



PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS BUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

Adres inwestycji:

Gdańsk, ul. Reduta Wysok, Kurza
dz. nr 473/2, 435/1, 437/2, obręb 0100

Kategoria obiektu:

XXVI

Inwestor:

Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

Nazwa i adres jednostki projektowej:

HVAC – PROJEKT Jarosław Rutkowski
ul. Kartuska 395, 80-125 Gdańsk

Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Kalinowska

Miejsce i data opracowania:

GDAŃSK 01.2021

EGZ .../...

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.....	3
2. Zakres opracowania.....	3
3. Charakterystyka dróg.....	3
4. Tymczasowa organizacja ruchu na czas wykonywania robót budowlanych.....	3
5. Wytyczne dla wykonawcy	4

ZAŁĄCZNIKI:

1. Decyzja Prezydenta Miasta Gdańska.....	5
2. Uzgodnienie Gdański Zarząd Dróg i Zieleni	10
3. Uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu - Gdański Zarząd Dróg i Zieleni	13

RYSUNKI:

Rys. 0. Orientacja, skala 1:10 000.....	15
Rys. 1. Organizacja ruchu, skala 1:500	16

OPIS TECHNICZY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
2. Projekt budowlany sieci i przyłączy ciepłowniczych,
3. załączniki do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181),
4. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2003 r. nr 58, poz. 515 z późn. zm.),
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. nr 170, poz. 1393 z późn. zm.).

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w rejonie ulic Reduta Wyskok, Kurza, Wróbla, Szczygła w Gdańsku. Projekt obejmuje działki nr 473/2, 435/1, 437/2, obręb 0100.

3. CHARAKTERYSTYKA DRÓG

Obszar robót dotyczy dróg zlokalizowanych w terenie zabudowanym miasta Gdańska.

Ulice Reduta Wyskok, Kurza są drogami publicznymi kategorii gminnej.

Ulica Reduta Wyskok od skrzyżowania z ulicą Kieturakisa do skrzyżowania z ulicą Kurzą posiada nawierzchnię z masy bitumicznej, natomiast od skrzyżowania z ulicą Kurzą do skrzyżowania z ulicą Zieloną ma głównie nawierzchnię gruntową częściowo brukowaną. Stan nawierzchni całej ulicy jest zły, w drodze występuje duża ilość zagłębień terenowych i dziur. Droga posiada jednostronne chodniki z kostki betonowej.

Ulica Kurza ma nawierzchnię brukowaną oraz obustronny chodnik z płyt betonowych.

W ulicach Kurza, Reduta Wyskok występuje niskie natężenie ruchu pieszo-kołowego.

4. Tymczasowa organizacja ruchu na czas wykonywania robót budowlanych

Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami odbywać się będzie w wykopie otwartym oraz metodą bezwykopową.

Początek robót należy oznakować znakami A-14 ustawionymi w odległości 50 m przed miejscem prowadzenia prac. W celu umożliwienia ruchu pieszym w miejscu prowadzenia wykopów projektuje się kładki dla pieszych U-28.

Przeście poprzeczne pod jezdnią ulic Reduta Wyskok, Kurza wykonane będzie metodą bezwykopową.

W trakcie wykonywania robót nastąpi jednostronne zwężenie jezdni ulic Reduta Wyskok, Kurza. chodnik po jednej stronie jezdni ulicy Kurzej zostanie zamknięty. Ruch pieszych zostanie przekierowany na drugą stronę ulicy. W miejscu prowadzenia wykopów należy zastosować wygrozdzenie części jezdni i chodników za pomocą zapór drogowych U-20c.

Oznakowanie pionowe wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem nr 1.

Zabezpieczenia dokonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Miejsce robót wygrodzić odpowiednimi zaporami drogowymi i w sposób jednoznaczny oznakować. Wielkość projektowanych znaków: ŚREDNIE. Lica znaków należy wykonać na folii odblaskowej II generacji.

5. Wytyczne dla wykonawcy

O rozpoczęciu prac budowlanych należy poinformować zarządcę drogi oraz mieszkańców z min. 7-dniowym wyprzedzeniem.

Po wykonaniu prac na działkach wykop należy zasypać, teren przywrócić do stanu pierwotnego i usunąć zbędne oznakowanie.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa osobom trzecim i Wykonawcy, podczas wykonywania robót należy obowiązkowo wyposażyć robotników w kamizelki koloru pomarańczowego.

UWAGI:

Niniejszą organizację ruchu planuje się wprowadzić podczas fizycznego wykonywania robót. Planowany czas prac, tj. przewidywana data rozpoczęcia i zakończenia robót oraz termin przywrócenia pierwotnego oznakowania, może ulec zmianie.

Szacowany termin wprowadzenia organizacji: II kwartał 2021 r.

Szacowany termin przywrócenia oznakowania pierwotnego: IV kwartał 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3 i 3a, 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470), art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 października, uzupełnionego 04 listopada 2020r., strony tj. „**Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej**” Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku (80-435) przy ulicy Białej 1B, reprezentowanej (w oparciu o udzielone pełnomocnictwo) przez Pana Jarosława Rutkowskiego, o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci i przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym drogi publicznej ulicy Kurzej (działka dr nr 437/2 w obrębie 0100) oraz ulicy Reduta Wyskok (działka dr nr 473/2 i 435/1 w obrębie 0100) w Gdańsku,

ZEZWALAM

na lokalizację sieci i przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym drogi ulicy Kurzej (działka dr nr 437/2 w obrębie 0100) oraz ulicy Reduta Wyskok (działka dr nr 473/2 i 435/1 w obrębie 0100) w Gdańsku,

tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, wg. szczegółowej lokalizacji określonej na PZT rys. 1 z 10.2020r. stanowiącym integralną część niniejszej decyzji

zgodnie z poniższymi uwarunkowaniami:

