

**PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL**

TEL. 516-042-210 E-MAIL: DAGIL@VP.PL
80-119 GDAŃSK WZGÓRZE MICKIEWICZA
UL. ASESORA 1B NIP 583-264-22-37

TEMAT:

**Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr
119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.**

ADRES:

**ul. Bystrzycka w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44,
117/51, 116/16 obr. 077.**

INWESTOR:

**GPEC SP Z O.O.
UL. BIAŁA 1B
80-435 Gdańsk**

PROJEKTANT:

**mgr inż. Przemysław Dagil
upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10
specjalność: instalacyjna**

SPRAWDZAJĄCY:

**mgr inż. Dominik Dagil
upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10
specjalność: instalacyjna**

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Żuchowski

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA:

Sierpień 2021r.

SPIS ZAWARTOŚCI

A. OPIS TECHNICZNY

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Cel i zakres opracowania
- 1.4. Opis rozwiązania projektowego
- 1.5. Wymagania techniczne
- 1.6. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym
- 1.7. Uzbrojenie naziemne, zieleń
- 1.8. Próby hydrauliczne
- 1.9. Uwagi końcowe
- 1.10. Zestawienie materiałów
- 1.11. Obliczenia

B. KOPIE UPRAWNIENÍ, PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY, OŚWIADCZENIE

C. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

D. ZAŁĄCZNIKI

SPIS RYSUNKÓW

- Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu - 1:500
- Rys. nr 2 Plan zajęcia działek skala - 1:500
- Rys. nr 3 Profil podłużny skala - 1:100/500
- Rys. nr 4 Schemat montażowy skala - 1:500
- Rys. nr 5 Schemat obliczeniowy skala - 1:500
- Rys. nr 6 Schemat alarmowy- skala 1:500
- Rys. nr 7 Rzut węzła ciepłowniczego - skala 1:50
- Rys. nr 8 Schemat budowlany
- Rys. nr 9 Schemat studni ciepłowniczej

A-OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.

1.2. Podstawa opracowania

- 1.2.1. Mapy do celów projektowych, 1:500.
- 1.2.2. GPEC-Warunki techniczne.
- 1.2.3. Uzgodnienia międzybranżowe.
- 1.2.4. Wizja lokalna na danym terenie inwestycji.

1.3. Cel i zakres opracowania

Dokumentację wykonano w celu budowy przyłącza ciepłowniczego.

Zakres oddziaływania inwestycji:

Gdańsk, ul. Bystrzycka w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.

1.4. Opis rozwiązania projektowego

Zaprojektowano przyłącze ciepłownicze w technologii preizolowanej z alarmem. Projektowany ciepłociąg ułożony będzie bezpośrednio w gruncie.

Ułożenie rur w wykopie wg pkt.1.5.6.

Na trasie ciepłociągu występują skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Zabezpieczenie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wg.pkt.1.6.

Zabezpieczenie zieleni i skrzyżowania z uzbrojeniem naziemnym wg pkt.1.7.

Przyłącze ciepłownicze należy wykonać z rur i elementów preizolowanych DN200/315,DN100/200,DN50/125, DN32/110.

Włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN600/800 należy wykonać za pomocą 2x wcinka na gorąco z zaworem do wcinki pełnoprzelotowym DN200 z nakładką wzmacniającą, kolano hamburskie DN200 (45°).

Przekroczenie chodnika oraz jezdni należy wykonać metodą bezwykopową bez naruszania ich nawierzchni.

Na terenie inwestycji zostało zaprojektowane uzbrojenie podziemne wg odrębnego opracowania. W przypadku budowy projektowanego ciepłociągu po wykonaniu planowanego uzbrojenia, należy zachować całkowitą ostrożność, a prace prowadzić ręcznie.

Na przyłączy zaprojektowano zawory kulowe odcinające umieszczone w studni ciepłowniczej, montaż wg. Rys. nr 9 Schemat studni ciepłowniczej.

Przejście przez przegrody budowlane w gruncie wykonać jako wodo- i gazoszczelne z pierścieniem uszczelniającym. W pomieszczeniu węzła ciepłego przewody zakończyć pokrywą końcową izolacji i zamontować zawory odcinając zgodne ze średnicą przyłącza. Średnica zaworów dla przyłącza DN32/110 wynosi DN32.

W miejscach wydłużeń sieci preizolowanej zastosować poduszki kompensacyjne ze sztywnej pianki polietylenowej zgodnie z Rys.5 Schemat obliczeniowy.

Przebieg trasy przyłącza ciepłowniczego wg Rys.1. Projekt zagospodarowania terenu oraz Rys.3 Profil podłużny.

1.5. Wymagania techniczne

1.5.1.Rury i elementy preizolowane

Do wykonania rur i elementów preizolowanych należy zastosować rury stalowe, ze stali R-37, wg PN-80/H-74219.

Zastosowane rury i elementy preizolowane muszą spełniać wymagania następujących norm:

- PN-EN 253 [projekt] "Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszcza osłonowego z polietylenu";
- PN-EN 448 [projekt] "Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Kształtki - zespoły ze stalowych rur przewodowych, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszcza osłonowego z polietylenu";
- PN-EN 488 [projekt] "Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu";
- PN-EN 489 [projekt] "Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu".

Izolacja cieplna stosowanych rur i elementów preizolowanych powinna spełniać wymagania PN-B-02421.

Proces spawania powinien przebiegać zgodnie z PN/EN-288

1.5.2.Montaż rur

Montaż rur i elementów preizolowanych z instalacją alarmową należy wykonać zgodnie z przyjętą do realizacji technologią oraz Warunkami Technicznymi projektowania, wykonania, odbioru i eksploatacji sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych. Można stosować rurociągi w oddzielnej lub wspólnej izolacji cieplochronnej.

Łączenie rur i kształtek należy wykonać poprzez spawanie.

Roboty spawalnicze przy łączeniu rur stalowych należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż 0°C, natomiast izolację i hermetyzację połączeń nie niższej niż +5°C.

W przypadku pogody dżdżystej lub opadów atmosferycznych hermetyzację połączeń należy wykonywać pod osłoną.

Dopuszcza się wszystkie rodzaje spawania jednak zaleca się spawanie łukowe elektrodą otuloną oraz spawanie łukowe w osłonie gazowej.

Wszystkie złącza spawane rurociągów należy poddać oględzinom zewnętrznym oraz badaniom radiograficznym.

Według PN-92/M-34031 dla rurociągu wadliwość złącza poddanego badaniom winna odpowiadać klasie R3(wg PN-87/M-69772).

Spawanie rurociągów może być wykonywane jedynie przez osoby przeszkolone w technologii łączenia rur preizolowanych oraz posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe.

Przy wszystkich pracach należy zachować przepisy BHP- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401).

Montaż rur wykonać po trasie zgodnej z Rys.1. Projekt zagospodarowania terenu oraz Rys.3 Profil podłużny.

1.5.3.Złącza izolacyjne

Użyte materiały winne spełniać wymagania normy EN 489"Sieci ciepłownicze -
- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu".

Jako złącze należy stosować mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie podwójnie uszczelniane (klej i mastik lub klej i masa adhezyjno-uszczelniająca). Konstrukcja złącza powinna przekazywać siły i posiadać dwa niezależne uszczelnienia.

Nie dopuszcza się stosowania muf termokurczliwych z polietylenu nieusieciowanego oraz muf składanych.

1.5.4.System sygnalizacji i wykrywania nieszczelności

Sieć ciepłownicza projektowana jest z rur i kształtek preizolowanych z systemem alarmowym impulsowym sygnalizacji wzrostu wilgoci w warstwie izolacji termicznej. Rozwiązanie to umożliwi zlokalizowanie ewentualnych

nieszczelności na projektowanym odcinku przyłącza ciepłowniczego. Rury i elementy preizolowane powinny posiadać wtopione w izolację 2 druty alarmowe miedziane (jeden ocynowany).

Przed przystąpieniem do montażu rur i kształtek należy wykonać: pomiary kontrolne instalacji alarmowej rur i kształtek preizolowanych, kontrolę zwarć między przewodami i rurami stalowymi oraz kontrolę przerwy w obwodzie- pozytywne wyniki zezwalają na montaż rurociągów.

Rurociągi układać tak, aby przewód ocynowany leżał po prawej stronie rurociągów patrząc w kierunku przepływu czynnika.

Przewody sygnalizacyjne w monitorowanych odcinkach rurociągu łączy się do maksymalnej długości 500 m przewodu na jeden sygnalizator.

W miejscu włączenia sieci ciepłowniczej do istniejącej sieci preizolowanej przewody sygnalizacyjne należy połączyć.

Na końcu projektowanego odcinka przyłącza ciepłowniczego przewody sygnalizacyjne należy zakończyć pod pokrywami końcowym izolacji End-cap.

Instalację sygnalizacji wzrostu wilgoci na projektowanym przyłączy należy wykonać zgodnie instrukcją dostawcy systemu rur preizolowanych.

Po zmontowaniu całej instalacji, przed przystąpieniem do mufowania połączeń należy wykonać: pomiary kontrolne całej instalacji oraz ponowną kontrolę zwarć między przewodami i rurami stalowymi - pozytywne wyniki zezwalają na montaż izolacji i muf na połączeniach rurociągów.

Instalację alarmową należy wykonać zgodnie z Rys. 6 Schemat alarmowy.

