



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 15284/BR/OTI/2021
z dnia: 2021-11-09

Zadanie: Przebudowa osiedlowej sieci i przyłączy ciepłowniczych.

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Gdańsk (gm. m. Gdańsk)

Adres: ul. Rakoczego

Projektant: Katarzyna Klimowicz, upr. nr: POM/IS/0115/05

Inwestor: GPEC Sp. z o.o. Biała 1 B 80-435 Gdańsk

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

PROJMED Gdynia
wpłynęło
dnia 16. 11. 2021
wpisano pod nr uzgodnienia
podpis

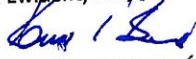
15284/BR/OTI/2021

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
12. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
13. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
14. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.
15. Zabezpieczenie gazociągu wykonać pod nadzorem służb Gazowni w Gdańsku.

KIEROWNIK

Pieczętka i podpis: Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień


Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Paulina Cholewa (paulina.cholewa@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

15284/BR/OTI/2021

SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk ul. Rakoczego

Identyfikator i nazwa Jednostki ewidencyjnej: 226101J
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0052; 0053;
Nr sekcji: 6.2.21.25.24; 4.4.2.4;
Nr zgłoszenia roboty kerg: WG-II/66401.2543.2021
Data/ka: 0052/71/3 i inne
Układ współrzędnych prostokątnych płaskości 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kransstad B6 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał
osoby reprezentujące go: ten podmiot:

Biurow Projektów i Inwestycji
"Projmed" **Blanka Hirsch**
 81-574 Gdynia ul. Siewna 2A
 NIP 593-111-52-45, tel.(58) 761-07-80

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marek Tyszkiewicz
 Uprawnienia zawodowe nr 22180

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz
Uprawnienia zawodowe nr 22180

Mapa aktualna na dzień 08.06.2021r.

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

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

Gdańsk, dn. 08.06.2021r.

wyk. M.Tyszkiewicz

2021-06-0

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operę techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji ul. Lastada 2 80-880 Gdańsk
---	---

Indentyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych/kartograficznych	WG-III.6640.1.2543.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuo Projektów i Inwestycji mgr inż. Andrzej Wójcik

Nr oraz data uzyskania pozytywnego protokołu weryfikacji operatu	Protokół WG-III.6640.12543.2021 z dnia 16.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz

zawodowych kierownika prac	22180
----------------------------	-------

UWAGA :
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi i projektowanymi kablami energetycznymi należy bezwzględnie zastosować zabezpieczenie:

- na kable niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,
- na kable średniego napięcia rury dwudzielne 160

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach sieć OPL, Netia, UPC, TASK oraz innych operatorów bezwzględnie zabezpieczyć przy użyciu rur osłonowych.
W przypadku kanalizacji wielootworowej zastosować zabezpieczenia przed uszkodzeniem kanalizacji oraz obсыpawaniem się gruntu.

"Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych."

$\sqrt{8} \approx 2.828$

LEGENDA


----- Os projektowanego ciepłociągu 2xDN50

○ Oznaczenie działek, na których zlokalizowana jest inwestycja

Imię i nazwisko	Podpis	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania
-----------------	--------	--

Projektant:	mgr inż. Katarzyna Klimowicz	<i>Klimowicz</i>	POM/IS/0115/05, instalacyjna, sieć i przyłącze
-------------	------------------------------	------------------	--

Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pajewski	POM/0353/PBS/17, instalacyjna, sieć i przy
---------------	-------------------------	--

Opracował:	mgr inż. Natalia Katuszna	
		Temat:

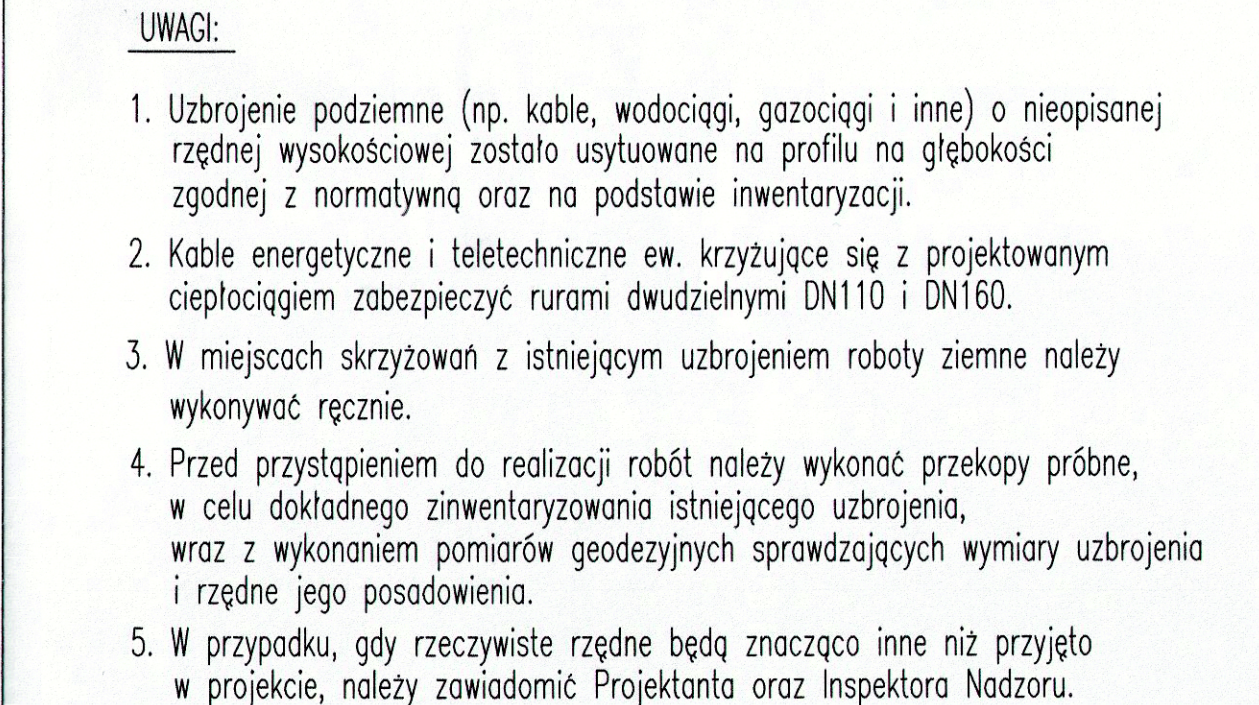
Projmed sp. z o.o.
81-574 Gdynia, ul. Słowna 2a

Inwestor:	Gdańskie Przedsiębiorstwo	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej zXD w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku.
-----------	---------------------------	---





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

Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	Nr rys.:	Nr projektu: 21-030-GPEC	Data: 10.2
---------------------------------	--------	----------	--------------------------	------------

	1:500	1	Arkusze: 1	Arkuszy: 1
--	-------	---	------------	------------



— Oś projektowanego ciepłociągu 2xDN500
— Teren istniejący

Imię i nazwisko		Podpis		Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania	
Projektant: mgr inż. Katarzyna Klimowicz				POM/IS/0115/05, Instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Pawejski				POM/0353/PBS/17, Instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.	
Opracował: mgr inż. Natalia Kałużna					
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Słowna 2a 		Temat : Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2x2N500 w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku.			
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B					
Profil ciepłociągu		Skala: 1:100/500	Nr rys.: 2	Nr projektu: 21-030-GPEC Arkuszy: 1	Data: 10.2021 Arkuszy: 1
					Rev: _____