1. Prace wykonać **do czasu** przebudowy fragmentów w/w ulic, realizowanych w częściowym zakresie przez „GGI Dolne Miasto” z siedzibą przy ulicy Budowlanych 48 w Gdańsku (80-298), jednak nie później niż do dnia 22 grudnia 2022 roku.
2. Po umieszczeniu, stosownie do obowiązujących przepisów, w pasach drogowych ww. urządzenia - zezwolenie zarządcy drogi na budowę przyłącza ciepłowniczego jest ważne w terminie obowiązywania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzenia, wydanych w trybie art. 40 ustawy z ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.) o których mowa w punkcie 4 c) niniejszej decyzji.
3. Niniejsze zezwolenie zarządcy drogi **stanowi przyznanie prawa** do dysponowania nieruchomością stanowiącą działki zgodnie z sentencją niniejszej decyzji, na realizację przedmiotowej inwestycji (tj. na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).
4. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę, bądź dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu, jeśli taki obowiązek wynika z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.);
 - b) w przypadku uzyskiwania pozwolenia na budowę - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego dla ww. przedsięwzięcia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego - art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), w celu prowadzenia w nim robót oraz na umieszczenie urządzenia, o które (po uzyskaniu stosownych pozwoleń właściwego organu architektoniczno - budowlanego) inwestor zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi przed planowanym zajęciem w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) pod rygorem zastosowania przewidzianych prawem sankcji; w zezwoleniach tych, w oparciu o uchwałę Rady Miasta Gdańska w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych, zostaną naliczone opłaty: każdorazowo za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego w okresie prowadzonych w nim robót.
5. Inwestor zobowiązany jest do zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami, w tym wymogami ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1643 z późn. zm.).
15. Zachować normatywną odległość projektowanego zamierzenia od urządzeń i obiektów leżących we własności GZDiZ – oświetlenie uliczne i kanalizacja teletechniczna.
16. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do infrastruktury technicznej, leżącej we własności GZDiZ, prace wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności.

17. Zezwala się na naruszenie istniejącego zagospodarowania przy zachowaniu warunku o którym mowa w pkt. 18.
18. Naruszoną nawierzchnię chodnika należy odbudować na **całej** szerokości chodnika i długości robót w następującej technologii i konstrukcji: nawierzchnia jak w stanie istniejącym z wymianą elementów uszkodzonych i uzupełnieniem brakujących, podsypka cementowo piaskowa o gr. 4 cm, warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dodatkiem 3 % cementu o gr. 15 cm. Poza obszarami istniejących chodników teren należy odtworzyć tylko na szerokości i długości prowadzonych robót sieciowych.
19. Zasypkę wykopów wykonać zgodnie z normą PN-S-02205 i zagęszczeniem jej, zgodnie z wymogami podanymi w pkt.2.11.4 normy. Należy przewidzieć konieczność wymiany gruntu rodzimego z zagęszczeniem warstwami mieszanki dowiezionej w celu uzyskania prawidłowego współczynnika zagęszczenia podłoża w miejscu wykopu.
20. Przejście przez jezdnię ulicy Kurzej wykonać w technologii bezwykopowej.
21. Naruszone i zniszczone w trakcie wykonywania prac krawężniki należy wymienić. Wzdłuż wytyczonej linii przebiegu obramowania wykonać na głębokości ok. 0,5m poniżej wyznaczonego poziomu górnej krawędzi ławy fundamentową z betonu C12/15 o wysokości 15cm i szerokości 40cm, na której na podsypce cementowo-piaskowej w proporcji 1:4 M80 należy osadzić krawężnik. Spoiny wypełnić zaprawą cementowo-piaskową.
22. Należy zachować ciągłość podłużną z przyległymi krawężnikami, w sposób aby posadowienie zlicowało się z powierzchnią opaski.
23. Zachować pozostałe warunki zawarte w projekcie.
24. Realizację i koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasach drogowych związanych z wykonaniem zadania, w tym likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym, ponosi inwestor.
25. Inwestor zobowiązany jest w trakcie trwania budowy do utrzymania w należytym stanie oraz czystości drogi publiczne w rejonie inwestycji.
26. Inwestor ponosić będzie odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia istniejącej infrastruktury zlokalizowanej w pasie drogowym dróg publicznych w rejonie inwestycji (w szczególności infrastruktury GZDiZ) oraz zobowiązany będzie do jej naprawy własnym staraniem i na własny koszt.
27. Przed rozpoczęciem budowy do obowiązków inwestora należy:
 - a. w przypadku konieczności zapewnienia należytej ochrony dróg publicznych, po których poruszać się będą pojazdy inwestora lub jego wykonawcy lub podwykonawców, zawarcie z zarządcą drogi umowy o ochronę drogi,
 - b. usunięcie uszkodzeń w drogach prowadzących do placu budowy spowodowanych środkami transportu inwestora, jego wykonawcy lub podwykonawców,
 - c. bieżące i systematyczne oczyszczanie dróg, po których poruszać się będą pojazdy inwestora lub jego wykonawcy lub podwykonawców prowadzących prace budowlane, w tym w szczególności okolicy zjazdu na teren placu budowy z błota, ziemi i innych zanieczyszczeń nawiezionych przez te pojazdy, wraz z wywozem zebranego piasku z nieczystościami do zakładu utylizacyjnego.
28. Zarządca drogi zastrzega sobie prawo do:
 - a. orzeczenia na zasadzie art. 36 u.d.p w drodze decyzji administracyjnej o przywróceniu pasa drogowego do stanu poprzedniego, w przypadku gdy zajęcie pasa drogowego będzie niezgodne z warunkami niniejszej decyzji,
 - b. wymierzenia kary na zasadzie art. 40 ust. 12 u.d.p. w przypadku zajęcia pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi, z przekroczeniem terminu zajęcia określonego w zezwoleniu lub o powierzchni większej niż określona w zezwoleniu zarządcy.
29. Utrzymanie obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy.
30. Wnioskodawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody wynikłe z umieszczenia przedmiotowego obiektu w pasie drogowym.
31. Zgodnie z ust. 44 kol. 4 pkt 9 części III Wykazu przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnień, stanowiącego załącznik do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) niniejsze zezwolenie **nie podlega** opłacie skarbowej.