1.5.5. Zabezpieczenie trójników i kolan kompensacyjnych.

Trasa przyłącza ciepłowniczego została zaprojektowana z wykorzystaniem naturalnej kompensacji rurociągów. Do zabezpieczenia ramion kolan kompensacyjnych zaproponowano poduszki piankowe o grubości 0,04 m i długości 1,0 m.

Sposób ułożenia poduszek został przedstawiony na Rys.5 Schemat obliczeniowy.

1.5.6. Układnianie rur w wykopie

Wykopy należy wykonywać zgodnie ze Schematem wykopu. Wydobyty grunt składować z jednej strony wykopu, z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu a stopką odkładu, wolnego pasa terenu o szerokości, co najmniej 1,0 m dla komunikacji. Z chwilą osiągnięcia głębokości wykopu 1,0 m należy zapewnić zejście/wyjście do wykopu po drabinie.

Posadowienie rurociągów

Rury preizolowane należy układać w wykopie na warstwie wyrównawczej grubości min. 10 cm, z piasku grubego lub średniego, pozbawionego gliny. Przy układaniu rur należy zachować odległości określone na przekroju wykopu. Rury do budowy kanałów przed opuszczeniem do wykopów, należy oczyścić od wewnątrz i zewnątrz z ziemi oraz sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu w czasie transportu i składowania.

Przed zasypaniem rur należy usunąć wszelkie kliny, klocki i podpory montażowe.

Rury obsypać warstwą piasku grubego lub średniego, na grubość 20 cm ponad wierzch rury.

Do podsypki i obsypki należy używać piasku o granulacji od 2 do 15 mm, z tym że piasku o granulacji od 10 do 15 mm nie powinno być więcej niż 15 %. Tę warstwę należy ubijać ręcznie.

Nad rurami należy ułożyć żółtą taśmę ostrzegawczą.

Dalsze wypełnienie wykopu może być materiałem rodzimym, lecz bez części organicznych. Końcowe zagęszczenie gruntu może być wykonane przez ubijanie mechaniczne.

Do wykonania robót można użyć gruntu rodzimego zagęszczalnego pod warunkiem uzyskania odpowiedniej wilgotności i oddzielenia go od gleby i gruntów nasypowych.

Materiał gruntowy powinien spełniać następujące wymagania:

- powinien być podatny na zagęszczenie, zgodnie z wymaganiami,
- nie może zawierać grud ziemi, lodu, nie powinien być zmarznięty,
- nie może zawierać cząstek o wymiarach powyżej dopuszczalnych, korzeni drzew, grud gliniastych, materiałów organicznych, ilów, kamieni oraz innych materiałów mogących uszkodzić rury.

1.6. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

Na trasie projektowanego ciepłociągu występują skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym należy zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami właściciela sieci określonymi w uzgodnieniach Projektu budowlanego lub w trakcie budowy.

Na czas prowadzenia robót przewody istniejące zabezpieczyć przez podwieszenie do drewnianych bali ułożonych poprzecznie do wykopu.

Wszystkie kable elektroenergetyczne napotkane podczas robót ziemnych należy traktować jako czynne mogące grozić porażeniem.

Prace prowadzić ze szczególną ostrożnością i zachowaniem przepisów BHP.

Z uwagi na możliwość występowania uzbrojenia, które nie jest ujęte w ewidencji geodezyjnej, w tym systemów drenaży, w trakcie realizacji robót należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zinventaryzowania istniejącego uzbrojenia.

1.7. Próby hydrauliczne

Przed zasypaniem rurociągów należy wykonać próbę wodną zgodnie z PN-92/M-34031 „Rurociągi pary i wody gorącej. Wymagania i badania przy odbiorze.”

Próbie wodną należy przeprowadzić z zachowaniem następujących warunków:

- rurociąg powinien być napełniony wodą na 24 h przed próbą
- temperatura wody powinna wynosić 10 do 40°C
- próbę należy przeprowadzić odcinkami
- przed próbą należy rurociąg dokładnie odpowietrzyć
- wartość ciśnienia próby wodnej montowanego rurociągu powinna być nie mniejsza od 1,25 ciśnienia roboczego lecz nie mniej niż ciśnienie

robocze+0,3 MPa[dla rurociągów o ciśnieniach roboczych powyżej 0,5 MPa.

- obniżenie i podwyższenie ciśnienia w zakresie ciśnień od roboczego do próbnego powinno się odbywać jednostajnie i powoli z prędkością nie przekraczającą 0,1 MPa na minutę
- w czasie znajdowania się rurociągu pod ciśnieniem zabrania się przeprowadzania jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem usterek
- oględziny rurociągu należy przeprowadzać przy ciśnieniu roboczym lecz nie większym niż 8 MPa.

1.8. Kontrola spoin stalowych

Odpowiednią jakość złączy spawanych należy zapewnić przez ich kontrolę z zastosowaniem badań nieniszczących. Wszystkie badania muszą być wykonane przez uznane Laboratorium spełniające kryteria normy PN-EN ISO/IEC 17025, zgodnie z uznanymi procedurami.

Zakres badań nieniszczących złączy:

- 100% badań wizualnych (VT) - badania wizualne złączy przeprowadzić zgodnie z PN – EN 970 przez kwalifikowany personel stosując kryteria oceny poziomu jakości spoin wg PN – EN 5817. Dopuszczalny poziom jakości „C”
- 100% badań radiograficznych złączy obwodowych (RT) - badania radiograficzne złączy przeprowadzić w oparciu o normę PN – EN 1435 – klasa techniki badania „A”. Dopuszcza się wykonanie badań izotopem Se-75 w dwóch ekspozycjach na obwodzie złącza. Akceptowany poziom jakości złącza minimum R3 wg PN – M/69772.

W przypadku wykonania 100% kontroli radiograficznej zgodnie z EN 489:2009 załącznik A pkt. A.5.1 wykonanie próby hydraulicznej nie jest konieczne

1.9. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z:

- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych-Tom II. Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr47,poz.401).
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. Nr80,poz.912)
- Warunkami technicznymi projektowania, wykonania, odbioru i eksploatacji sieci ciepłowniczych z rur preizolowanych(COB-RTI “Instal”).
- Wymaganiami eksploatacyjnymi GPEC Sp. z o.o.
- Wytycznymi techniczno – eksploatacyjnymi do projektowania, budowy i eksploatacji rurociągów układanych bezpośrednio w gruncie

Przed przystąpieniem do robót należy wyprzedzająco powiadomić użytkowników istniejących sieci; w razie konieczności - roboty wykonywać pod ich nadzorem.

Wykonawcy robót muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP.

W razie napotkania na niezidentyfikowany przewód uzbrojenia podziemnego należy go traktować jako „przewód czynny” lub „kable pod napięciem” i natychmiast zgłosić Inspektorowi nadzoru.

Wykopy zabezpieczyć taśmą w kolorze biało czerwonym, oznakować i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami

Po zamontowaniu przyłącza należy wykonać dokumentację powykonawczą.

Należy zabezpieczyć przejścia dla ruchu pieszego i kołowego w strefie prowadzenia robót ziemnych i montażowych.

1.10. Zestawienie materiałów

Lp	Symbol	Nazwa elementu	Ilość
1	2	3	4
Przyłącze ciepłownicze (ul. Bystrzycka, Gdańsk)			
Całkowita długość przyłącza ciepłowniczego C1-C12			120 m
		Włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej 2x DN600/800 za pomocą 2x wcinka na gorąco z nakładką wzmacniającą: - zawór do wcinki pełoprzelotowy DN200 - kolano hamburskie DN200, kąt 45° Preizolacja na budowie	2 Szt.
		Rura preizolowana z alarmem, DN200/315, L=6 m	1 Szt.
		Zwężka preizolowana DN200/DN100	2 Szt.
		Zwężka preizolowana DN100/DN50	2 Szt.
		Studnia ciepłownicza DN1200: - kręgi z betonu klasy C35/45 DN1200 - płyta pokrywowa żelbetowa z betonu klasy C35/45 z otworem włazowym Ø825 -właz żeliwny Ø800 klasy D400 z wypełnieniem betonowym i zabezpieczeniem przed kradzieżą -stopnie złazowe żeliwne -płyta denna DN1200 - zawór kulowy DN32 PN25 do wspawania -zawór regulacyjny, grzybkowy przelotowy z liniowym przemieszczeniem grzyba, szczelność V klasy, wg. PN-EN 60534-4 DN32 PN25 do wspawania - manszeta uszczelniająca x 4 - tuleja PEHD z kołnierzem x2 - kołki klejane x4	2 Kpl.
		Zwężka preizolowana DN50/DN32	2 Szt.
		Kolano preizolowane z alarmem, DN100/200, kąt 90°,	2 Szt.

