

NR UZGODNIENIA:
DATA UZGODNIENIA:



PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL

TEL. 516-042-210 E-MAIL: DAGIL@VP.PL
80-119 GDAŃSK WZGÓRZE MICKIEWICZA
UL. ASESORA 18 NIP 583-264-22-37

TEMAT:

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
zlokalizowanego przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie, dz. nr 1/9,
1/7, 1/10 ark. 24 oraz 10/3 ark. 15.

ADRES:

ul. Mamuszki 14, Sopot
dz. nr 1/9, 1/7, 1/10 ark. 24 oraz 10/3 ark. 15.

INWESTOR:

GPEC SP Z O.O.
Ul. Słowackiego 159B
80-298 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

OPRACOWAŁA:

mgr inż. Anna Diks

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

WRZESIEŃ 2023r.

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. Opis wykonywanych obliczeń
- 1.6. Wymagania techniczne
- 1.7. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym
- 1.8. Uzbrojenie naziemne, zieleń
- 1.9. Próby hydrauliczne
- 1.10. Kontrola spoin stalowych
- 1.11. Uwagi końcowe

B. KOPIE UPRAWNIEŃ, 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 wykopu
- Rys. nr 9 Schemat rury osłonowej

A-OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego w Sopocie przy ul. Mamuszki, dz. nr 1/9, 1/7, 1/10 ark. 24 oraz 10/3 ark. 15.

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. Wypisy z ewidencji gruntów,
- 1.2.5. Wizja lokalna na danym terenie inwestycji.

1.3. Cel i zakres opracowania

Dokumentację wykonano w celu budowy przyłączy ciepłowniczych.
Zakres oddziaływania inwestycji:
Sopot, ul. Mamuszki, dz. nr 1/9, 1/7, 1/10 ark. 24 oraz 10/3 ark. 15.

1.4. Opis rozwiązania projektowego

Zaprojektowano przyłącze ciepłownicze w technologii preizolowanej z alarmem. W projekcie zastosowano rury i elementy preizolowane w technologii ZPU Kazimierz Jońca.

Projektowany ciepłociąg ułożony będzie bezpośrednio w gruncie.

Ułożenie rur w wykopie wg pkt.1.5.5.

Na trasie ciepłociągu występują skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – przewodami wodociągowymi, gazowymi, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, przewodami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi.

Zabezpieczenie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wg. Pkt. 1.6.

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

Sieć ciepłowniczą należy wykonać z rur i elementów preizolowanych DN50/125.

W miejscu włączenia należy wymienić projektowane kolano DN65/140, kąt 90° i zamontować projektowany trójnik wznosny TW-65/40.

Na odcinku C3-C4 zaprojektowano przeciski w celu zabezpieczenia przejścia obok istniejącego drzewa.

1.5. Opis wykonanych obliczeń

Dla projektowanego przyłącza ciepłowniczego DN50/125 na zlecenie firmy **Projektowanie Przemysław Dagil**, zostały wykonane szczegółowe obliczenia statyczne zgodnie z wymogami PN-EN-13941 przez biuro Projmed Sp. z o.o.

Obliczenia wykonano za pomocą dedykowanego do tego typu obliczeń programu siskMR (rok 2020 wersja 28.14.4.0), który wykonuje obliczenia metodą elementów skończonych (MES/FEM).

W związku z potencjalnym wpływem projektowanego ciepłociągu na wcześniejszy odcinek ciepłociągu, do którego następuje włączenie- w obliczeniach ujęto również wcześniejsze odcinki ciepłociągu, na które projektowana inwestycja może mieć wpływ (pkt. UPS-Z1-C1 oraz odgałęzienie w pkt. C1).

Wyniki obliczeń oraz część graficzna zostały dołączone jako odrębna część projektu.

1.6. Wymagania techniczne

1.6.1.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".

Proces spawania powinien przebiegać zgodnie z PN/EN-288

1.6.2.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 ciepłochronnej.

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. 2 **Profil Podłużny**.

1.6.3.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.

1.6.4.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 sieci i 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 zwarcia 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 projektowanej sieci i przyłączy należy wykonać zgodnie z 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 instalacji alarmowej.**

1.6.5. Zabezpieczenie trójników i kolan kompensacyjnych.

Trasa przyłącza ciepłowniczego została zaprojektowana z wykorzystaniem naturalnej kompensacji rurociągów. Do zabezpieczenia ramion kolan kompensacyjnych zaproponowano maty kompensacyjne o grubości 0,04 m i długości 1,0 m. Sposób ułożenia poduszek został przedstawiony a Rys. 5 **Schemat obliczeniowy.**

1.6.6. 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. Głębokość ułożenia wg Profilu podłużnego- Rys.nr 3. Rury do budowy rurociągów 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.

1.7. 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.

1.8. Uzbrojenie naziemne, zieleń

Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego przyłącza ciepłowniczego należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie pni lub owinięcie pni materiałami jutowymi, słomianymi lub folią pęcherzykową. Oszałowanie należy opasać drutem bądź taśmą. Zabezpieczenie powinno mieć wysokość co najmniej 1,5m.

1.9. 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.

1.10. 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.

1.11. 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
Przyłącza ciepłownicze (ul. Mamuszki 14, Sopot)			
Całkowita długość przyłączy ciepłowniczych			242,0 m
		W miejscu wyłączenia należy wymienić projektowanego kolano DN65/140 kąt 90 ° na projektowany trójnik wznosny TW-65/40.	2 szt.
	R- 50/125	Rura preizolowana z alarmem, DN50/125, L=12 m	38 szt.
	K-50/90	Kolano preizolowane z alarmem, DN50/125, kąt 90°, 2,5x Dz (1,0mx 1,8m)	18 szt.
	ZK-50	Zawór kulowy odcinający preizolowany DN50/125	2 szt.
	Z-65/50	Zwężka preizolowana Dn65/50	2 szt.
	NTU-50/125	Złącze izolacyjne termokurczliwe typ NTU z podw. uszczelnieniem klej + mastik z wtapienymi korkami ,sieciowane radiacyjne 50/125	68 szt.
	NTU-65/140	Złącze izolacyjne termokurczliwe typ NTU z podw. uszczelnieniem klej + mastik z wtapienymi korkami ,sieciowane radiacyjne 65/140	4 szt.
	NTU-40/110	Złącze izolacyjne termokurczliwe typ NTU z podw. uszczelnieniem klej + mastik z wtapienymi korkami ,sieciowane radiacyjne 40/110	2 szt.
	T-150	Taśma ostrzegawcza	500 m
		Zawór progowy DN50 PN25(w budynku)	2 szt.
		Kolano wejściowe preizolowane z alarmem, DN50/125 kąt 90°, L=1,5mx2,0m	2 szt.
	P-125	Pierścień uszczelniający D-125	2 szt.
	E-125	End-cap D-125	2 szt.
		Łańcuch uszczelniający D125	2 szt.
		Puszka pomiarowa stopień ochrony IP 65	1 szt.
		Kable przyłączeniowe w izolacji 2x1,5m	3 m
		Poduszka piankowa 40 mm, L=1,0 m	108 Szt.