UZASADNIENIE

W dniu 22 października, uzupełnionego 04 listopada 2020r., strona tj. „**Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej**” Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku (80-435) przy ulicy Białej 1B, reprezentowana (w oparciu o udzielone pełnomocnictwo) przez Pana Jarosława Rutkowskiego, wniosła o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci i przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym drogi publicznej ulicy Kurzej (działka dr nr 437/2 w obrębie 0100) oraz ulicy Reduta Wyskok (działka dr nr 473/2 i 435/1 w obrębie 0100) w Gdańsku,

Zgodnie z art. 39 ust. 1a wywodzonego z art. 39 ust. 1 zakazu lokalizowania w pasie drogowym urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

Jednakże w myśl art. 39 ust. 3 właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. Niniejsza zgoda nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.

W uznaniu organu I instancji, w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy, uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym jw. urządzenia objętego przedmiotem niniejszego zezwolenia. Lokalizacja nie powinna negatywnie wpływać na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę w/w warunków.

Decyzja wydana jest na okres 2 lat tj. **do dnia 22 grudnia 2022 roku**, zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia przedmiotowych urządzeń niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót i ustalającej za powyższe zajęcie stosownej opłaty.

Mając na uwadze powyższe, w niniejszej sprawie postanowiono jak w sentencji, wydając niniejszą decyzję zgodnie z wolą strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu, który niniejszą decyzję wydał poprzez, działającego z jego upoważnienia Dyrektora Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni, 80 - 254 Gdańsk, ul. Partyzantów 36, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Powyższe odwołanie należy kierować pod adres:

Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80 - 254 Gdańsk

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.

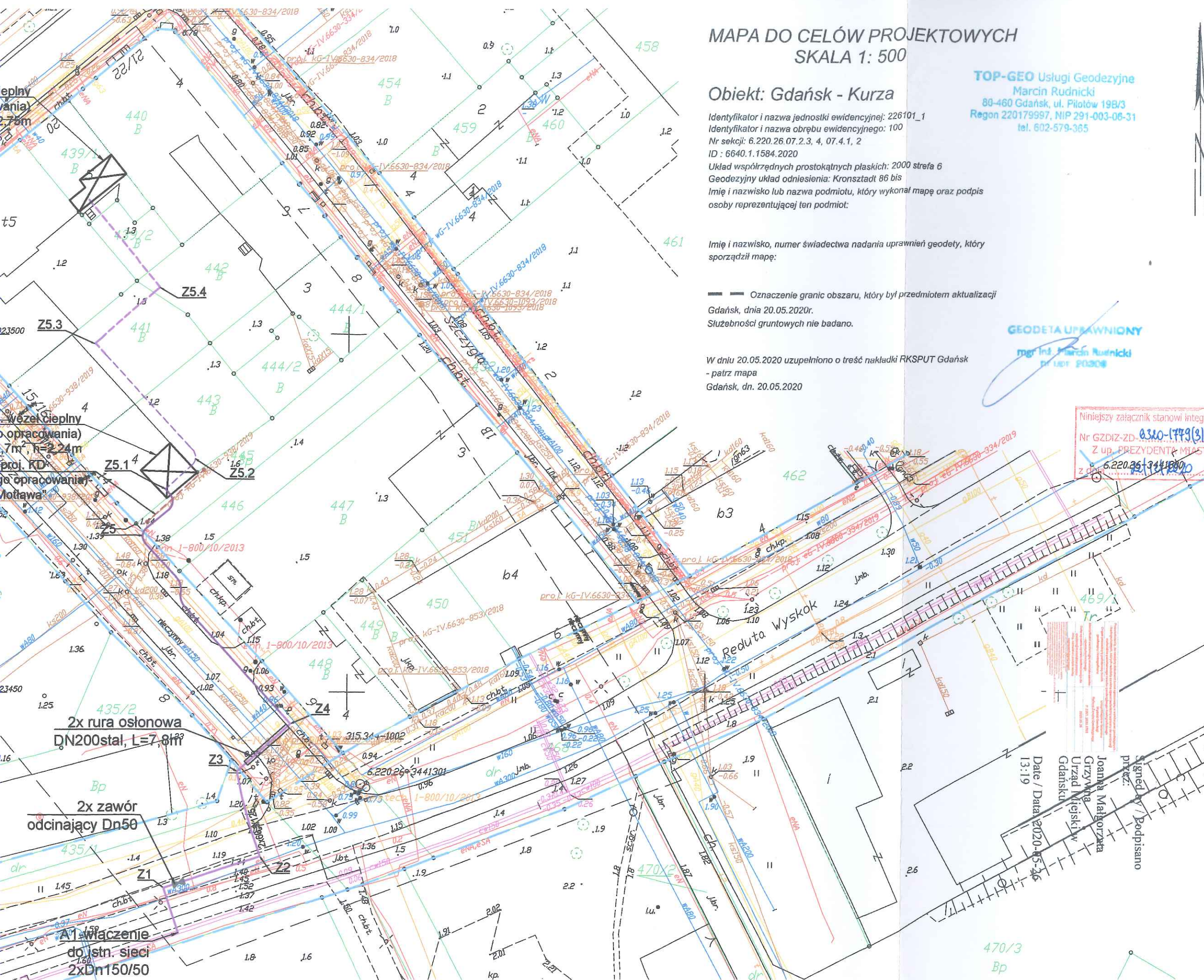
Karol Kozłowski
REFERENT DŚ. UZGODNIEN

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gdański Zarząd Dróg i Zieleni,
2. kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk, e-mail: iod.gzdiz@gdansk.gda.pl, tel. 58 52 44 509,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu, dla potrzeb wydania postanowienia lub decyzji administracyjnej,
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną GZDiZ,
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie; w celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem lub IOD, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych; przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w Polsce,
7. podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy, które mają zastosowanie do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowym zakresie, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:** Pan Jarosław Rutkowski, „H-VAC PROJEKT” z siedzibą przy ul. Kartuskiej 395 w Gdańsku (80-125)
2. GZDiZ - ZD - KK - a/a



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - Kurza

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 100
Nr sekcji: 6.220.26.07.2.3, 4, 07.4.1, 2
ID : 6640.1.1584.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Gdańsk, dnia 20.05.2020r.
Służebności gruntowych nie badano.