	2,5x Dz (1,0m x 1,0m)		
	Kolano preizolowane z alarmem, DN32/110, kąt 90°, 2,5x Dz (1,0m x 1,0m)	14	Szt.
	Rura preizolowana z alarmem, DN32/110, L=12 m	16	Szt.
	Rura preizolowana z alarmem, DN32/110, L=6 m	1	Szt.
	Rura ochronna stalowa Ø219x5,6 mm, L=9,75m	2	Szt.
	Płóza dystansowa typ Br, h=35 mm	40	Szt.
	Manszeta DN200/110	8	Szt.
	Rura ochronna stalowa Ø219x5,6 mm, L=9,2m	2	Szt.
	Kolano preizolowane z alarmem, DN32/110, kąt 85°, 2,5x Dz (1,0mx 1,0m)	2	Szt.
	Zawór progowy DN32 PN25(w budynku)	2	Szt.
	Złącze izolacyjne termokurczliwe typ NTU z podw. uszczelnieniem klej + mastik z wtapianymi korkami, sieciowane radiacyjne DN200/315	2	Szt.
	Złącze izolacyjne termokurczliwe typ NTU z podw. uszczelnieniem klej + mastik z wtapianymi korkami, sieciowane radiacyjne DN100/200	4	Szt.
	Złącze izolacyjne termokurczliwe typ NTU z podw. uszczelnieniem klej + mastik z wtapianymi korkami, sieciowane radiacyjne DN50/125	2	Szt.
	Złącze izolacyjne termokurczliwe typ NTU z podw. uszczelnieniem klej + mastik z wtapianymi korkami, sieciowane radiacyjne DN32/110	46	Szt.
	Pierścień uszczelniający D110 + taśma smarna	6	Szt.
	Pokrywa końcowa end-cap D110	2	Szt.
	Łańcuch uszczelniający D110	2	Szt.
	Kolano 90° wejściowe, DN32/110, 2,5 x Dz (L=2,6m H=2,0m)	2	Szt.
	Taśma znacznikowa	120	m
	Puszka pomiarowa stopień ochrony IP 65	1	Szt.
	Mata kompensacyjna 40 mm, L=1,0 m	63	Szt.
	Kable przyłączeniowe w izolacji	3	m

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-119 Gdańsk, ul. Świebodzka 43/44
(*) Tel. 58-324-69-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 197/POM/OKK/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan PRZEMYSŁAW RYSZARD DAGIL
magister inżynier
urodzony dnia 09.03.1980 r., w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0050/PWOS/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Ryszard Dagil
80-119 Gdańsk, ul. Asesora 18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Przemysław Ryszard Dagil w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(*) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 198/POM/OKK/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan DOMINIK BARTŁOMIEJ DAGIL
magister inżynier
urodzony dnia 23.02.1982 r., w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0049/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:
1. Pan Dominik Bartłomiej Dagil
80-174 Odomin, ul. Tęczowa 15
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Dominik Bartłomiej Dagil w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

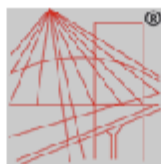
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-NTA-656-U5X *

Pan Dominik Bartłomiej Dagil o numerze ewidencyjnym POM/IS/0265/10

adres zamieszkania

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-18 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2LC-QZV-ZBU *

Pan Przemysław Ryszard Dagil o numerze ewidencyjnym POM/IS/0269/10

adres zamieszkania

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-26 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt pn. „Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077. „ został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz art. 29A Prawa Budowlanego.

Gdańsk, 08.2021 r.

Projektant: mgr inż. Przemysław Dagil
Upr nr ew. POM/0050/PWOS/10

Sprawdzający: mgr inż. Dominik Dagil
Upr nr ew. POM/0049/PWOS/10

Stadium:	INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONIE ZDROWIA			
Inwestycja:	Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.			
Branża:	instalacyjna			
Inwestor:	GPEC SP Z O.O. Ul. BIAŁA 1B 80-435 Gdańsk			
Zespół Projektowy:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
wykonanie:	mgr inż. Przemysław Dagil	inst. w zakr. sieci , inst. i urz. ciepl., wentylac., gaz., wod. i kan.	POM/0050/PWOS/10	

3.0. INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONIE ZDROWIA

3.1.Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia związana z realizacją ciepłociągów.

3.2.Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr120,poz.1126).

3.3.Zakres robót

W zakres robót niniejszego przedsięwzięcia wchodzi wykonanie przyłącza ciepłowniczego.

3.4.Istniejące obiekty budowlane

Obiekty budowlane istniejące na terenie budowy, na dzień wykonania map do celów projektowych, skala 1:500:

- budynki
- czynne uzbrojenie terenu zaznaczone na planie zagospodarowania terenu.

3.5.Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.

a/Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ze strony istniejących elementów zagospodarowania terenu nie występuje.

b/Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na czas budowy stwarzają następujące elementy zagospodarowania terenu:

- maszyny i inne urządzenia techniczne
- instalacje elektroenergetyczne
- składowisko rurociągów i innych materiałów budowlanych

3.6.Zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

Przewidywane roboty budowlane powodujące szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji niniejszej inwestycji nie występują.

Pozostałe roboty budowlane (wykopy do głębokości 1,5m, wykopy o głębokości powyżej 1,5m o ścianach pionowych z rozparciem oraz wykopy do 3m głębokości, szerokoprzestrzenne, prace montażowe rurociągów) nie będą powodowały zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, jeśli będą wykonane zgodnie z:

a/Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r.

w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr47,poz.401).

b/Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. Nr80,poz.912)

c/Warunkami technicznymi projektowania, wykonania, odbioru i eksploatacji sieci ciepłowniczych z rur preizolowanych(COB-RTI "Instal").

3.7.Szkolenie pracowników.

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych jest obowiązany przeprowadzić instruktaż pracowników.

Instruktaż pracowników powinien być przeprowadzony przez bezpośredniego przełożonego w wymiarze 8 godzin i udokumentowany podpisaniem przez szkolonego pracownika odpowiedniego zaświadczenia uwzględniającego ocenę ryzyka zawodowego na danym stanowisku pracy zgodnie z Kodeksem Pracy (art.226) i Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 września 1997r.(Dz.U. Nr129,poz.844).

3.8.Zapobiegawcze środki techniczne i organizacyjne.

Wszystkie roboty budowlane związane z niniejszą budową należy wykonywać zgodnie z:

a/Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr47,poz.401).

b/Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. Nr80,poz.912)

Znak sprawy: WG-II.6621.5.2876.2021

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Województwo: pomorskie
Powiat: m.Gdańsk
Jednostka ewidencyjna: 226101_1, M.Gdańsk
Obręb ewidencyjny: 226101_1.0077, 077

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-09-2021 11:22:44

Nr jednostki rejestrowej: G451

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GDAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek / klasa bonitacyjna		Nr KW lub Inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	119/3	ul. gen. Stefana Grota-Roweckiego 8	0.4164	Ba	0.4164	GD1G/00140066/6
Identyfikator: 226101_1.0077.119/3; Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.4164	ha		
Słownie:			cztery tysiące sto sześćdziesiąt cztery metry kwadratowe			

Oznaczenia użytków i klas
Ba - Tereny przemysłowe

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up. Joanna Krawczyk
KIEROWNIK

REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW
10-09-2021
dokument został podpisany elektronicznie

Mariusz Klejnowski
10-09-2021
dokument został podpisany elektronicznie

(sporządził: data / podpis)

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data / podpis)

Znak sprawy: WG-II.6621.5.2876.2021

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: pomorskie
 Powiat: m.Gdańsk
 Jednostka ewidencyjna: 226101_1, M.Gdańsk
 Obręb ewidencyjny: 226101_1.0077, 077

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-09-2021 11:22:44

Nr jednostki rejestrowej: G365

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA GDAŃSKA siedziba: ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	118	ul. gen. Stefana Grota-Roweckiego	0.1082	dr	0.1082	GD1G/00003503/0

Identyfikator: 226101_1.0077.118; Rejon statystyczny: -

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1082	ha
Słownie:	jeden tysiąc osiemdziesiąt dwa metry kwadratowe	

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
 Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
 Weryfikację podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up. Joanna Krawczyk
KIEROWNIK
REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW
 10-09-2021
 dokument został podpisany elektronicznie

Marłusz Klejnowski
 10-09-2021
 dokument został podpisany elektronicznie

(sporządził: data i podpis)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Znak sprawy: WG-II.6621.5.2876.2021

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Województwo: pomorskie
 Powiat: m.Gdańsk
 Jednostka ewidencyjna: 226101_1, M.Gdańsk
 Obręb ewidencyjny: 226101_1.0077, 077

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-09-2021 11:22:44

Nr jednostki rejestrowej: G442

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA GDAŃSKA siedziba: ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 2

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub Inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	117/44	ul. gen. Stefana Grota-Roweckiego	0.0450	dr	0.0450	GD1G/00003388/7
Identyfikator: 226101_1.0077.117/44; Rejon statystyczny: -						
2	117/51		0.1079	dr	0.1079	GD1G/00003388/7
Identyfikator: 226101_1.0077.117/51; Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.1529	ha		
Słownie:			jeden tysiąc pięćset dwadzieścia dziewięć metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 0.1586 (jeden tysiąc pięćset osiemdziesiąt sześć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie Identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
 Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
 Weryfikację podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up. Joanna Krawczyk
KIEROWNIK
REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW
 10-09-2021
 dokument został podpisany elektronicznie

Mariusz Klejnowski
 10-09-2021
 dokument został podpisany elektronicznie

(sporządził: data i podpis)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Znak sprawy: WG-II.6621.5.2876.2021

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: pomorskie
 Powiat: m.Gdańsk
 Jednostka ewidencyjna: 226101_1, M.Gdańsk
 Obręb ewidencyjny: 226101_1.0077, 077

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-09-2021 11:22:44

Nr jednostki rejestrowej: G448

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Skybuild Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością siedziba: ul. Filipkowskiego 8/25, 81-578 Gdynia