		Arot	13	szt.
		Przedłużka trzpienia	2	szt.
		Skrzynka uliczna	2	szt.
		Rura ochronna stalowa Ø219x5,6mm, L = 1,5m	2	szt.
		Płoza dystansowa typ Br , h=35mm Ilość elementów: 12 Ilość obwodów: 3	6	szt.
		Manszeta Dn200/125	4	szt.
		Rura ochronna stalowa Ø219x6,3mm, L = 4,3 m	2	szt.
		Płoza dystansowa typ Br , h=35mm Ilość elementów: 12 Ilość obwodów: 4	8	szt.
		Manszeta Dn200/125	4	szt.
		Rura ochronna stalowa Ø273x5,6mm, L = 1,0 m	2	szt.
		Płoza dystansowa typ Br , h=35mm Ilość elementów: 12 Ilość obwodów: 2	4	szt.
		Manszeta Dn200/125	4	szt.

B- KOPIE UPRAWNIENI, PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY, OŚWIADCZENIE

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-040 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(t) Tel. 58-324-69-77
Fax 58-321-44-98

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 [REDAKOWANE]

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0050/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności 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 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 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 ciepne, 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 [REDAKOWANE]

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 Opatówek, 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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GXU-4DP-J84 *

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

adres zamieszkania ul. Asesora 18, 80-119 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-05 roku przez:

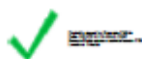
Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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-C69-EYR-BJ3 *

Pan Dominik Bartłomiej Dagil o numerze ewidencyjnym POM/IS/0265/10
 adres zamieszkania ul. Tęczowa 15, 80-174 Otomin
 jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
 ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
 weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-26 roku przez:

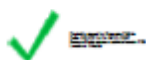
Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
 kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
 stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.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. Mamuszki 4 w Sopocie, dz. nr dz. nr 1/9, 1/7, 1/10 ark. 24 oraz 10/3 ark. 15. „, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z art. 29A Prawa Budowlanego.

Gdańsk, 09.2023 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

C- PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Stadium:	INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONIE ZDROWIA			
Inwestycja:	Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie, dz. nr 1/9, 1/7, 1/10 ark. 24 oraz 10/3 ark. 15.			
Branża:	Sieć ciepłownicza			
Inwestor:	GPEC sp. z o.o. ul. Słowackiego 159B 80-298 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 ciepłociągu.

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)



Gdańsk, 2023-03-22



Gmina Miasta Sopotu
ul. Tadeusza Kościuszki 25/27
81-704 Sopot

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA WĘZŁA CIEPŁNEGO DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ GPEC Sp. z o.o.
nr WT/GPEC/00098/2023

I Dane obiektu:	
Adres	Sopot, ul. Franciszka Mamuszki 14 (dz. nr. 1/10, 1/13, obr.: 0001)
Wnioskodawca	Gmina Miasta Sopotu
Powierzchnia użytkowa ogrzewanych pomieszczeń (m ²)*	2486.00
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m ³)*	-
II Przewidywane zapotrzebowanie obiektu na ciepło*	
1. Q c.o. [kW]	30.00
2. Q c.w.u. max [kW]	90.00
3. Q c.w.u. śr [kW]	45.00
4. Q tech. [kW]	260.00
W dokumentacji technicznej proszę podać moc ciepłą zamówioną dla ww. obiektu. Wartość ta powinna być zgodna z zapisem w Zleceniu dostawy energii cieplnej i Umowie Sprzedaży Ciepła.	
* wielkości mocy cieplnej zostały określone w oparciu o wniosek złożony przez Wnioskodawcę	
III Ogólne warunki dostawy	
1. Miejsce włączenia	z projektowanej sieci ciepłowniczej 2xDn85 w punkcie „A” wg. odrębnego opracowania - 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 Sp. z o.o.	W celu przyłączenia do sieci miejskiej wysokoparametrowej istniejącego budynku zlokalizowanego przy ul. Franciszka Mamuszki 14 w Sopocie należy: 1) Wykonać projekt i wybudować przyłącze ciepłownicze preizolowane zakończone zaworami progowymi do pomieszczenia węzła ciepłego w budynku. Rzeczywisty przebieg przyłącza wyznaczy projektant po najkrótszej możliwej trasie i uzgodni z GPEC. 2) Wykonać projekt i dokonać montażu indywidualnego węzła ciepłego 3-funkcyjnego na potrzeby obiektu oraz montażu układu pomiarowo-rozliczeniowego. 3) Uzgodnić lokalizację i wielkość pomieszczenia węzła ciepłego z GPEC. 4) Dokumentację projektową należy uzgodnić z GPEC. 5) Realizacja inwestycji możliwa pod warunkiem uzyskania zgód właścicieli nieruchomości na trasie planowanych sieci wraz z przyłączami.
3. Parametry wody sieciowej w węźle cieplnym	
▪ ciśnienie nominalne	1,6 MPa
▪ ciśnienie na zasilaniu / powrocie (zima)	0,86 MPa / 0,76 MPa
▪ ciśnienie na zasilaniu / powrocie (lato)	0,51 MPa / 0,35 MPa



▪ temp. wody na zasilaniu (w okresie od jesieni do wiosny)	od 70 °C do 115°C
▪ temp. wody na zasilaniu (w okresie letnim)	65 °C
4. Granice własności	
▪ miejsce rozgraniczenia własności między GPEC a Klientem	pierwsze istniejące zawory odcinające przyłącze ciepłe od węzła ciepłego
▪ własność	GPEC będzie właścicielem przyłącza ciepłego oraz układu pomiarowo- rozliczeniowego. Klient będzie właścicielem węzła ciepłego.