W dniu 20.05.2020 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- patrz mapa
Gdańsk, dn. 20.05.2020

TOP-GEO Usługi Geodezyjne
Marcin Rudnicki
80-460 Gdańsk, ul. Pilotów 19B/3
Regon 220179997, NIP 291-003-06-31
tel. 602-579-365

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marcin Rudnicki
nr upr. 20308

Legenda:

- proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60,3/125 – rury preizolowane)
- proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60,3/125) / Dn40 (2x48,3/110–rury preizolowane)
- proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60/148–kabel ciepłowniczy)
- proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60/148–kabel ciepłowniczy)
- granica pasa drogowego wg MPZP

Uwagi:

1. Na skrzyżowaniach proj. sieci/przyłączy ciepłowniczych z przewodami telekomunikacyjnymi lub elektroenergetycznymi, kable te należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną.

Poświadczam za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

mgr inż. Jarosław Rutkowski
nr upr.: POM/0035/POOS/06

HVAC PROJEKT
ul. Kartuska 395,
80-125 Gdańsk
www.hvac-projekt.com

INWESTOR

Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

PROJEKT

PROJEKT BUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. KURZEJ W GDAŃSKU

ADRES INWESTYCJI

Gdańsk, ul. Reduta Wysok, Kurza, Wróbla, Szczygła

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Jarosław Rutkowski	POM/0035/POOS/06	10.2020	

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Katarzyna Jarema	POM/0229/POOS/10	10.2020	
---------------------------	------------------	---------	--

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Magdalena Kalinowska

ZAWARTOŚĆ

PROJEKT SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

NR PROJEKTU		SKALA		DATA	
HV20018		1:500		10.2020	
FIRMA	BRANŻA	POZIOM	NUMER RYS.	REWIZJA	
GPEC	SANIT.	-	1	00	

Gdańsk 22 grudzień 2020 roku

UZGODNIENIE NR 6320-1779(4)-2020-KK-5938, 6193

Działając w wykonaniu art. 39 ust.1a, 3 i 3a, 4 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020., poz. 470 z późn. zm.) w oparciu o Decyzję Prezydenta Miasta Gdańska nr GZDiZ-ZD-6320-XXX(3)-2020-KK-5938, 6193 z dnia 22 grudnia 2020 roku, zezwalającą a lokalizację sieci i przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym drogi publicznej ulicy Kurzej (działka dr nr 437/2 w obrębie 0100) oraz ulicy Reduta Wyskok (działka dr nr 473/2 i 435/1 w obrębie 0100) w Gdańsku,

Uzgodniam pozytywnie	<p>Projekt sieci i przyłącza ciepłowniczego zlokalizowanego w pasie drogowym drogi publicznej ulicy Kurzej (działka dr nr 437/2 w obrębie 0100) oraz ulicy Reduta Wyskok (działka dr nr 473/2 i 435/1 w obrębie 0100) w Gdańsku w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Branża sanitarna – sieć i przyłącze ciepłownicze (przebieg i lokalizacja) zgodnie z załącznikiem graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej uzgodnienia
W liniach rozgraniczających ulicy/działki	<p>ul. Reduta Wyskok – działka dr nr 473/2 i 435/1 w obrębie 0100; ul. Kurza – działka dr nr 437/2 w obrębie 0100; w Gdańsku</p>
Inwestor	<p>Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., z siedzibą w Gdańsku (80-435) przy ulicy Białej 1B</p>

Zgodnie z poniższymi uwarunkowaniami:

1. Na warunkach określonych w w/w decyzji.
2. Niniejsze uzgodnienie jest ważne **do dnia 22 grudnia 2022 roku**.
3. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczętą tut. Zarządu, zawierający numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.

Uwaga dodatkowa:

1. Zgodnie z prawem budowlanym za rozwiązania projektowe oraz zgodność opracowania z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz jego jakość, odpowiedzialność ponosi projektant oraz osoba sprawdzająca projekt.
2. Projekt winien uzyskać wszelkie wymagane prawem opinie, decyzje i uzgodnienia.

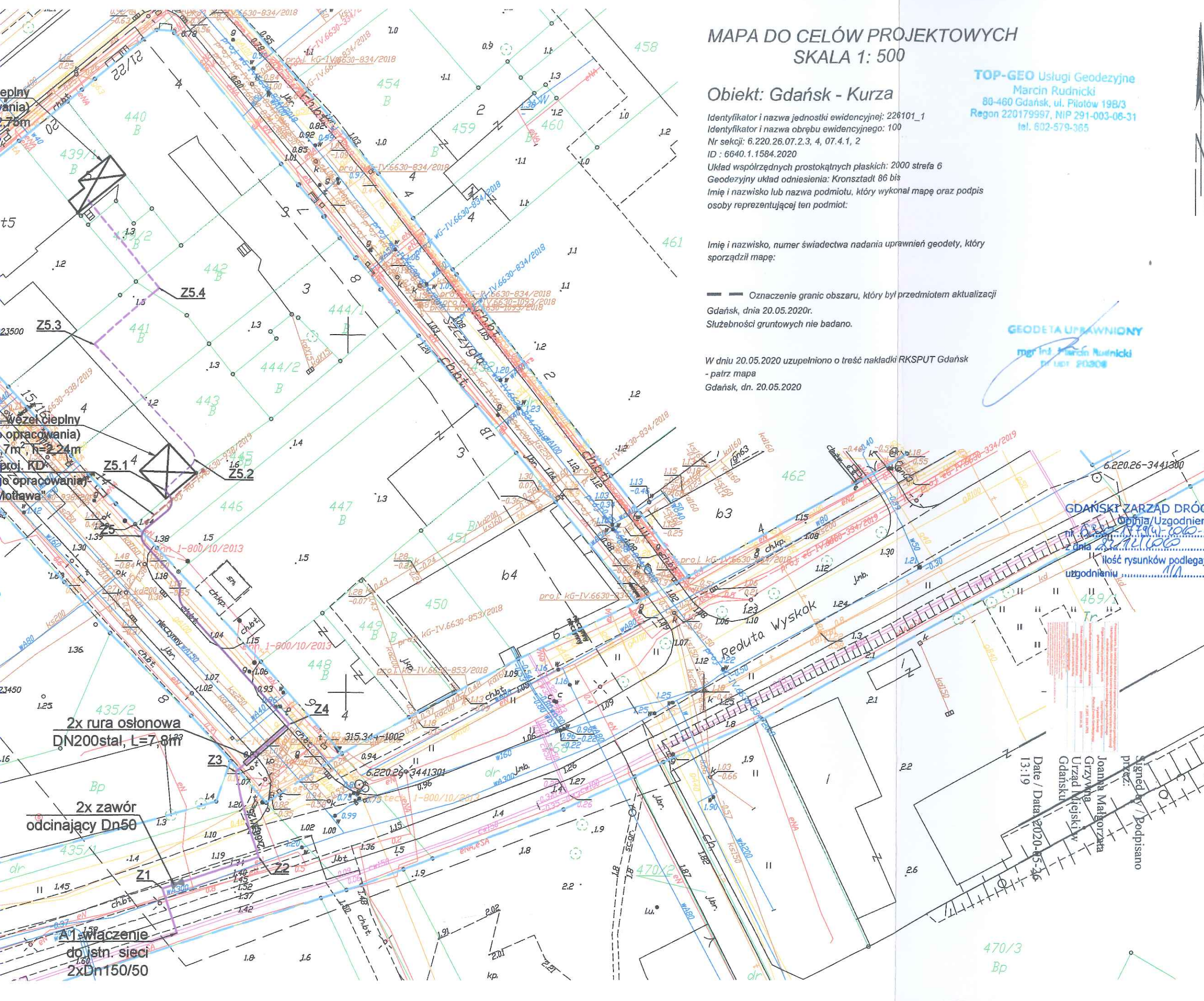
REFERENT DS. UZGODNIEŃ
Dział Uzgodnień
Kordian Kozłowski