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub Inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	116/16		0.0799	Bp	0.0799	GD1G/00136839/5
Identyfikator: 226101_1.0077.116/16; Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.0799	ha		
Słownie:			siedemset dziewięćdziesiąt dziewięć metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 0.1414 (jeden tysiąc czterysta czterdzieści metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Bp - Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
 Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
 Weryfikację podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up. Joanna Krawczyk
KIEROWNIK
REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW
 10-09-2021
 dokument został podpisany elektronicznie

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Mariusz Klejnowski
 10-09-2021
 dokument został podpisany elektronicznie

(sporządził: data i podpis)



Amiana nawiązała do 13:
22.08.2019
Gdańskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
80-435 Gdańsk, ul. Ślaska 18
DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ

Gdańsk, 2019-08-14

Skybuild Sp. z o.o.
ul. Filipkowskiego 625
81-578 Gdynia

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA WĘZŁA CIEPŁEGO DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ GPEC
nr WT/GPEC/00583/2019

I Dane obiektu: Budynek wielorodzinny	
Adres	Gdańsk, ul. Bystrzycka 26 <i>116/17</i> <i>116/18</i> <i>116/17, 116/18, obr.: 0077</i>
Wnioskodawca	Skybuild Sp. z o.o.
Powierzchnia użytkowa ogrzewanych pomieszczeń (m ²)	Bystrzycka 28-850.00
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m ³)	Bystrzycka 28-2500.00
II Przewidywane zapotrzebowanie obiektu na ciepło*	
1. Q c.o. [kW]	Bystrzycka 28-70.00
2. Q c.w.u. śr [kW]	Bystrzycka 28-18.00
*W dokumentacji technicznej proszę podać moc cieplną zamówioną dla ww. obiektu. Wartość ta powinna być zgodna z zapisem w Zieceniu dostawy energii cieplnej i Umowie Sprzedaży Ciepła.	
* wielkości mocy cieplnej zostały określone w oparciu o wniosek złożony przez Wnioskodawcę. Moc do doboru węzła cieplnego wyznaczy projektant.	
III Ogólne warunki dostawy	
1. Miejsce włączenia	z istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej wysokoparametrowej 2xØn600 w pkt. „A” – patrz załącznik nr 1. Dokładny punkt włączenia wyznaczy projektant i uzgodni z GPEC
2. Wymagany zakres prac do wykonania w celu przyłączenia do sieci GPEC	W celu przyłączenia do sieci istniejącej wysokoparametrowej projektowanego obiektu zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku należy: 1) Wykonać projekt i wybudować przyłącze ciepłownicze preizolowane zakończone zaworami przegowymi do pomieszczenia węzła cieplnego w budynku. Rzeczywisty przebieg przyłącza wyznaczy projektant po najkrótszej możliwej trasie i uzgodni z GPEC. 2) Wykonać projekt i dokonać montażu indywidualnego węzła cieplnego 2-funkcyjnego na potrzeby obiektu oraz montażu układu pomiarowo-rozliczeniowego. 3) Uzgodnić lokalizację i wielkość pomieszczenia węzła cieplnego z GPEC. 4) Dokumentację projektową należy uzgodnić z GPEC. 5) Realizacja inwestycji możliwa pod warunkiem uzyskania zgód właścicieli nieruchomości na trasie planowanego przyłącza.
3. Parametry wody sieciowej w węźle cieplnym	
• ciśnienie nominalne	1.6 MPa
• ciśnienie na zasilaniu / powrocie (zima)	0.64 MPa / 0.45 MPa
• ciśnienie na zasilaniu / powrocie (lato)	0.49 MPa / 0.23 MPa
• temp. wody na zasilaniu (w okresie od jesieni do wiosny)	od 70°C do 115°C
• temp. wody na zasilaniu (w okresie letnim)	85°C
4. Granice własności	
• miejsce rozgraniczenia własności między GPEC a Klientem	pierwsze istniejące zawory odcinające przyłącze ciepłe od węzła cieplnego
• własność	GPEC będzie właścicielem przyłącza cieplnego oraz układu pomiarowo-rozliczeniowego Klient będzie właścicielem węzła cieplnego

GDAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.

ul. Białe 1b, 80-425 Gdańsk

tel.: 58 52 43 590
fax: 58 52 48 590
e-mail: tek@gpec.pl
www.gpec.pl

34d Rejonowy Gdańsk-Północ
w Gdańsku
VII Wydział Gospodarczy
KRS: 0000035784

NIP: 594 230 09 13
Wynikowa kapitału zakładowego:
262 323 000 zł



Dodatkowe wymagania formalno - prawne:

1. "Warunki przyłączenia" nie stanowią oferty w rozumieniu art.66 i następnych kodeksu cywilnego i są jedynie informacją o technicznych możliwościach włączenia do sieci ciepłowniczych GPEC Sp. z o.o.
GPEC przeprowadzi stosowne analizy wskazujące czy istnieją warunki ekonomiczne do zawarcia umowy przyłączeniowej o czym pisemnie powiadomi zainteresowanego.
2. Warunkiem przystąpienia do realizacji sieci, przyłącza ciepłowniczego oraz węzła ciepłowniczego jest zawarcie umowy przyłączeniowej. Przed podpisaniem umowy o przyłączenie z GPEC, wnioskodawca zobowiązany jest do przestrzegania aktualnych wytycznych technicznych GPEC Sp. z o.o. dostępnych na stronie <http://www.grupagpec.pl>. W przypadku zmiany wytycznych przez GPEC przed podpisaniem umowy ale po dokonaniu uzgodnień branżowych, wnioskodawca zobowiązany jest do wykonania projektu ziemnego w oparciu o aktualne wytyczne techniczne oraz aktualizacji uzgodnień z GPEC Sp. z o.o.
3. Wnioskodawca zobowiązany jest do podpisania umowy przyłączeniowej na co najmniej 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia budowy.
4. Warunkiem rozpoczęcia dostawy energii ciepłej jest zawarcie umowy sprzedaży ciepła z GPEC sp. z o.o. Zawarcie umowy sprzedaży powinno nastąpić po uzgodnieniu dokumentacji technicznej, ale przed zakończeniem realizacji inwestycji.
5. Warunkiem przekazania projektu węzła ciepłowniczego, sieci lub przyłącza do realizacji jest uzyskanie uzgodnienia z GPEC sp. z o.o. W tym celu należy na adres GPEC Sp. z o.o. ul. Biała 1b przekazać dwa egzemplarze dokumentacji projektowej. Projekt w momencie dokonywania uzgodnienia z GPEC powinien spełniać aktualne wytyczne techniczne GPEC Sp. z o.o. dostępne na stronie <http://www.grupagpec.pl>.
6. Projektant powinien uzgodnić wielkość i usytuowanie pomieszczenia węzła ciepłowniczego z GPEC Sp. z o.o. Pomieszczenie musi być wydzielone, zaleca się aby dostęp do niego był z zewnątrz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, jeżeli nie można spełnić tego warunku należy uzgodnić lokalizację pomieszczenia. Pomieszczenie powinno posiadać wymiary zapewniające łatwy dostęp do urządzeń węzła dla wykonania czynności kontrolnych, konserwacji, remontu (zgodnie z PN-B-02423 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami), w tym w szczególności zapewniać przejścia w miejscu przechodzenia obsługi o szerokości nie mniejszej niż 0,8m oraz odległość między elementami wymagającymi obsługi, a pozostałymi urządzeniami lub ścianami, która powinna być nie mniejsza niż 1,3m. Pomieszczenie węzła ciepłowniczego powinno znajdować się przy pierwszej ścianie zewnętrznej od strony wejścia przewidywanej trasy przyłącza ciepłowniczego. Wysokość pomieszczenia powinna wynosić min. 2,2 m. Dodatkowo, pomieszczenie musi spełniać wymogi BHP, związane z wprowadzeniem przyłącza ciepłowniczego (miejsce wprowadzenia, umiejscowienie zsworów odcinających itp.), jak również w zakresie zapewnienia prawidłowego montażu urządzeń pomiarowo-rzniczeniowych Grupy GPEC.
- 6.1 Pomieszczenie powinno być przygotowane zgodnie z wymaganiami normy PN-B-02423, w szczególności powinno posiadać:
 - a) wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną tak aby temp. w pomieszczeniu nie przekraczała 30°C. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się stosowanie wentylacji mechanicznej.
 - b) kratkę spustową i studzienkę schładzającą, lub inne rozwiązanie umożliwiające odpływ gorącej wody (min. 6m³/h)
 - c) rozdzielnicę elektryczną umieszczoną w miejscu widocznym i łatwo dostępnym, posiadającą wyłącznik główny,
 - d) instalacja elektryczna powinna być odporna na wilgoć i wysokie temperatury i odpowiednio zabezpieczona, z uwzględnieniem mocy węzła;



- e) instalację połączeń wyrównawczych dedykowane dla urządzeń w sieci TN-S wykonane zgodnie z wymaganiami normy min. PN-IEC 60364-5-54 i uznanymi regulacjami techniki
- f) oświetlenie elektryczne nie mniej niż 200 lx (zgodnie z PN-EN 12464-1),
- g) drzwi niepalne otwierane na zewnątrz. Jeżeli nie ma możliwości, w wyjątkowych przypadkach dopuszcza się otwieranie drzwi do wewnątrz z zabezpieczeniem drzwi przed przypadkowym zamknięciem / kratę (siatkę z drzwiami zamykanymi na zamek) zabezpieczające węzeł ciepłowniczy przed dostępem osób trzecich do węzła
- h) izolację poziomą (na posadzce) i pionową (na ścianach) do min. 35 cm wysokości, obie połączone - jako zabezpieczenie przyległego pomieszczenia i dna budynku przed przenikaniem wody posadzka wyłożona gresem technicznym lub pomalowana farbą odporną na wodę, smary, wysoką temperaturę,