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. Przed zawarciem umowy przyłączeniowej GPEC przeprowadzi stosowne analizy wskazujące czy istnieją warunki ekonomiczne do jej zawarcia, o czym pisemnie powiadomi zainteresowanego. GPEC zastrzega sobie prawo odmowy zawarcia umowy przyłączeniowej w przypadku braku istnienia warunków ekonomicznych przyłączenia na dzień sporządzenia analizy.
2. Warunkiem przystąpienia do realizacji sieci, przyłącza ciepłowniczego oraz węzła ciepłego jest zawarcie umowy przyłączeniowej. Zawarcie umowy przyłączeniowej musi nastąpić przed uzgodnieniami branżowymi i rozpoczęciem realizacji inwestycji. 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 po podpisaniu umowy i po dokonaniu uzgodnień branżowych, wnioskodawca zobowiązany jest do wykonania projektu zamiennego w oparciu o aktualne wytyczne techniczne oraz aktualizacji uzgodnień z GPEC Sp. z o.o.
3. Przed wystąpieniem do GPEC z wnioskiem o uzgodnienie projektu technologii węzła należy uzyskać uzgodnienie wielkości i lokalizacji pomieszczenia węzła.
4. Wnioskodawca zobowiązany jest do podpisania umowy przyłączeniowej na co najmniej 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia budowy.
5. 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.
6. Warunkiem przekazania projektu węzła ciepłego, sieci lub przyłącza do realizacji jest uzyskanie uzgodnienia z GPEC sp. z o.o. W tym celu należy na adres e-mail: bok@gpec.pl przesłać kompletną dokumentację projektową. Projekt w momencie dokonywania uzgodnienia z GPEC powinien spełniać aktualne wytyczne techniczne GPEC Sp. z o.o. dostępne na stronie <http://www.grupagpec.pl>
7. Projektant powinien uzgodnić wielkość i usytuowanie pomieszczenia węzła ciepłego 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 ciepłego należy zlokalizować na najniższej kondygnacji. Pomieszczenie powinno się znajdować przy pierwszej ścianie zewnętrznej od strony wejścia przewidywanej trasy przyłącza ciepłego. Wysokość pomieszczenia powinna wynosić min. 2,2 m. Dodatkowo,



pomieszczenie musi spełniać wymogi BHP, związane z wprowadzeniem przyłącza ciepłowniczego (miejscie wprowadzenia, umiejscowienie zaworów odcinających itp.), jak również w zakresie zapewnienia prawidłowego montażu urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych Grupy GPEC.

7.1 Pomieszczenie powinno być przygotowane zgodnie z wymaganiami normy PN-B-02423, w szczególności powinno posiadać:

- a) wentylację grawitacyjną nawiewno-wyiewną tak aby temp. w pomieszczeniu nie przekraczała 30st. 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) instalacje połączeń wyrównawczych dedykowane dla urządzeń w sieci TN-S wykonane zgodnie z wymaganiami normy m.in. PN-IEC 60364-5-54 i uznanymi regulami 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,

7.2 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 ustalana 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 ciepłego dla bud.....ul.....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 BHP, przy uwzględnieniu w przedmiotowym projekcie miejsca na wprowadzenie przyłącza ciepłowniczego, jak również zamontowania urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych GPEC".



Oświadczenie to powinno być podpisane przez Projektanta i/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.

8. W przypadku konieczności kontaktu Projektanta z osobą uzgadniającą prosimy o kontakt pod numerem tel: 58 52 43 580 lub mailiem: uzgodnienia.branzowe@gpec.pl.
Celem uzgodnienia dokumentacji projektowej przyłącza i węzła ciepłego należy na adres e-mail: bok@gpec.pl przesłać kompletną dokumentację projektową. Uzgodnienia nie należy traktować jako weryfikacji projektu i nie zwalnia ono projektanta odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Uzgodnień rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji i modernizacji w dziedzinie gospodarki energetycznej należy dokonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. W przypadku uruchomienia węzła nie należącego do GPEC Sp. z o.o. wymagane jest protokolarnie dopuszczenie urządzeń do współpracy z miejską siecią ciepłowniczą.
Wnioski 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

Ww. dokumenty dostępne są w wersji elektronicznej na stronie internetowej <http://www.grupagpec.pl/dla-projektanta/>

10. Integralną częścią "Warunków przyłączenia węzła ciepłego do sieci ciepłowniczej GPEC Sp. z o.o. nr WT/GPEC/00098/2023" 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/00098/2023" są ważne dwa lata licząc od daty ich wystawienia.



Signed by /
Podpisano przez:
Anna Szopińska
Date / Data:
2023-03-23 12:15

Szopińska Anna
kierownik działu planowania inwestycji i rozwoju



Signed by /
Podpisano przez:
Agnieszka
Katarzyna
Woroniecka
Date / Data: 2023-
03-22 11:44

Woroniecka Agnieszka
specjalista ds. planowania inwestycji i rozwoju

Znak sprawy: G.6621.2.336.2023

Województwo: pomorskie
Powiat: m.Sopot
Jednostka ewidencyjna: 226401_1, M.Sopot
Obręb ewidencyjny: 0001, 0001

PREZYDENT MIASTA SOPOTU

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-08-2023 12:15:45

Nr jednostki rejestrowej: G3496

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA Sopotu siedziba: ul. Tadeusza Kościuszki 25-27, 81-704 Sopot

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
1/9 ark. 24 226401_1.0001.AR_24.1/9	Sopot, Aleja Franciszka Mamuszki 1 Sopot, ul. Powstańców Warszawy Aleja Agnieszki Osieckiej Aleja Krzysztofa Komedy Aleja Stanisława Homo- Popławskiego	2.7120	Bz	2.7120	

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 2524.

Razem powierzchnia działek [ha]:	2.7120	ha
Słownie:	dwa hektary siedem tysięcy sto dwadzieścia metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bz - Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe

Dokument został uwierzyteliony 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 29.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Jacek
Karnowski
Data: 2023.08.10 13:33:53 CEST

Sporządził(a): Justyna Dudowicz

dokument został podpisany elektronicznie

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

Znak sprawy: G.6621.2.336.2023

Województwo: pomorskie
 Powiat: m.Sopot
 Jednostka ewidencyjna: 226401_1, M.Sopot
 Obręb ewidencyjny: 0001, 0001

PREZYDENT MIASTA SOPOTU

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-08-2023 12:14:46

Nr jednostki rejestrowej: G5667

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA Sopotu siedziba: ul. Tadeusza Kościuszki 25-27, 81-704 Sopot
6637/8710 trwały zarząd	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W SOPOCIE siedziba: ul. Bitwy pod Płowcami 67C, 81-731 Sopot

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
10/3 ark. 15 226401_1.0001.AR_15.10/3	Sopot, Aleja Franciszka Mamuszki 14	0.8710	Bi	0.8710	

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1137.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.8710	ha
Słownie:	osiem tysięcy siedemset dziesięć metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

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.