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gdański Zarząd Dróg i Zieleni,
2. kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk, e-mail: iod.gzdiz@gdansk.gda.pl, tel. 58 52 44 509,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu, dla potrzeb wydania postanowienia lub decyzji administracyjnej,
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną GZDiZ,
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie; w celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem lub IOD, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych; przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w Polsce,
7. podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy, które mają zastosowanie do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowym zakresie, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:** Pan Jarosław Rutkowski, „H-VAC PROJEKT” z siedzibą przy ul. Kartuskiej 395 w Gdańsku (80-125)
2. GZDiZ - ZD - KK - a/a



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - Kurza

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 100
Nr sekcji: 6.220.26.07.2.3, 4, 07.4.1, 2
ID : 6640.1.1584.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Gdańsk, dnia 20.05.2020r.
Służebności gruntowych nie badano.

W dniu 20.05.2020 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- patrz mapa
Gdańsk, dn. 20.05.2020

TOP-GEO Usługi Geodezyjne
Marcin Rudnicki
80-460 Gdańsk, ul. Pilotów 198/3
Regon 220179997, NIP 291-003-06-31
tel. 602-579-365

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marcin Rudnicki
nr upraw. 20308

Legenda:

- proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60,3/125 – rury preizolowane)
- proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60,3/125) / Dn40 (2x48,3/110–rury preizolowane)
- proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60/148–kabel ciepłowniczy)
- proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60/148–kabel ciepłowniczy)
- granica pasa drogowego wg MPZP

Uwagi:

1. Na skrzyżowaniach proj. sieci/przyłączy ciepłowniczych z przewodami telekomunikacyjnymi lub elektroenergetycznymi, kable te należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną.

Poświadczam za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

mgr inż. Jarosław Rutkowski
nr upr.: POM/0035/POOS/06



HVAC PROJEKT
ul. Kartuska 395,
80-125 Gdańsk
www.hvac-projekt.com

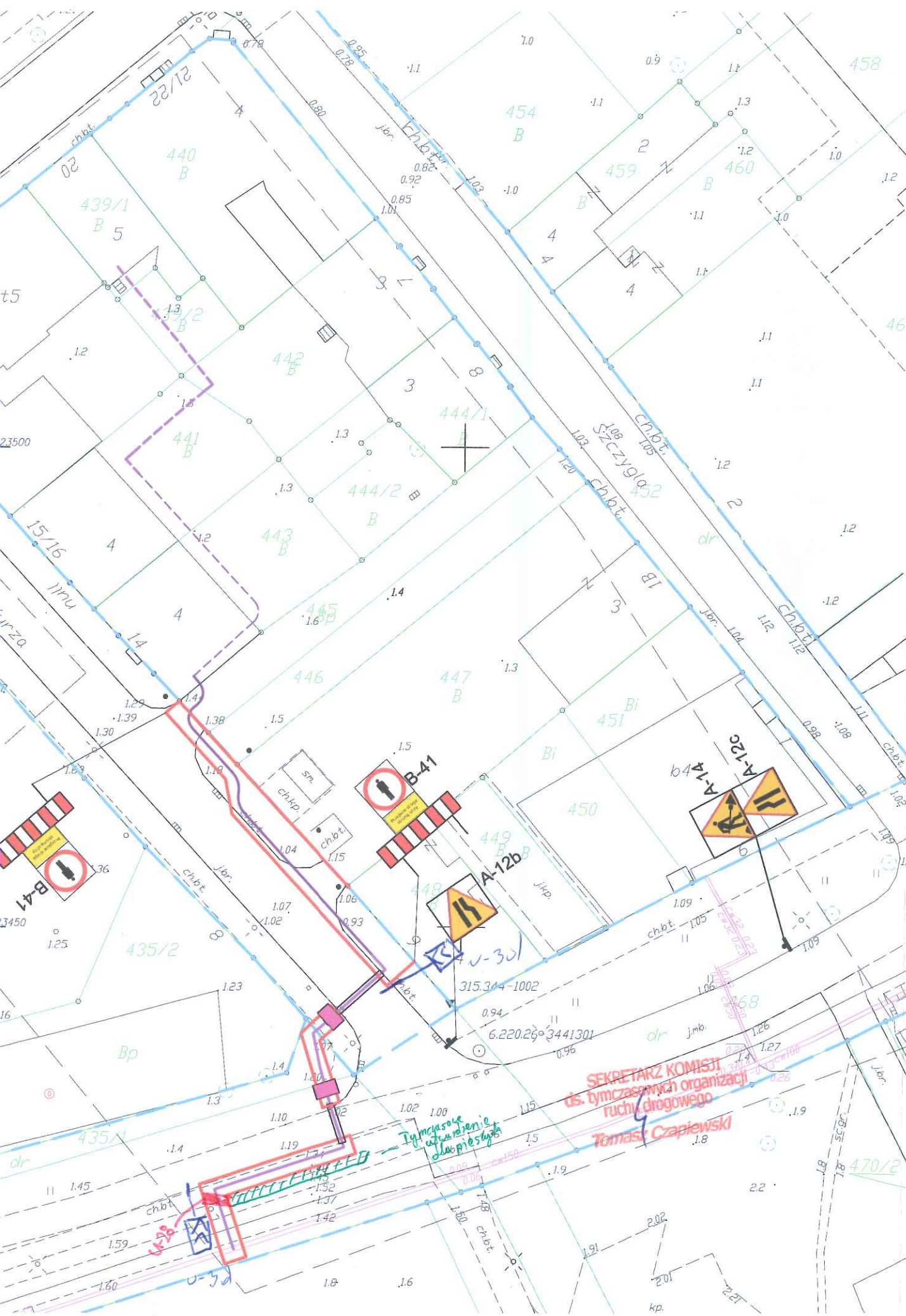
INWESTOR
Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