6.2 Zaleca się, aby powierzchnia pomieszczeń dla węzłów dwufunkcyjnych, w zależności od ich mocy wynosiła (nie dotyczy domków jednorodzinnych):

- a) do 90 kW – zaleca się montaż węzłów naściennych dla których wielkość pomieszczenia ustalane jest indywidualnie, w przypadku montażu innego typu węzła powierzchnia pomieszczenia powinna wynosić 10 m²; jednocześnie długość żadnej ze ścian nie może być mniejsza niż 2,5m, a węzeł musi być ustawiony przy ścianie
- b) od 91 kW do 200 kW: 12 m²; jednocześnie długość żadnej ze ścian nie może być mniejsza niż 2,5m, a węzeł musi być ustawiony przy ścianie
- c) od 201 kW do 400 kW: 17 m²; jednocześnie długość żadnej ze ścian nie może być mniejsza niż 3m,
- d) od 401 kW do 600 kW: 20 m²; jednocześnie długość żadnej ze ścian nie może być mniejsza niż 3m,
- e) powyżej 601 kW; wymiar uzgadniany indywidualnie z GPEC.

Jeżeli pomieszczenie wskazane przez Klienta na węzeł nie spełnia powyższych wymogów, Klient na etapie uzgadniania dokumentacji projektowej węzła jest zobowiązany dostarczyć do GPEC oświadczenie projektanta swojego węzła o następującej treści:

"Projektantrealizujący na zamówienie projekt urządzeń technologicznych węzła ciepłowniczego dla bud. w Gdańsku, oświadcza, że zaprojektuje w wyżej wymienionym przez Klienta pomieszczeniu o powierzchni w budynku przy ul. w Gdańsku; urządzenia technologiczne węzła ciepłowniczego w taki sposób, aby spełnione zostały wymogi normy PN-B-02423/99 oraz wymogi DłIP, przy uwzględnieniu w przedmiotowym projekcie miejsca na wprowadzenie przyłącza ciepłowniczego, jak również zamontowania urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych GPEC".

Oświadczenie to powinno być podpisane przez Projektanta lub Klienta.

Wymagania dotyczące zewnętrznych pomieszczeń węzłów opisane są w Wytycznych do projektowania, wykonania i montażu węzłów ciepłych będących własnością Spółek Grupy GPEC oraz w Wytycznych do projektowania, wykonania i dopuszczenia do ruchu sieciowego węzłów ciepłych nie będących własnością Spółek Grupy GPEC.

7. W przypadku konieczności kontaktu Projektanta z osobą uzgadniającą (pokój nr 013 B – parter) prosimy o kontakt pod numerem tel: 58 52 43 956 lub mailom: uzgodnienia.branczow@gpec.pl.

Celem uzgodnienia dokumentacji projektowej przyłącza i węzła ciepłego należy złożyć 2 egzemplarze dokumentacji projektowej wraz z pismem przewodnim w siedzibie GPEC pod adresem: 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz pozostaje w GPEC sp. z o.o., a drugi zostanie zwrócony z odpowiednią adnotacją w dokumentacji projektowej. Uzgodnienia nie należy traktować jako weryfikacji projektu i nie zwalnia ono projektanta z odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Uzgodnieni rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji i modernizacji w dziedzinie gospodarki energetycznej należy dokonywać



zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. W przypadku uruchomienia węzła nie należącego do GPEC Sp. z o.o. wymagane jest protokółowe dopuszczenie urządzeń do współpracy z miejską siecią ciepłowniczą.
Wniośki o dopuszczenie do uruchomienia węzłów i włączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej należy kierować drogą pisemną do Kierownika regionu węzłów/kierownika regionu sieci GPEC Sp. z o.o.

Projekt sieci, przyłączy oraz węzłów powinien spełniać szczegółowe wytyczne techniczne GPEC Sp. z o.o. wyszczególnione poniżej:

- a) Wytyczne techniczno-eksploatacyjne do projektowania, budowy i eksploatacji rurociągów układanych bezpośrednio w gruncie
- b) Wytyczne do projektowania, wykonania i montażu węzłów ciepłych będących własnością Spółek Grupy GPEC
- c) Wytycznych do projektowania, wykonania i dopuszczenia do ruchu sieciowego węzłów ciepłych nie będących własnością Spółek Grupy GPEC

W/w dokumenty dostępne są w wersji elektronicznej na stronie internetowej:

<http://www.grupagpec.pl/dla-projektanta/>

9. Integralną częścią "Warunków przyłączenia węzła ciepłego do sieci ciepłowniczej GPEC Sp. z o.o. nr WT/GPEC/00583/2019" są wyszczególnione poniżej załączniki:

Załącznik nr 1 – plan sytuacyjny

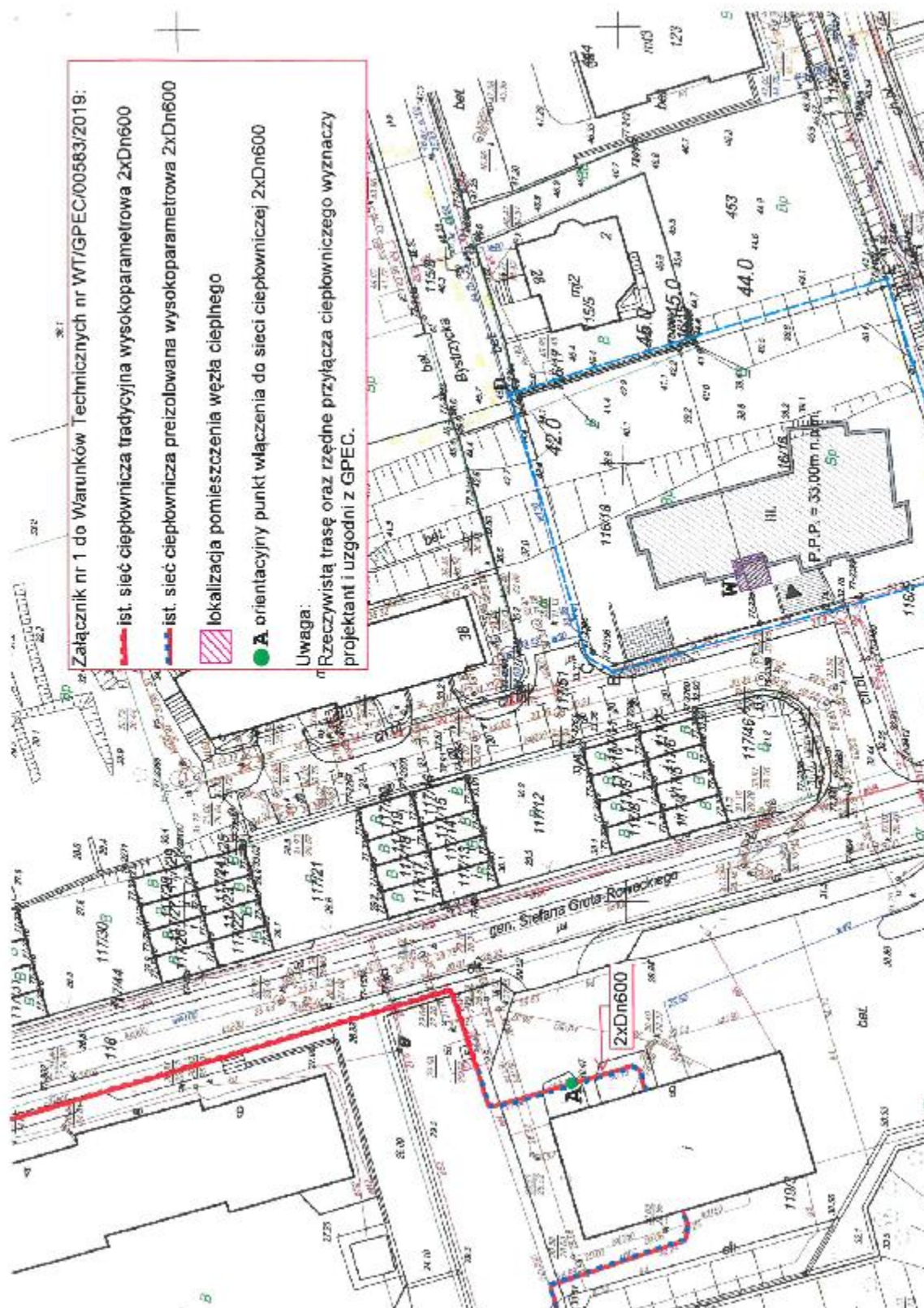
Termin ważności "Warunków przyłączenia":

"Warunki przyłączenia węzła ciepłego do sieci ciepłowniczej GPEC Sp. z o.o. nr WT/GPEC/00583/2019" są ważne dwa lata licząc od daty ich wystawienia.

Sztykiel Ireneusz
kierownik działu zarządzania infrastrukturą

Nauman Kalarzyna
specjalista ds. planowania infrastruktury i rozwoju

k.o.: GPEC/TH a/s





Gdańsk 05.10.2021

UZGODNIENIE NR GD\2\0449\2021

Temat Trasa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku, dz. nr 116/16.

