2A
81-574 Gdynia

Wasz znak 21-030-GPEC
Nasz znak UPC-GDA-21-081-DM

WYWIAD BRANŻOWY

Dotyczy: „Przebudowa osiedlowej sieci i przyłączy ciepłowniczych w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku”

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 14.10.2021r. UPC Polska Sp. z o.o. po zapoznaniu się z zakresem opracowania informuje, że posiada kable w kanalizacji ORANGE.


Prace związane z przebudową i ewentualnym odtworzeniem infrastruktury UPC Polska do stanu pierwotnego realizowane będą na koszt Inwestora i pod odpłatnym nadzorem technicznym. Przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową sieci UPC Polska należy poinformować Dział Field Operations field.operations.network@upc.pl Biuro Regionalne w Gdańsku ul. Jana z Kolna 11 80-864 w celu zaakceptowania i zatwierdzenia harmonogramu prac min. 3 tygodnie przed planowanym rozpoczęciem prac. Zgłoszenie powinno zawierać nazwę, adres i telefon kontaktowy do wykonawcy prac. Wszelkie prace na elementach infrastruktury UPC Polska Sp. z o.o. należy wykonywać pod płatnym nadzorem partnera technicznego UPC Polska.

Po zakończeniu przeprowadzić odbiór końcowy w obecności przedstawiciela UPC Polska, dostarczyć dokumentację powykonawczą. W razie uszkodzenia sieci koszty związane z ewentualnym usunięciem awarii ponosi Inwestor (Wykonawca).

Powyższe uzgodnienie podlega aktualizacji po 12 miesiącach od daty wystawienia.

W związku z dynamicznym rozwojem świadczonych usług i rozbudową własnej infrastruktury teletechnicznej, UPC Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo zmiany w/w postanowień.

UPC Polska Sp. z o.o.
al. „Solidarności” 171
00-877 WARSZAWA
NIP 526-24-61-791, Regon 016308978
Adres do korespondencji
ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk


Dariusz Mikołajczyk
Z poważaniem:
Specjalista ds. Utrzymania Sieci

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
Obiekt: Gdańsk ul. Rakoczego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226/01
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0052; 0053;
Nr sekcji: 6.221.25.24; 4.4.2;
Nr zgłoszenia roboty karg: WG-III.6640.12543.2021
Działka: 0052/71/3 i inne
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 b1s
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał ją osoba reprezentująca ten podmiot:

Biuro Projektów i Inwestycji
"Projmed" Biłanek Hirsch
81-574 Gdynia, ul. Słowna 2a
NIP 536-24-61-751, REGON 1416308978
mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz
Uprawnienia zawodowe nr 22190

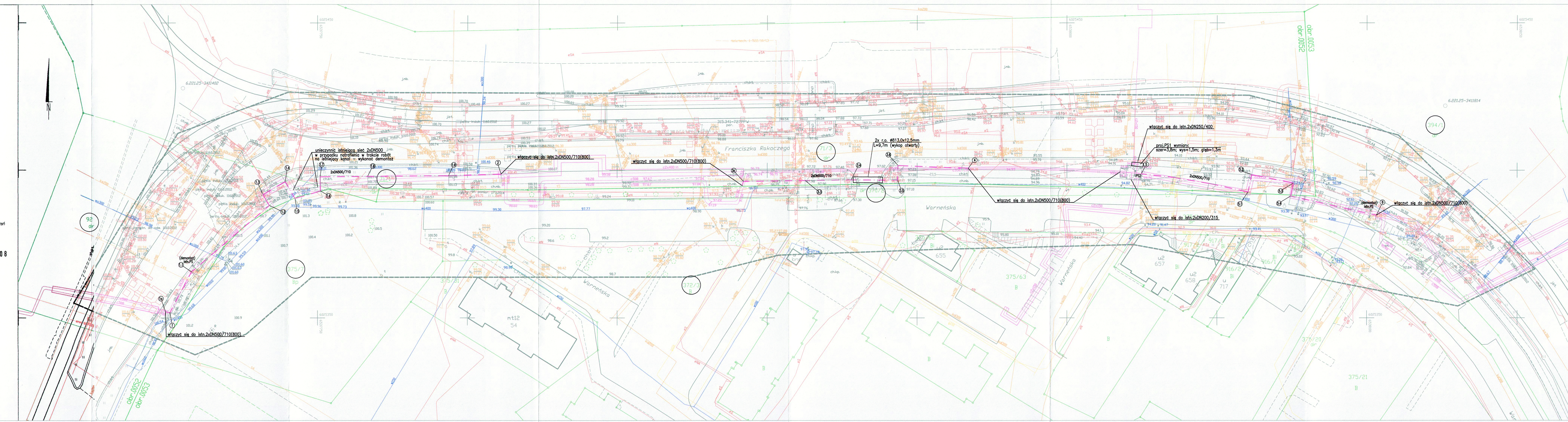
--- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Mapa aktualna na dzień 08.06.2021r.
--- Obiekty nleżące do katalogu obiektów baz danych

Treść mapy zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy
RKSPUT-Gdańsk według stanu na dzień 01.06.2021r.

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji.
Mapę wykonano bez ustalenia oraz badania stanu prawnego granic działek.
Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dn. 08.06.2021r. wyk. M.Tyszkiewicz

Powiadzam, 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.
Organ prowadzący państwową
zadanie geodezyjne i kartograficzne
Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Geodezji
ul. Łasztowska 2
80-889 Gdańsk
Identyfikator zgłoszenia prac
geodezyjnych/kartograficznych
WG-III.6640.12543.2021
Wykonawca prac geodezyjnych
Biuro Projektów i Inwestycji
"Projmed" Biłanek Hirsch
81-574 Gdynia, ul. Słowna 2a
NIP 536-24-61-751, REGON 1416308978
Nr oraz data uzyskania pozytywnego
Protokołu weryfikacji operatu
z dnia 16.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac
mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz
22190



UWAGA :
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi
i projektowanymi kablami energetycznymi należy
bezwzględnie zastosować zabezpieczenie:
- na kabie niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,
- na kabie średniego napięcia rury dwudzielne 160
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach sięć OPL, Netia,
UPC, TASK oraz innych operatorów bezwzględnie
zabezpieczyć przy użyciu rur osłonowych.
W przypadku kanalizacji wielootworowej zastosować
zabezpieczenia przed uszkodzeniem kanalizacji
oraz obrysowaniem się gruntu.

UPC Polska Sp. z o.o.
al. Solidarności 171
00-877 WARSZAWA
NIP 536-24-61-751, REGON 1416308978
Adres do korespondencji
ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk

2021.10.29
Dariusz Mikolajczyk
Specjalista ds. Utrzymania Sieci

"Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych"
Klimowicz

LEGENDA:
--- Os projektowanego ciepłociągu 2xDN500
○ Oznaczenie działek, na których zlokalizowana jest inwestycja

Imię i nazwisko		Podpis	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Klimowicz	Klimowicz	POM/IS/0115/05, instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pajewski	Pajewski	POM/0353/PBS/17, instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.
Opracował:	mgr inż. Natalia Kałużna	Kałużna	
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Słowna 2a		Projmed	Temat: Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN500 w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku.
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B			
Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	Nr rys.: 1 Nr projektu: 21-030-GPEC Data: 10.2021 Rev.: Arkuszy: 1