PROJEKT BUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. KURZEJ W GDAŃSKU

ADRES INWESTYCJI

Gdańsk, ul. Reduta Wysok, Kurza, Wróbla, Szczygła

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
mgr inż. Jarosław Rutkowski	POM/0035/POOS/06	10.2020	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Katarzyna Jarema	POM/0229/POOS/10	10.2020	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Magdalena Kalinowska			
ZAWARTOŚĆ	PROJEKT SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
NR PROJEKTU	SKALA	DATA	
HV20018	1:500	10.2020	
FIRMA	BRANŻA	POZIOM	NUMER RYS.
GPEC	SANIT.	-	1
REWIZJA			
00			



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - Kurza

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 100

Nr sekcji: 6.220.26.07.2.3, 4, 07.4.1, 2

ID: 6640.1.1584.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Gdańsk, dnia 20.05.2020r.

Służebności gruntowych nie badano.

W dniu 20.05.2020 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk - patrz mapa

Gdańsk, dn. 20.05.2020

TOP-GEO Usługi Geodezyjne
Marcin Rudnicki
80-460 Gdańsk, ul. Pilotów 19B/3
Regon 220179997, NIP 291-003-06-31
tel. 802-579-365

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marcin Rudnicki
Dz.Ust. 2020.05

Legenda:

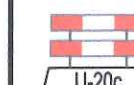
- proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60,3/125 - rury preizolowane)
- proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60,3/125) / Dn40 (2x48,3/110-rury preizolowane)
- proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60/148-kabel ciepłowniczy)
- proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60/148-kabel ciepłowniczy)
- granica pasa drogowego wg MPZP



istn. D-3 istniejące oznakowanie pionowe



A-14 tymczasowe oznakowanie pionowe



obszary wykopów wraz z zaporami



U-28 kładka dla pieszych



HVAC PROJEKT

ul. Kartuska 395,
80-125 Gdańsk
www.hvac-projekt.com

INWESTOR

Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

PROJEKT

PROJEKT BUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. KURZEJ W GDAŃSKU

ADRES INWESTYCJI

Gdańsk, ul. Reduta Wysok, Kurza, Wróbla, Szczygła

OPRACOWAŁA:

mgr inż. Magdalena Kalinowska

ZAWARTOŚĆ

PROJEKT SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

NAZWA RYSUNKU

ORGANIZACJA RUCHU

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NR PROJEKTU		SKALA		DATA	
HV20018		1:500		01.2021	
FIRMA	BRANZA	POZIOM	NUMER RYS.	REWIZJA	
GPEC	SANIT.	-	1	00	

Gdańsk, dn. 01-03-2021
KOMISJA
ds. tymczasowych organizacji
ruchu drogowego

op. 136/2021

Opiniuje **pozytywnie**
projekt czasowej
organizacji ruchu

SEKRETARZ KOMISJI
ds. tymczasowych organizacji
ruchu drogowego
Tomasz Czapiewski

PRZEWODNICZĄCA KOMISJI
Agata Lewandowska

Uzgodnienie nr 136/un/21 z dnia 01-03-2021
Z upoważnienia Prezydenta Miasta Gdańska zatwierdza
projekt organizacji ruchu drogowego na czas:
budowy sieci ciepłowniczej na ul. Reduty Wzrost,
kurza