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do REJONU DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU, ul. Reja 23 tel. 058 527 93 09, rozpoczęcie robót 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez Enerę mapą do celów projektowych.

Uwagi dodatkowe:

Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją.

Prace ziemne poprzedzić wykonaniem przekopów próbnych w celu ustalenia dokładnej trasy sieci elektroenergetycznej.

Skrzyżowania i zbliżenia z kablami energetycznymi realizować zgodnie z normą SEP-E-004.

W miejscach kolizji projektowanego przyłącza ciepłowniczego z istniejącymi kablami, kable te osłonić przepustami dwudzielnymi.

W miejscach występowania istniejących kabli energetycznych prace ziemne wykonywać sprzętem ręcznym.

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Krzysztof Hejna

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Andrzej Jachimek

Kopie otrzymują:

MMD a/a

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

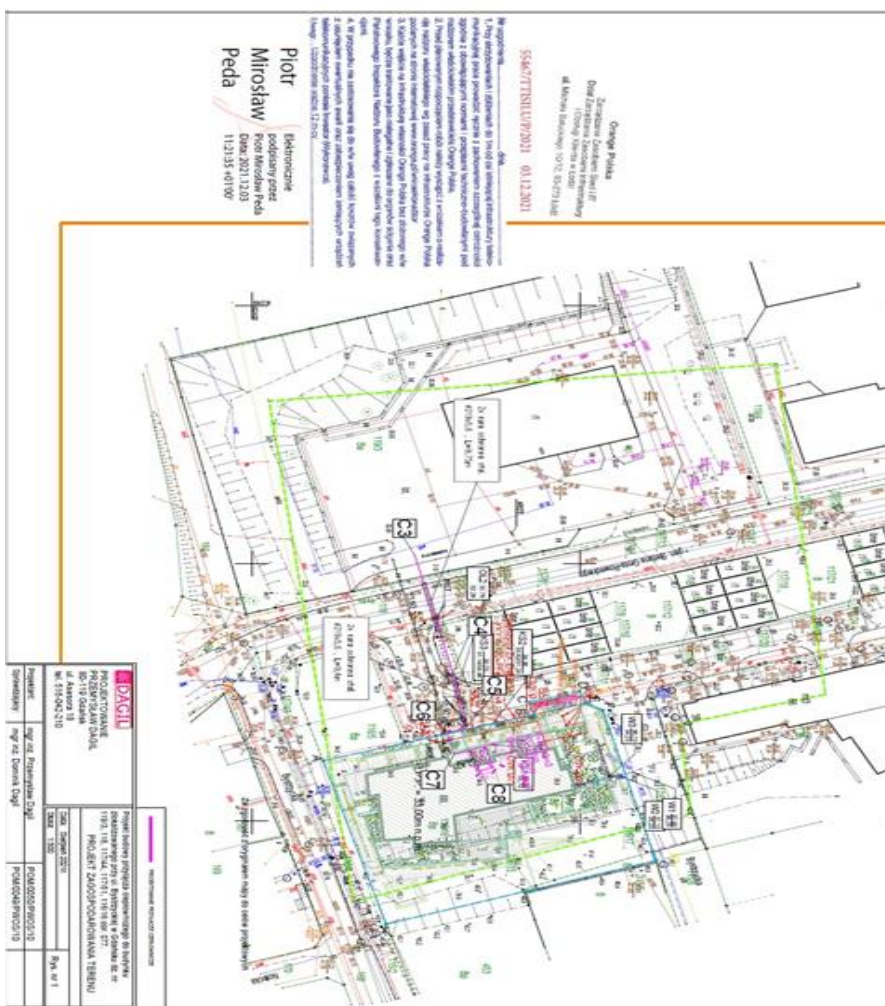
ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł







1. FINANCE 2. and 3. to 4. the 5. the 6. the 7. the 8. the 9. the 10. the 11. the 12. the 13. the 14. the 15. the 16. the 17. the 18. the 19. the 20. the 21. the 22. the 23. the 24. the 25. the 26. the 27. the 28. the 29. the 30. the 31. the 32. the 33. the 34. the 35. the 36. the 37. the 38. the 39. the 40. the 41. the 42. the 43. the 44. the 45. the 46. the 47. the 48. the 49. the 50. the 51. the 52. the 53. the 54. the 55. the 56. the 57. the 58. the 59. the 60. the 61. the 62. the 63. the 64. the 65. the 66. the 67. the 68. the 69. the 70. the 71. the 72. the 73. the 74. the 75. the 76. the 77. the 78. the 79. the 80. the 81. the 82. the 83. the 84. the 85. the 86. the 87. the 88. the 89. the 90. the 91. the 92. the 93. the 94. the 95. the 96. the 97. the 98. the 99. the 100. the 101. the 102. the 103. the 104. the 105. the 106. the 107. the 108. the 109. the 110. the 111. the 112. the 113. the 114. the 115. the 116. the 117. the 118. the 119. the 120. the 121. the 122. the 123. the 124. the 125. the 126. the 127. the 128. the 129. the 130. the 131. the 132. the 133. the 134. the 135. the 136. the 137. the 138. the 139. the 140. the 141. the 142. the 143. the 144. the 145. the 146. the 147. the 148. the 149. the 150. the 151. the 152. the 153. the 154. the 155. the 156. the 157. the 158. the 159. the 160. the 161. the 162. the 163. the 164. the 165. the 166. the 167. the 168. the 169. the 170. the 171. the 172. the 173. the 174. the 175. the 176. the 177. the 178. the 179. the 180. the 181. the 182. the 183. the 184. the 185. the 186. the 187. the 188. the 189. the 190. the 191. the 192. the 193. the 194. the 195. the 196. the 197. the 198. the 199. the 200. the 201. the 202. the 203. the 204. the 205. the 206. the 207. the 208. the 209. the 210. the 211. the 212. the 213. the 214. the 215. the 216. the 217. the 218. the 219. the 220. the 221. the 222. the 223. the 224. the 225. the 226. the 227. the 228. the 229. the 230. the 231. the 232. the 233. the 234. the 235. the 236. the 237. the 238. the 239. the 240. the 241. the 242. the 243. the 244. the 245. the 246. the 247. the 248. the 249. the 250. the 251. the 252. the 253. the 254. the 255. the 256. the 257. the 258. the 259. the 260. the 261. the 262. the 263. the 264. the 265. the 266. the 267. the 268. the 269. the 270. the 271. the 272. the 273. the 274. the 275. the 276. the 277. the 278. the 279. the 280. the 281. the 282. the 283. the 284. the 285. the 286. the 287. the 288. the 289. the 290. the 291. the 292. the 293. the 294. the 295. the 296. the 297. the 298. the 299. the 300. the 301. the 302. the 303. the 304. the 305. the 306. the 307. the 308. the 309. the 310. the 311. the 312. the 313. the 314. the 315. the 316. the 317. the 318. the 319. the 320. the 321. the 322. the 323. the 324. the 325. the 326. the 327. the 328. the 329. the 330. the 331. the 332. the 333. the 334. the 335. the 336. the 337. the 338. the 339. the 340. the 341. the 342. the 343. the 344. the 345. the 346. the 347. the 348. the 349. the 350. the

[illegible]

10/10/2017



Projekt budowy i wykonania roboty budowlanej dla budowy podziemnego parkingu dla 100 samochodów w obiekcie nr 1-30 116, 1-7264 17851 1-61818 dot. 077	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWANIE PRZEBUDOWA DZIŁKI 40, 155 Gdansk ul. Ardena 19 80-016 Gdansk-210	Data sporządzenia: 2023. 12.05.
Projektant: mgr inż. Przemysław Dziół	POKRÓCZKOWO POKRÓCZKOWO-10
Sprawdzający: mgr inż. Dominik Cegiła	Rysunek nr 1



Gdański
Zarząd Dróg
i Zieleni

Gdańsk, dnia 27.09.2021 r.

UZGODNIENIE NR GZDI.ZD.6320.1288.3.2021.KZ.5104

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 r., poz. 470 z późn. zm.) w oparciu o decyzję Prezydenta Miasta Gdańska nr GZDI.ZD.6320.1288.2.2021.KZ.5104 z dnia 13.09.2021 r., zezwalającą lokalizację przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego, dla obsługi budynku mieszkalnego wielorodzinnego, o łącznej powierzchni użytkowej mieszkań nieprzekraczającej 820 m² i liczbie miejsc postojowych nieprzekraczającej: 19 wraz zagospodarowaniem terenu przy ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego w Gdańsku.