Podpis jest
 prawidłowy
 Dokument
 podpisany przez
 Justynę Dudowicz
 Data: 2023.08.11
 13:39:33 CEST

Sporządził(a): Justyna Dudowicz

dokument został podpisany elektronicznie

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

Znak sprawy: G.6621.2.336.2023

Województwo: pomorskie
 Powiat: m.Sopot
 Jednostka ewidencyjna: 226401_1, M.Sopot
 Obręb ewidencyjny: 0001, 0001

PREZYDENT MIASTA SOPOTU

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-08-2023 12:14:46

Nr jednostki rejestrowej: G5705

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA MIASTA SOPOTU siedziba: ul. Tadeusza Kościuszki 25-27, 81-704 Sopot
38331/38997 trwały zarząd	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W SOPOCIE siedziba: ul. Bitwy pod Płowcami 67C, 81-731 Sopot

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 3

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
1/7 ark. 24 226401_1.0001.AR_24.1/7	Sopot, Aleja Franciszka Mamuszki 10	1.4606	Bi Bz	0.1458 1.3148	

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 2525, 6682.

Razem powierzchnia działek [ha]:	1.4606	ha
Słownie:	jeden hektar cztery tysiące sześćset sześć metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 3.8997 (trzy hektary osiem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane
Bz - Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe

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.

Sporządził(a): Justyna Dudowicz

dokument został podpisany elektronicznie

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

Znak sprawy: G.6621.2.336.2023

Województwo: pomorskie
 Powiat: m.Sopot
 Jednostka ewidencyjna: 226401_1, M.Sopot
 Obręb ewidencyjny: 0001, 0001

PREZYDENT MIASTA SOPOTU

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-08-2023 12:14:46

Nr jednostki rejestrowej: G5739

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA MIASTA Sopotu siedziba: ul. Tadeusza Kościuszki 25-27, 81-704 Sopot

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
1/10 ark. 24 226401_1.0001.AR_24.1/10	Sopot, Aleja Franciszka Mamuszki 14	0.1127	Bi	0.1127	

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1137.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1127	ha
Słownie:	jeden tysiąc sto dwadzieścia siedem metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

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.

Sporządził(a): Justyna Dudowicz

dokument został podpisany elektronicznie

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

Sopot, dn. 16.06.2023 r.

PREZYDENT MIASTA SOPOTU

Znak sprawy: G.6630.33.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
 zakończonej w dniu 16.06.2023 r.
 w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa Przyłącza ciepłowniczego
Lokalizacja:	Sopot ul. Mamuszki 14
Wnioskodawca:	DAGIL PRZEMYSŁAW ul. Asesora 18, 80-119 Gdańsk
Inwestor:	GDAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Juliusza Słowackiego 159B, 80-298 Gdańsk
Projektant:	PRZEMYSŁAW DAGIL Inne upr.: budowlane: POM/0050/PWOS/10
Przewodniczący:	Grażyna Kołodziejska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.06.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	AQUA-Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 66-68 81-740 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zgodnie z uzgodnieniem nr AS/16/2023 z dnia 05.05.2023 r.	Artur Anisierowicz
2	Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej w Gdańsku ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Prace w zbliżeniu do sieci teletechnicznej biegnącej wzdłuż ul. Mamuszki prowadzić ręcznie i ze szczególną ostrożnością.	Eryk Turzyński
3	ENERGA OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80- 557 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. W projekcie uwzględnić wymagania norm/y: • N SEP-E-004:2006 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablówce. Projektowanie i budowa. 2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej EOP, prace prowadzić sprzętem ręcznym pod nadzorem służb EOP bez używania koparek, młotów pneumatycznych itp. 3. Sieć kablową SN, nn zabezpieczyć rurami ochronnymi	Przemysław Różyński

Dokument wygenerował(a): Grażyna Kołodziejska, dn. 16-06-2023 12:34:51

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>dwudzielnymi, kosztem i staraniem inwestora zamierzenia budowlanego/wykonawcy robót budowlanych.</p> <p>4. Roboty budowlane w odległościach mniejszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,0 m od osi sieci kablowych SN-15 kV; - 0,5 m od osi sieci kablowych nn-0,4 kV, <p>liczonych w każdą stronę, muszą być prowadzone pod nadzorem służb EOP.</p> <p>5. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót budowlanych w strefie istniejących sieci elektroenergetycznych.</p> <p>6. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne oraz zweryfikować uzbrojenie na aktualnej mapie zasadniczej w celu zinventaryzowania rzeczywistego położenia istniejącej sieci elektroenergetycznej.</p> <p>7. Wszystkie napotkane w toku robót budowlanych urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne, pod napięciem, mogące grozić porażeniem. Nie wyklucza się istnienia niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych.</p> <p>8. Koszty naprawy i strat poniesionych przez EOP, ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia budowlanego/wykonawca robót budowlanych.</p> <p>9. Na 10 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych, wykonawca winien zgłosić pisemnie do EOP Rejon Dystrybucji w Gdyni Dział Zarządzania Eksploatacją ul. Morska 118C, 81-225 Gdynia, ich rozpoczęcie.</p> <p>10. Zmiana zagospodarowania w pasie eksploatacyjnym linii SN, nn wymaga ponownego uzgodnienia.</p> <p>11. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych, odbędzie się na zasadach uzgodnionych odrębnie po złożeniu stosownego wniosku o przebudowę sieci EOP w Wydziale Przyłączeń i Rozwoju EOP Oddziału w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.</p> <p>12. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.</p>	
4	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Rafał Zajac
5	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zgodnie z uzgodnieniem GPEC	Hanna Dziosa
6	Netia S.A. ul. Arkońska 6/A4 80-387 Gdańsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12, 92-273 Łódź	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Grażyna Kotodziejska, dn. 16-06-2023 12:34:51

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

9	Regionalne Centrum Informatyki w Gdyni ul. Strażacka 2-8 81-001 Gdynia elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt należy uzgodnić z RCI Gdynia	Eugeniusz Piotrowski
10	Straż Miejska Sopot 81-704 ul. Tadeusza Kościuszki 25/27	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Wydział Ochrony Środowiska Urząd Miasta Sopotu Sopot 81-704 ul. Tadeusza Kościuszki 25/27	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Wydział Urbanistyki i Architektury Urząd Miasta Sopotu Sopot 81-704 ul. Tadeusza Kościuszki 25/27 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Teresa Ceran
13	Zarząd Dróg i Zieleni Sopot Al. Niepodległości 930 81-861 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodnienie l.dz. TU/5004/UP/23/2023 z dnia 2 czerwca 2023 roku.	Leszek Uschler
14	ZARZĄD DRÓG I ZIELENI W SOPOCIE DZIAŁ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I MELIORACJI Al. Niepodległości 930 81-861 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zgodnie z uzgodnieniem nr 23/2023, znak: TU/5004/UP/23/2023 z dnia 02.06.2023r.	Edyta Czatrowska
Wnioskodawca			DAGIL PRZEMYSŁAW

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 622325.1.10010.