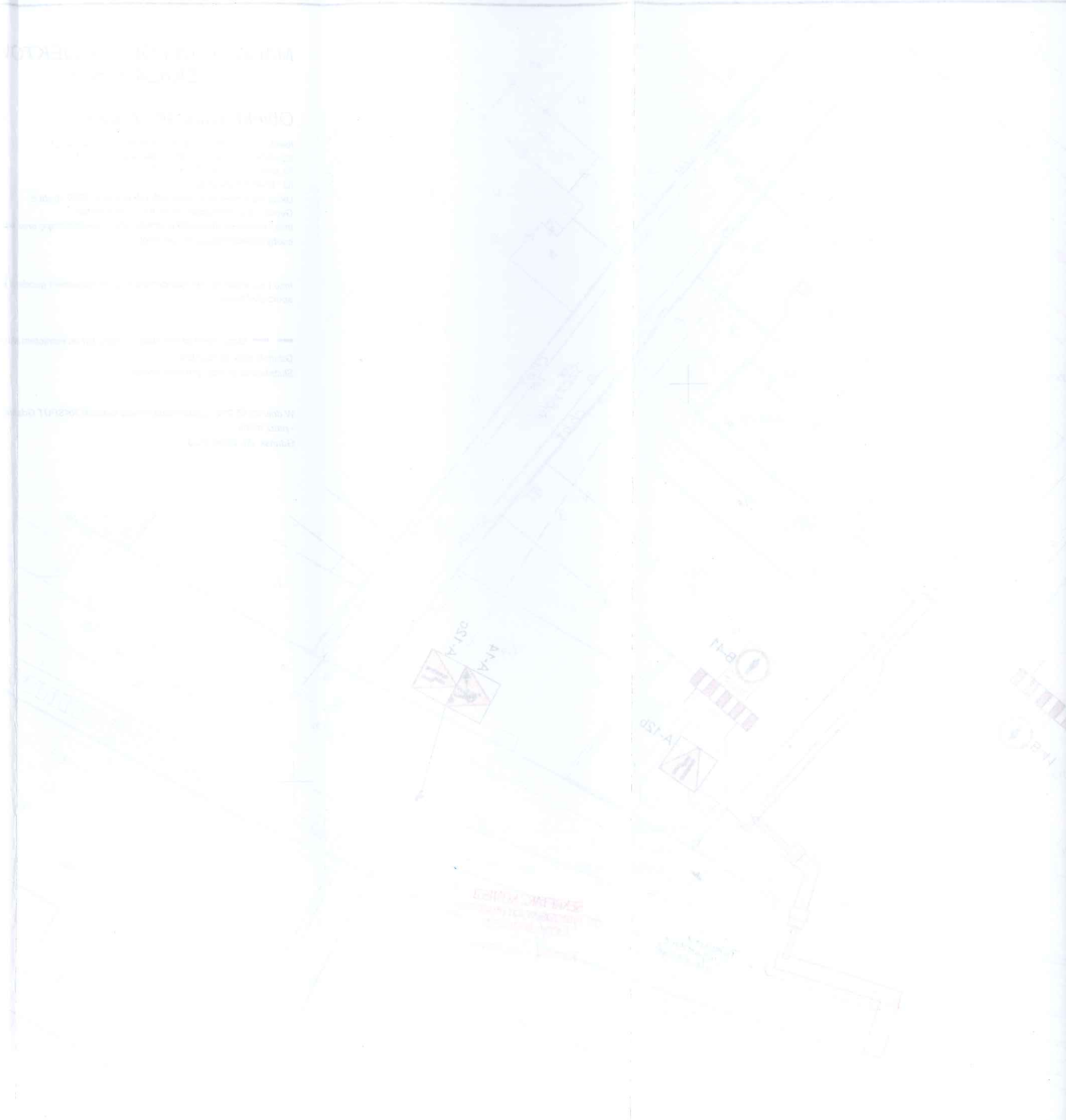
Z uwagami: BRAK

Uzgodnienie ważne 2 lata

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
(pieczęć i podpis)
Agata Lewandowska
GŁÓWNY SPECJALISTA
ZESPOŁU ds. ZARZĄDZANIA RUCHEM

Opiniuje **pozytywnie**
projekt czasowej
organizacji ruchu

p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA
Działu Inżynierii Ruchu
Maciej Cybulski





HVAC PROJEKT

ul. Kartuska 395,
80-125 Gdańsk
www.hvac-projekt.com

INWESTOR

Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

PROJEKT

PROJEKT BUDOWLANY SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. KURZEJ W GDAŃSKU