Uzgadnia się	Trasę przyłącza ciepłowniczego dla obsługi budynku mieszkalnego wielorodzinnego, o łącznej powierzchni użytkowej mieszkań nieprzekraczającej 820 m ² i liczbie miejsc postojowych nieprzekraczającej: 19 wraz zagospodarowaniem terenu przy ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego w Gdańsku: wg szczegółowego zakresu lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia
W pasie drogowym	ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego; działki dr. nr 117/44 i 118 obręb 077
Inwestor	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Biała 1b, 80-435 Gdańsk,

Zgodnie z poniższymi warunkowaniami:

1. Na warunkach określonych w decyzji jw..
2. Przejście przez ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego należy wykonać bez naruszania jej konstrukcji jezdni - metoda bezwykopowa.
3. Naruszoną nawierzchnię chodnika w ciągu ww. ul. należy odbudować na całej szerokości chodnika i długości robót, w następującej technologii: nawierzchnia jak w stanie istniejącym z wymianą elementów uszkodzonych i uzupełnieniem brakujących, podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3 cm, warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dodatkiem 3 % cementu o gr. 12 cm lub warstwa chudego betonu B – 7,5 MPa o gr. 12 cm.
4. Projekt podlega uzgodnieniu przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. w Sopocie, właściciela istniejących urządzeń oświetlenia ulicznego w granicach opracowania projektowego.
5. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny usterplowany pieczęcią tur. Zarządu, zawierający numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.
6. Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata tj. do dnia 30.09.2023 r..

oraz

Uzgadnia się	Trasę przyłącza ciepłowniczego dla obsługi budynku mieszkalnego wielorodzinnego, o łącznej powierzchni użytkowej mieszkań nieprzekraczającej 820 m ² i liczbie miejsc postojowych nieprzekraczającej: 19 wraz zagospodarowaniem terenu przy ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego w Gdańsku: wg szczegółowego zakresu lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia
--------------	--

W pasie drogowym	działka dr. nr 117/51 obręb 077 przy ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego w Gdańsku
Inwestor	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Biała 1b, 80-435 Gdańsk.

Zgodnie z poniższymi uwarunkowaniami:

1. Niniejsze zezwolenie zarządcy drogi stanowi przyznanie prawa do dysponowania terenem działki nr 117/51 obręb 077 w Gdańsku, na realizację przedmiotowej inwestycji.
2. Realizację przedmiotowego przyłącza należy skoordynować z realizacją wszystkich branż dotyczących przedmiotowej inwestycji.
3. Na czas prowadzenia robót należy opracować projekt organizacji ruchu i uzgodnić go z organem zarządzającym ruchem w Gdańsku.
4. Przejście przez ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego należy wykonać bez naruszania jej konstrukcji jezdni - metoda bezwykopowa.
- 5.
6. Projekt podlega uzgodnieniu przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. w Sopocie, właściciela istniejących urządzeń oświetlenia ulicznego w granicach opracowania projektowego.
7. W przypadku kolizji w/w inwestycji z istniejącymi w pasie drogowym urządzeniami lub elementami sieci, Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt, przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
8. Koszt budowy (przebudowy) lub modernizacji urządzeń nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
9. Naruszoną nawierzchnię chodnika w ciągu w/w działki należy odbudować na całej szerokości chodnika i długości robót, w następującej technologii: nawierzchnia jak w stanie istniejącym z wymianą elementów uszkodzonych i uzupełnieniem brakujących; podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3 cm, warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dodatkami 3 % cementu o gr. 12 cm lub warstwa chudego betonu B - 7,5 MPa o gr. 12 cm.
10. Asympkę 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 mieszanek dowiezionej w celu uzyskania prawidłowego współczynnika zagęszczenia podłoża w miejscu wykopu.
11. Przed przystąpieniem do prowadzenia przedmiotowych robót należy wystąpić do GZOlZ w Gdańsku z wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia terenu pasa drogowego, w którym prowadzone będą w/w roboty.
12. Szczegółowe warunki zajęcia pasa drogowego, warunki przywrócenia pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności, po wykonanych robotach a w szczególności zasady ustawiania urządzeń i wad technicznych powstałych od daty odbioru pasa drogowego zarządca drogi określi w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia.
13. Do obowiązków Inwestora należy:
 - a. usunięcie uszkodzeń w drogach prowadzących do placu budowy spowodowanych środkami transportu Inwestora, jego wykonawcy lub podwykonawców,
 - b. bieżące i systematyczne czyszczenie dróg, po których poruszać się będą pojazdy Inwestora lub jego wykonawcy lub podwykonawców prowadzących prace budowlane, w tym: w szczególności kołowy zjazd na teren placu budowy z błota, ziemi i innych zanieczyszczeń nawiezionych przez te pojazdy, wraz z wywozem zebranego piasku z nierównościami do zakładu utylizacyjnego
 - c. naruszoną nawierzchnię pobocza należy odbudować w technologii i konstrukcji jak w stanie istniejącym, na całej jego szerokości i długości robót z zachowaniem równości poprzecznej i podłużnej.
14. Teren po zakończeniu robót należy uporządkować i doprowadzić do stanu użyteczności.
15. Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata tj. do dnia **30.09.2023 r.**

16. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczęcią tut. Zarządu, zawierające numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.

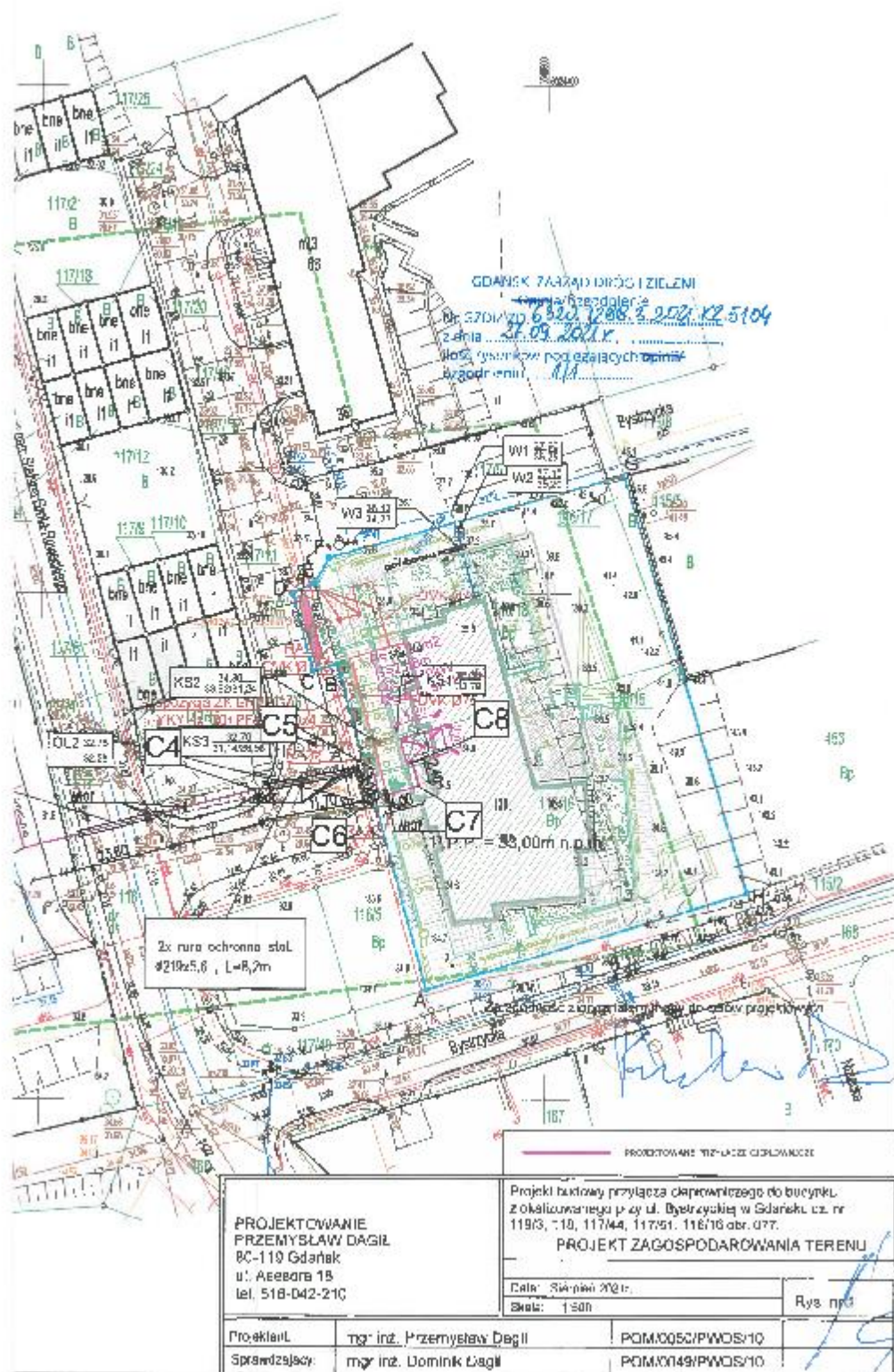
Uwagi dodatkowe dla całości uzgodnienia:

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. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z art.5 ustawy Prawo Budowlane, a w szczególności z postanowieniami, występujących w obszarze oddziaływania inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.
3. Działka nr 117/51 obręb 77 w Gdańsku nie jest wydzielona pod drogę publiczną w MPZP 1224, nie stanowi pasa drogowego drogi publicznej w rozumieniu ustawy o drogach publicznych ale znajduje się jako droga wewnętrzna w zarządzie GZDiZ w Gdańsku.