**Z upoważnienia Prezydenta Miasta Sopotu
Grażyna Kołodziejska**

.....
Podpis przewodniczącego narady

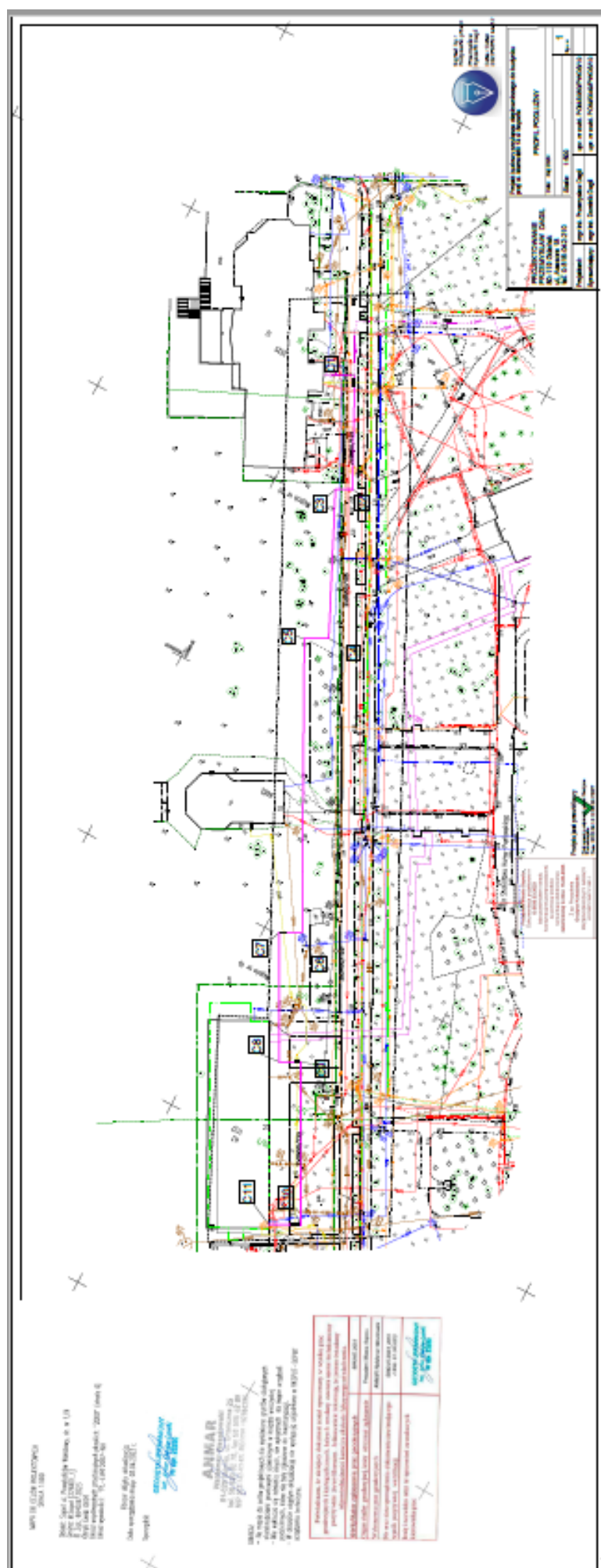
POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Grażyna Kołodziejska, dn. 16-06-2023 12:34:51

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem





Sopot, 2 czerwca 2023 r.

TU/5004/UP/23/2023

Strona | 1

**Gdańskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**
Ul. Słowackiego 159A
80-298 Gdańsk

UZGODNIENIE 23/2023

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz.682 z dnia 12 kwietnia 2023 roku) z późniejszymi zmianami

Zarząd Dróg i Zieleni w Sopocie uzgadnia projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy Alei Mamuszki 14 (działki ewidencyjne nr 1/9 i 1/10 karta mapy 24 oraz nr 10/3 karta mapy 15) w Sopocie.

1. Inwestycja w całości zlokalizowana jest w obrębie działek ewidencyjnych nr 1/9 i 1/10 karta mapy 24 oraz nr 10/3 karta mapy 15.
2. Warunki odtworzenia nawierzchni: zgodnie projektem odtworzenia nawierzchni stanowiącym załącznik do przedmiotowego uzgodnienia.
3. Wymogi w zakresie kanalizacji deszczowej:
 - Realizacja robót wymaga dostosowania ich technologii do istniejących warunków gruntowo wodnych i hydrologicznych.
 - Budowę odcinka rurociągu ciepłowniczego, oznaczonego w przedłożonym do wniosku projekcie jako C10 - C11, zlokalizowanego w rejonie budynku przy Alei Mamuszki 14, dz. nr 1/10, ark. 15, na terenie którego znajduje się zamknięte prostokątne koryto Potoku Kuźniczego 800x1200 mm należy prowadzić z należytą ostrożnością, pod nadzorem służb technicznych Właściciela i Zarządcy obiektu oraz przy obecności służb Działu Kanalizacji Deszczowej i Melioracji w Sopocie.
 - Odprowadzenie wód pochodzących z odwodnienia wykopów budowlanych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej można wykonać wyłącznie po ustaleniu miejsc i warunków ich zrzutu z Działem Kanalizacji Deszczowej i Melioracji Zarządu Dróg i Zieleni w Sopocie.

Siedziba p/rmów:
Aleja Niepodległości 930
81-861 Sopot
mail: sekretariat@zrii.sopot.pl
tel. 58 551 21 15

Dział Kanalizacji Deszczowej i Melioracji
Sopot, ul. Polna 66/68
tel. 58 345 60 75