ADRES INWESTYCJI

Gdańsk, ul. Reduta Wysok, Kurza, Wróbla, Szczygła

ZAWARTOŚĆ

PROJEKT SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

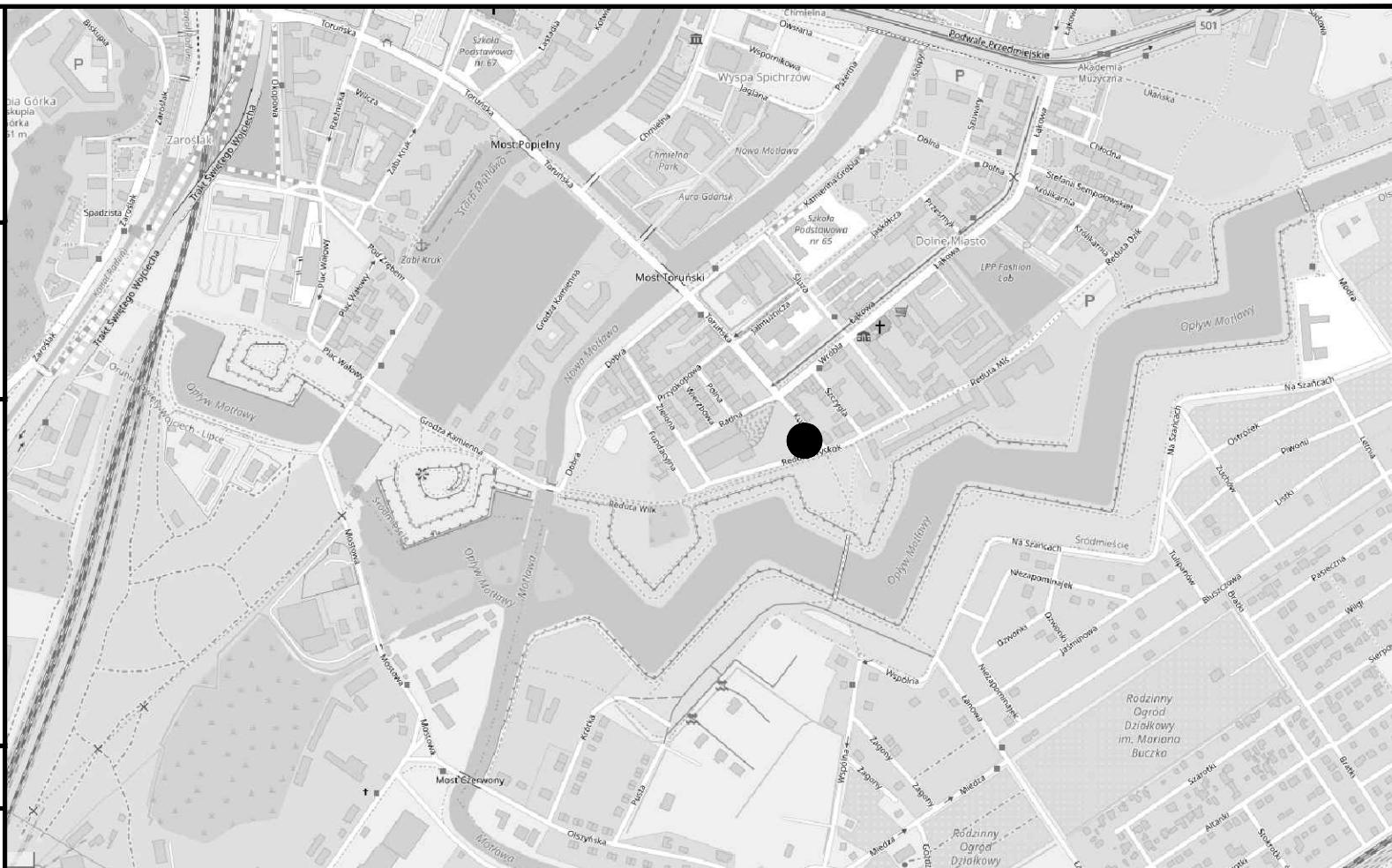
NAZWA RYSUNKU

ORIENTACJA

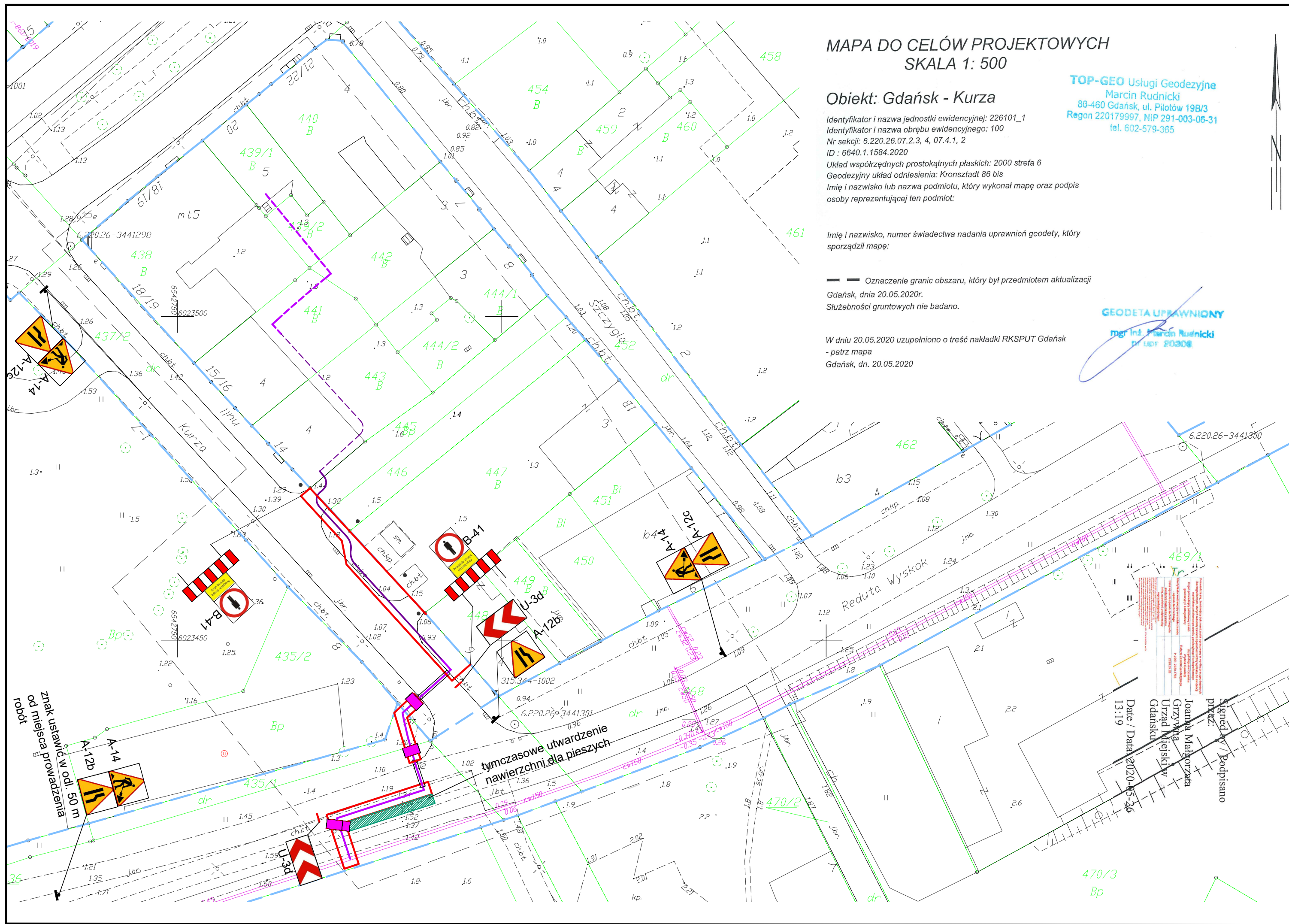
FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NR PROJEKTU	SKALA		DATA	
HV20018	1:10 000		01.2021	
FIRMA	BRANŻA	POZIOM	NUMER RYS.	REWIZJA
GPEC	SANIT.	-	0	00



Lokalizacja terenu inwestycji



Legenda:

proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60,3/125 – rury
preizolowane)

proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60,3/125) / Dn40
(2x48,3/110–rury preizolowane)

proj. sieć ciepłownicza
Dn50 (2x60/148–kabel ciepłowniczy)

proj. przyłącze ciepłownicze
Dn50 (2x60/148–kabel ciepłowniczy)

granica pasa drogowego wg MPZP

istn. D-3 istniejące oznakowanie pionowe

A-14 tymczasowe oznakowanie pionowe

obszary wykopów wraz z zaporami

U-20c

U-28

kładka dla pieszych

HVAC PROJEKT
ul. Kartuska 395,
80-125 Gdańsk
www.hvac-projekt.com

INWESTOR

Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

PROJEKT

**PROJEKT BUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
W REJONIE UL. KURZEJ W GDAŃSKU**

ADRES INWESTYCJI

Gdańsk, ul. Reduta Wyskok, Kurza, Wróbla, Szczygła

OPRACOWAŁA:

mgr inż. Magdalena Kalinowska

ZAWARTOŚĆ

PROJEKT SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

NAZWA RYSUNKU

ORGANIZACJA RUCHU

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NR PROJEKTU	SKALA	DATA
HV20018	1:500	01.2021
FIRMA	BRANŻA	POZIOM
GPEC	SANIT.	-
NUMER RYS.		REWIZJA
1		00