SPECJALISTA
ds. uzgodnień:
Kajgala Wasilew
mgr inż. Katarzyna Zajackowska

Oczymują:

1. Pełnomocnik: Pan Przemysław Dagil, ul. Asesora 18, 80-119 Gdańsk
2. ZD - a/p



DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3 i 3a, 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późn. zm.), kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.09.2021 r., strony tj. **Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**, ul. Dział 1b, 80-435 Gdańsk, reprezentowanej w upatryw u udzielone pełnomocnictwo przez Pana Przemysława Dagli, ul. **Asesora 18, 80-119 Gdańsk**, o wydanie zezwolenia na lokalizację przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. gen. Stefana Grota-Roewckiego, dla obsługi budynku mieszkalnego wielorodzinnego, o łącznej powierzchni użytkowej mieszkań nieprzekraczającej 820 m² i liczbie miejsc postojowych nieprzekraczającej: 14 wraz zagospodarowaniem terenu przy ul. gen. Stefana Grota-Roewckiego w Gdańsku.

zezwalam

na zlokalizowanie w pasie drogowym ul. gen. Stefana Grota-Roewckiego: działki dr. nr 117/44 i 118 obręb 077 w Gdańsku, przyłącza ciepłowniczego dla obsługi budynku mieszkalnego wielorodzinnego, o łącznej powierzchni użytkowej mieszkań nieprzekraczającej 820 m² i liczbie miejsc postojowych nieprzekraczającej: 19 wraz zagospodarowaniem terenu przy ul. gen. Stefana Grota-Roewckiego w Gdańsku, tj. urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, wg. szczegółowej lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji

zgodnie z poniższymi uwarunkowaniami:

1. Przyłącze ciepłownicze należy umieścić w pasie drogowym ul. gen. Stefana Grota-Roewckiego nie później niż do dnia 30.09.2023 r.. Realizację przedmiotowej sieci należy skoordynować ze wszystkimi branżami dotyczącymi przedmiotowej inwestycji, w tym branżą drogową.
2. Po umieszczeniu, stosownie do obowiązujących przepisów, w pasie drogowym ww. urządzeń - zezwolenie zarządcy drogi na lokalizację jest ważne w terminie obowiązywania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzenia, wydanych w trybie art. 40 ustawy z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych - tj. Dz. U. 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 na realizację inwestycji polegającej na budowie w pasie drogowym przedmiotowych urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (tj. na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 z późn. zm.).
4. **Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:**
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 z późn. zm.);
 - b) w przypadku uzyskiwania pozwolenia na budowę - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego ww. sieci;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego (art. 40 ustawy z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych - tj. Dz. U. 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 (Dz. U. 2016 r., poz. 1264 z późn. zm.) 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 urządzeniu będącym przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego w okresie prowadzonych w nim robót.
5. Zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami, w tym wymogami ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 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 urządzenie (Dz. U. 2016 r., poz. 124 z późn. zm.).

6. Uzyskania zgody właściwego organu na wycofanie w przypadku kolizji sieci z istniejącym w pasie drogowym drzewostanem, pod rygorem zastosowania art. 162 k.p.a., a także dokonania jej własnym staraniem i na własny koszt.
7. W przypadku kolizji w/w inwestycji z innymi elementami sieci uzbrojenia podziemnego, inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
8. Realizację i koszty budowy lub modernizacji urządzeń nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania, w tym likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym, ponosi Inwestor.
9. W wykopie otwartym zasypkę wykopów wykonać zgodnie z normą PN-5-02205 i zagęszczeniem jej, zgodnie z wymogami podanymi w pkt.2.11.4 normy. Należy przewidzieć konieczność wymiary gruntu rodzimego z zagęszczeniem warstwami mieszanki dowieżonej celu uzyskania prawidłowego współczynnika zagęszczenia podłoża w miejscu wykopu.
10. Uzgodnioną sieć należy zabezpieczyć w taki sposób, aby możliwa była ułożenie nacimni nawierzchni ulepszonej bez konieczności przebudowy lub dodatkowego zabezpieczenia.
11. Szczegółowe warunki zajęcia pasa drogowego, warunki przywrócenia pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności, po wykonanych robotach a w szczególności zasady usuwania usterek i wad technicznych powstałych od dołu odbioru pasa drogowego zarządcy drogi określili w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z lokalizacją urządzeń.
12. Na czas prowadzenia robót należy opracować projekt organizacji ruchu, skoordynowany ze wszystkimi branżami i uzgodnić go z organem zarządzającym ruchem.
13. Do obowiązków Inwestora należy:
 - a. usunięcie uszkodzeń w drogach prowadzących do placu budowy spowodowanych środkami transportu inwestora, jego wykonawcy lub podwykonawców.
 - b. bieżące i systematyczne oczyszczanie dróg, po których poruszać się będą pojazdy Inwestora lub jego wykonawcy lub podwykonawców prowadzących prace budowlane, w tym w szczególności okoliczności na teren placu budowy z błota, ziemi i innych zanieczyszczeń nawierzchni przez te pojazdy, wraz z wywozem zebranego piasku z nieczystościami do zakładu utylizacyjnego
 - c. naruszoną nawierzchnię po robocie należy odbudować w technologii i konstrukcji jak w stanie istniejącym, na całej jego szerokości i długości robót z zachowaniem równości poprzecznej i podłużnej
14. Należy zachować wszelkie parametry techniczne zawarte w projekcie.
15. 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.
16. Utrzymanie obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy.
17. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa art. 39 ust. 3 u.d.p., koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
18. Wnioskodawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody wynikłe z umieszczenia przedmiotowego obiektu w pasie drogowym.
19. 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 6.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) niniejsze zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej.

UZASADNIENIE

W dniu 13.09.2021 r. strona tj. **Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**, ul. Dział 1 b, 80-435 Gdańsk, reprezentowanej w oparciu o udzielone pełnomocnictwo przez **Pana Przemysława Dagil, ul. Asejora 18, 80-119 Gdańsk**, zwróciła się do Gdańskiego Zarzący Dróg Zieleni z wnioskiem, o wydanie zezwolenia na lokalizację przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. gen. Stefana Grot-Rowuckiego, dla obsługi budynku mieszkalnego wielorodzinnego, o łącznej powierzchni użytkowej mieszkańców nieprzekraczającej 820 m² i liczbie miejsc postojowych nieprzekraczających 19 wraz zagospodarowaniem terenu przy ul. gen. Stefana Grot-Rowuckiego w Gdańsku.

Zgodnie z art. 39 ust. 1a wywoczonego 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 : 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 miałoby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

W uznanie 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 wpłynąć na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę ww warunków.

Decyzja wydana jest na okres 2 lat tj. do dnia 30.09.2023 r. 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, w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia. Powyższe odwołanie należy kierować pod adres:

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

PREZYDENT MIASTA GDANSKA
mgr inż. Katarzyna Zajączkowska
SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ
GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI

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.gdz@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. udziałami 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 GZDZ,
6. posiada Pan/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 Pan/Paniu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w Polsce,
7. podanie danych osobowych jest obowiązkowe w oparciu o przepisy, które mają zastosowanie do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowym zakresie, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

Otrzymują:



Pełnomocnik: Pn Przemysław Dagl, ul. Asesora 18, 80-119 Gdańsk

2. ZD/a

PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DĄGIL 80-118 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Górniku dr nr 119/3, 11E. 1-7M4 17/51, 16/16 obr. 677. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Data: Siepień 2021r. Skala: 1:500	Rys. 1-1
Wykonant:	mgr inż. Przemysław Dągil	POMU050PW05/10	
Gerardujący:	mgr inż. Dominik Dągil	POMU049PW05/10	

RE: RE: RE: RE: Projekt budowy przyłącza ciepłowni... - WP Poczta

<https://poczta.wp.pl/w/#/mails/show?id=2402125d991acd2c3705a5f3...>Słuchaj radia
za darmo

tomek3@wp.pl

Zwiększ bezpieczeństwo swojej skrzynki z WŁĄCZ >

Od: Weina Wojciech 17 lut 2022 07:07 (3 godziny temu)
 Do: mnie tomek3@wp.pl
 Przemysław Dagil dagil@vp.pl
 Dwi: Harasymczuk Agata Agata.Harasymczuk@gpec.pl
 Temat: RE: RE: RE: Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.

Dzień dobry,

GPEC uzgodniła projekt budowlano-wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Bystrzyckiej 28 w Gdańsku bez uwag.

Nr uzgodnienia: 001/2022

Data: 17.02.2022 r.

Termin ważności: 2 lata.

Pozdrawiam

Wojciech Weina
 koordynator inwestycji



GDAŃSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.

ul. Stala 1b, 80-435 Gdańsk

tel.: +48 607 606 427

www.gpec.gd

NIP: 584 030 09 13

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego 0000035704,
wysokość kapitału zakładowego: 206 373 000 zł

Uwaga! Ta wiadomość jest przeznaczona wyłącznie dla odbiorcy. Wiadomość może zawierać informacje poufne.

Jeżeli otrzymałeś ją przypadkowo, poinformuj o tym nadawcę, a wiadomość skasuj.

Attention! This e-mail is for the use of the person/company named above only. It may contain information which is privileged and confidential.

If you have received this e-mail in error, please e-mail us immediately and delete the original message.

www.facebook.com/GPECgda

GPEC chroni Naturę. Działamy odpowiedzialnie w trosce o środowisko.

From: tomek3@wp.pl <tomek3@wp.pl>

Sent: Tuesday, February 15, 2022 3:18 PM

To: Weina Wojciech <Wojciech.Weina@gpec.pl>; Przemysław Dagil <dagil@vp.pl>

Subject: Odp: RE: RE: RE: Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.

Witam,

Przesyłam poprawiony projekt do uzgodnienia.

Pozdrawiam

Dnia 15 lutego 2022 14:04 Weina Wojciech <Wojciech.Weina@gpec.pl> napisał(a):

Witam,