Biuro Cmentarza Komunalnego
Sopot, ul. Malczewskiego 31
tel. 58 551 93 50

Schronisko Sopotkiero
Sopot, ul. Malczewskiego 38
tel. 58 551 24 57

Dział Gospodarki Komunalnej
Sopot, ul. Kościuszki 25/27
tel. 58 888 22 13

- W związku z możliwością innej lokalizacji uzbrojenia niż uwidocznione na mapie geodezyjnej oraz istnienia uzbrojenia, które nie widnieje w zasobach geodezyjnych, w trakcie realizacji robót należy wykonywać próbne przekopy i odkrywki w celu dokładnego zinventaryzowania istniejącego uzbrojenia oraz dokonać pomiarów geodezyjnych weryfikujących wymiary uzbrojenia i rzędne jego posadowienia.
- Realizacja robót przy zastosowaniu metod bezwykopowych jest możliwa tylko po każdorazowym uzyskaniu zgody służb eksploatacji ZDiZ w Sopocie oraz służb Działu Kanalizacji Deszczowej i Melioracji i po przeprowadzeniu inwentaryzacji i wykonaniu pomiarów geodezyjnych istniejącego uzbrojenia znajdującego się na trasie przecisku lub przewiertu i w jego pobliżu oraz po ustaleniu ustawienia maszyn i sprzętu.
- Wprowadzenie zmian do dokumentacji projektowej podczas realizacji robót jest możliwe tylko po uzyskaniu zgody Działu Kanalizacji Deszczowej i Melioracji ZDiZ w Sopocie.
- Za wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenie sieci kanalizacji deszczowej miejskiej i „posesyjnej” odpowiada Wykonawca i Inwestor. Są oni zobowiązani do zgłoszenia tego faktu do Działu Kanalizacji Deszczowej i Melioracji ZDiZ, w Sopocie oraz do Właścicieli lub Zarządców „posesyjnej” kanalizacji deszczowej, a następnie do niezwłocznego usunięcia zanieczyszczeń i dokonania naprawy spowodowanych uszkodzeń oraz do pokrycia z tego tytułu wszelkich szkód i strat.
- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania dokumentacji powykonawczej oraz powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej zarejestrowanej w zasobach geodezyjnych Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Sopotu, którą wraz ze szkicami geodezyjnymi przyłącza ciepłowniczego należy przekazać do Działu Kanalizacji Deszczowej i Melioracji ZDiZ w Sopocie.
- Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Działu Kanalizacji Deszczowej i Melioracji ZDiZ w Sopocie przynajmniej na 7 dni przed planowanym terminem (druk zgłoszenia dostępny na stronie internetowej: <http://bip.zdiz.sopot.pl/?cid=45>).
- 4. W celu przekazania placu budowy dla realizacji przedmiotowej inwestycji w obrębie terenu określonego w MPZP jako karta 14.KX (działka ewidencyjna nr 1/9 karta mapy 24) należy wystąpić ze stosownym wnioskiem do Działu Eksploatacji Zarządu Dróg i Zieleni w Sopocie.
- 5. W celu uzyskania zezwolenia na umieszczenie odcinka projektowanego przyłącza w obrębie terenu określonego w MPZP jako karta 14.KX należy wystąpić ze stosownym wnioskiem do Urzędu Miasta Sopotu z siedzibą w Sopocie (81-704) przy ulicy Kościuszki 25/27.
- 6. W celu uzyskania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działek położonych poza pasem drogowym dróg publicznych, należy wystąpić ze stosownym wnioskiem do właścicieli tych terenów.



7. Uzgodnienie jest ważne trzy lata od daty wystawienia i stanowi załącznik do przedłożonej dokumentacji projektowej.

DYREKTOR
Wojciech Ogint

Strona | 3

Otrzymują:

1. Przemysław Dagil 80-119 Gdańsk, ul. Asesora 18
2. a/a.

Do wiadomości:

1. ND ZDiZ

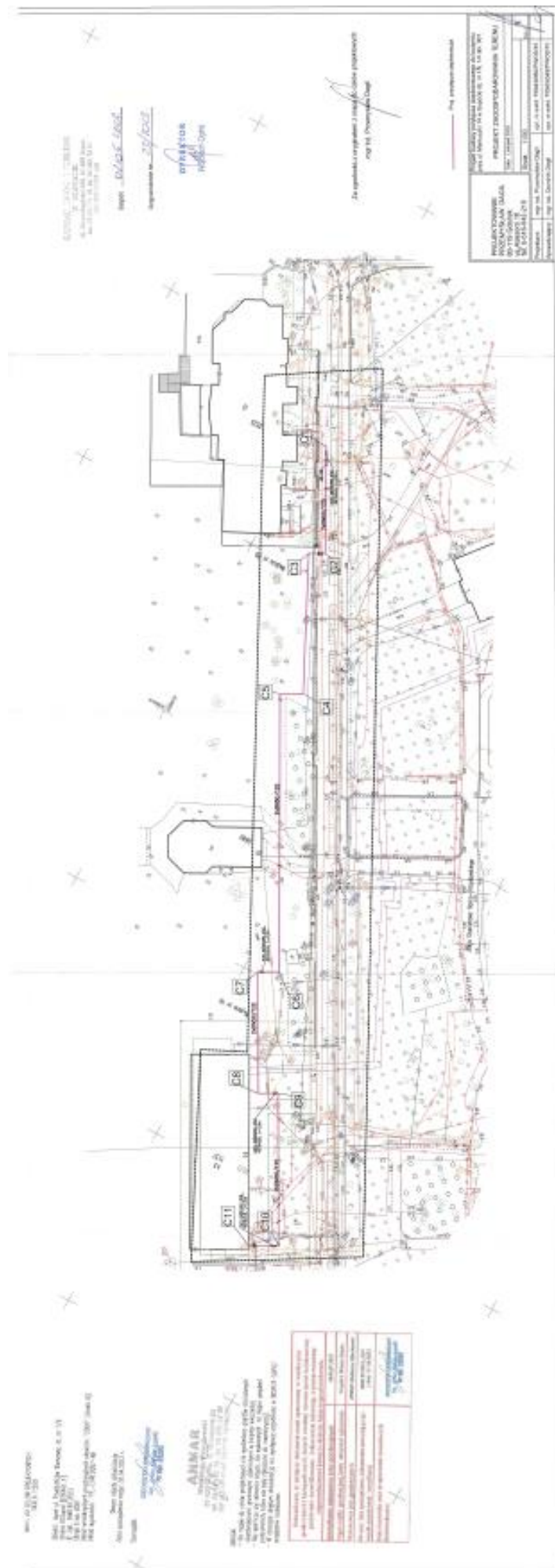
Siedziba główna:
Aleja Niepodległości 930
81-851 Sopot
mail: sekretariat@zdz.sopot.pl
tel. 58 551 21 15

Dział Kanalizacji Deszczowej i Melioracji
Sopot, ul. Polna 66/68
tel. 58 345 60 75

Biuro Cmentarza Komunalnego
Sopot, ul. Makczewskiego 31
tel. 58 551 03 50

Schronisko Sopotkiewo
Sopot, ul. Makczewskiego 28
tel. 58 551 34 57

Dział Gospodarki Komunalnej
Sopot, ul. Kościuskiego 25/27
tel. 58 883 22 11



DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
 ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
 tel. (58) 620-22-85 fax (58) 620-30-39

Gdynia, 19.06.2023r.

INZ.9213.28.2023.ASW
 za dowodem doręczenia

DECYZJA Nr 28/ 23

Na podstawie art. 36 i 37 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (j.t. Dz. U. z 2023r., poz. 960), w związku z Zarządzeniem nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 20 kwietnia 2020r. w sprawie określenia granic pasa technicznego na terenie Miasta Sopotu (Dz.U. Woj. Pom. z 2020r., poz.2071) oraz zgodnie z art. 104 KPA (j.t. Dz. U. z 2023r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.05.2023r. (wpływ 26.05.2023r.), złożonego przez Pana **Przemysława Dagilę, reprezentującego biuro Projektowanie Przemysław Dagil, ul. Asesora 18, 80-119 Gdańsk, działając w imieniu: GPEC Sp. z o.o., ul. Słowackiego 159 B, 80- 298 Gdańsk** po przeprowadzonej analizie istniejących warunków

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

wyraża zgodę na wykorzystanie pasa technicznego do celu innego niż określony w art. 36 ust. 2 pkt 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w odniesieniu do zamierzenia polegającego na (zgodnie z załącznikiem graficznym oraz wnioskiem): budowie przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie na terenie działki nr 1/7, 1/10, 10/3 obręb 001 Sopot, tj. w części inwestycji położonej w pasie technicznym brzegu morskiego, na warunkach:

1. Inwestor ponosi wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji zamierzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i zobowiązany jest do realizacji wymogów określonych w niniejszej decyzji.
2. Inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania dokumentów przewidzianych w ustawie Prawo budowlane oraz w ustawie Prawo wodne;
 - b) ogrodzenia terenu budowy;
 - c) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód powstałych na przedmiotowym terenie w związku z prowadzeniem prac,
 - d) uporządkowania terenu po przeprowadzeniu prac,
 - e) powiadomienia Obwodu Ochrony Wybrzeża w Sobieszewie (tel. 58 308 0735) o terminie realizacji zamierzenia.
3. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestycja nie uzyska ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznego zgłoszenia, w ciągu dwóch lat od daty w której niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie:

Wnioskowana inwestycja polegająca na budowie przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie, położona jest częściowo w obszarze pasa technicznego brzegu morskiego (tj. działki nr 1/7, 1/10, 10/3 obręb 001 Sopot) określonego zgodnie z ustawą o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z dnia 21 marca 1991r. Zgodnie z art. 36 ust. 2 pkt 1 pas techniczny stanowi strefę wzajemnego bezpośredniego oddziaływania morza i lądu – jest on obszarem przeznaczonym do utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Pas techniczny może być wykorzystywany do innego celu niż wymieniony powyżej, za zgodą właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego.

W związku z powyższym, planowane prace należy przeprowadzić zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz w sposób nie kolidujący z istniejącym na tym odcinku, systemem zabezpieczeń brzegu morskiego (wydmny), a tym samym w sposób nienaruszający funkcję podstawową pasa technicznego, ustaloną w ustawie o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

Zgodnie z przedłożonym tut. Urzędowi wnioskiem, inwestycja obejmuje również działkę nr 1/9 obr. 001 Sopot.

Należy wskazać, że działka nr 1/9 obr. 001 Sopot, położona jest w pasie ochronnym brzegu morskiego (Zarządzenie nr 17 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie określenia granic pasa ochronnego na terenie Miasta Sopot- Dz. Urz. Woj. Pom. z 2005r., Nr 80, poz. 1625).

W związku z lokalizacją poza pasem technicznym brzegu morskiego działki nr 1/9 obr. 001 Sopot, nie jest dla niej wymagana decyzja wydawana na podstawie art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w związku z art. 36 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Infrastruktury w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. **DYREKTORA**
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
mgr inż. Anna Steimaszyk-Swierczyńska
Zastępcą Dyrektora ds. Technicznych

Otrzymują:

1. Przemysław Dagil, Projektowanie Przemysław Dagil, ul. Asesora 18, 80-119 Gdańsk, działając w imieniu: GPEC Sp. z o.o.,
2. INZ/ZP a/a
- Do wiadomości:
 1. Prezydent Miasta Sopotu, ul. Tadeusza Kościuszki 25/27, 81-704 Sopot
 2. Gmina Miasta Sopotu, ul. Tadeusza Kościuszki 25/27, 81-704 Sopot
 3. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sopocie, ul. Bitwy pod Płowcami 67C, 81-731 Sopot
 4. Wojewoda Pomorski – Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
 5. IOW w/m

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) informujemy, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, ul. Chreznowskiego 10, 81-338 Gdynia; 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: Artur Bojarski – artur.bojarski@urm.gdynia.pl; 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e) na podstawie: Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego; 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane na zlecenie administratora tj. dostawcy usług IT; 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą do chwili realizacji zadania, do którego zostały zebrane a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.); 6) posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych oraz uzyskania ich kopii, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania; 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; 8) podanie danych osobowych w zakresie wymaganym ww. ustawodawstwem jest obligatoryjne, brak podania danych uniemożliwi załatwienie Pani/Pana sprawy.



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, 19.06.2023r.

INZ.9212.105.2023.ASW

GPEC Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 159 B
80- 298 Gdańsk

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie **na terenie działek nr 1/9, 1/7, 1/10, 10/3 obręb 001**

Działając zgodnie z wymogami § 3 ust. 3 Uchwały Nr XII/187/2003 Rady Miasta Sopotu z dnia 28 listopada 2003 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowej części obszaru A1 ochrony uzdrowiskowej w Sopocie (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2004r., Nr 20, poz. 436) oraz zgodnie z § 9 ust. 1 Uchwały Nr X/122/2015 Rady Miasta Sopotu z dnia 17 lipca 2015 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru plaż miejskich obejmującego fragment północnego pasa nadmorskiego (R-2/03) i południowego pasa nadmorskiego (R-3/08) w mieście Sopotie (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015r., poz. 2771)

po przeanalizowaniu projektowanego zagospodarowania w zakresie właściwości określonymi ustawą o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z dnia 21 marca 1991r. (j.t. Dz. U. z 2022r., poz. 457 ze zm.), **dotyczącego obszaru w granicach pasa ochronnego brzegu morskiego (działka 1/9;** Zarządzenie nr 17 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 28 lipca 2005r. w sprawie określenia granic pasa ochronnego na terenie Miasta Sopot- Dz.U.Woj.Pom. z 2005r., Nr 80, poz. 1625) **oraz częściowo obszaru w granicach pasa technicznego brzegu morskiego (działka 1/7, 1/10, 10/3;** Zarządzenie nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 20 kwietnia 2020r. w sprawie określenia granic pasa technicznego na terenie Miasta Sopotu- Dz.U.Woj.Pom. z 2020r., poz. 2071)

oraz wniosku z dnia 23.05.2023r. (wpływ 26.05.2023r.) wraz z załącznikami opracowanymi w listopadzie 2022r. przez biuro Projektowanie Przemysław Dagil, w tym:
 - mapą do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionym projektem zagospodarowania terenu, w zakresie działek nr 1/9, 1/7, 1/10, 10/3 obręb 0001 w Sopocie;

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni uzgadnia bez uwag

przedłożony projekt zagospodarowania terenu, w związku z planowaną „budową przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie na terenie działek nr 1/9, 1/7, 1/10, 10/3 obręb 001”.

INFORMACJA

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia z wymogu dokonania zgłoszenia lub uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane oraz uzgodnienia z tut. Urzędem w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (j.t. Dz. U. z 2023r. poz. 775) - art. 37 ust. 3.

Z up. DYREKTORA
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
 Inż. inż. Anna Stepińska-Zachryńska
 Zastępca Dyrektora ds. Technicznych

Otrzymują:

1. Adresat (+ projekt zagospodarowania działki) na adres pełnomocnika:
Przemysław Dagil, Projektowanie Przemysław Dagil, ul. Asesora 18, 80-119 Gdańsk
2. INZ/ZP a/a

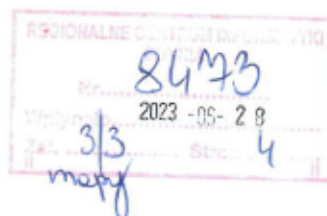
Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia; 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: Artur Bojarski – osdzumg@poczta.onet.pl; 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e) na podstawie: Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego; 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane na zlecenie administratora tj. dostawcy usług IT; 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą do chwili realizacji zadania, do którego zostały zebrane z następną, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.); 6) posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych oraz uzyskania ich kopii, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania; 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; 8) podanie danych osobowych w zakresie wymaganych ww. ustawodawstwem jest obligatoryjne, brak podania danych uniemożliwi załatwienie Pani/Pana sprawy.

Gdańsk 26.06.2023r.

GPEC Sp z o.o.
80-298 Gdańsk
Ul. Słowackiego 159b

Pełnomocnik:
Przemysław Dagil
Tel. 516-042-210



Regionalne Centrum Informatyki Gdynia
Ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia

Zwracam się z prośbą o uzgodnienie projektu budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie dz. ~~1/9, 1/4 obr. 004~~

Se nr 1/9, 1/10, 10/3, 1/7 doc

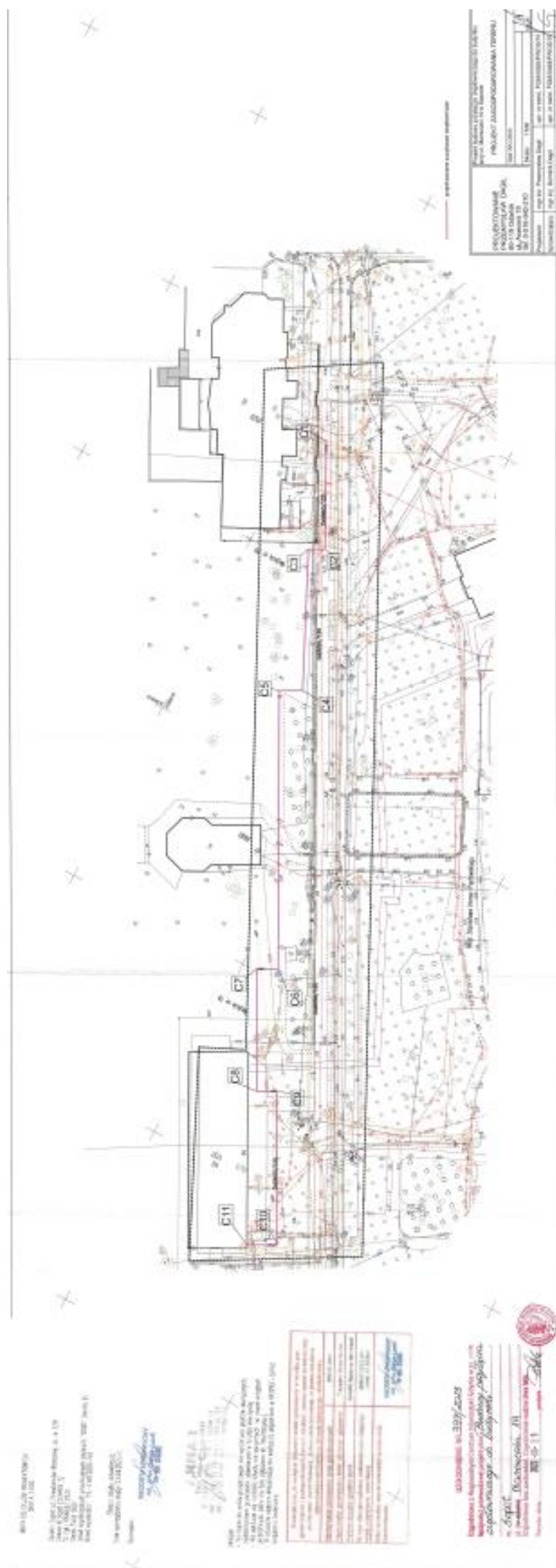
Przemysław Dagil

Uzgodnienie nr 397/30.06.2023r

Krz proszę odesłać do nadawcy

F. H.







Załącznik nr 1
do uzgodnienia nr AS/16/2023
z dnia 05.05.2023r.

Dotyczy: uzgodnienia projektu przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie.

1. Niniejsze uzgodnienie dotyczy projektu przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie.
2. W terminie 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w terenie, należy o tym fakcie powiadomić AQUA-Sopot Sp. z o. o. przy ul. Polnej 66-68 w Sopocie.
3. Wykonawca robót odpowiada za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim. Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanych przewodów podziemnych. Podczas wykonywania robót wszelkie napotkane przewody należy traktować jako czynne.
4. Ewentualne kolizje z uzbrojeniem podziemnym wod-kan stwierdzone w trakcie wykonywania robót, należy na bieżąco zgłaszać do Działu Eksploatacji AQUA-Sopot.
5. W miejscu skrzyżowania projektowanego przyłącza ciepłowniczego z istniejącymi przyłączami wod-kan, należy wykonać przekopy próbne w celu sprawdzenia rzeczywistych rzędnych ich posadowienia.
6. Odległości pomiędzy projektowanym przyłączem ciepłowniczym, a przewodami wod-kan powinny wynosić co najmniej 30 cm.

Kopię otrzymuje:

1. DT a/a.

AQUA-Sopot Sp. z o. o.
Dyrektor ds. Technicznych

Wojciech Rohde

AQUA-Sopot Sp. z o.o.
ul. Polna 66-68
81-740 Sopot

tel.: 58 555 49 20
fax: 58 555 49 21

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000286545, Kapitał zakładowy 56 261 800,00 zł
REGON 220461570, NIP 5851435137



