

Obiekt: Gdańsk ul. Rakoczego

Identyfikator i nazwa Jednostki ewidencyjnej: 226101J  
 Nr sekcji: 6.221.25.24; 41-4.2;  
 Nr zgłoszenia roboty kory: WG-116540J.2543.202J  
 Działka: 005271/3 i inne  
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
 Geodezyjny układ odniesienia: Kranszadt B6 bis  
 Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis  
 osoby reprezentującej ten podmiot:

**Biurowo Projektów i Inwestycji**  
"Projmed" **Blanka Hirsch**  
80-571 Gdynia, ul. Siergieja 2A  
NIP 593-111-52-45, tel.(58) 781-07-80

**GEODETA UPRAWNIENIY**  
mgr inż. **Marek Tyszkiewicz**  
Upewnienienie zawodowe nr 22180

— — — — — Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.  
Mapa aktualna na dzień 08.06.2021r.

— — — — — Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

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 zgłaszane do Inwentaryzacji.  
Mapę wykonano bez ustalenia oraz badania stanu prawnego granic działek.  
Stużebność gruntowych nie badano.

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

Poświadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne pozyskane zeryfifikowano. Jednocześnie informuję, że świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji ul. Listopada 80-880 Gdańsk
Organ prowadzący państwową zasobę geodezyjną i kartograficzną	WG-III6640125423021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych/kartograficznych	Biurowo Projektowa i Inżynierska PRD-MEJ Biuro Projektów Protokół WG-III6640125423021 z dnia 15.06.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz 22180
Na rozkaz dnia wypełnienia pozyskanego protokołu wyryfikał oprac.	
Nie ma miejsca oraz nr uwzględnić załączonych kierunków, nr	

538360

351/2022

**GDANSKIE WODY** Sp. z o.o.,  
ul. Profesora Witolda Andruszkiewicza 5  
80-601 Gdańsk  
tel. 58 32-33-400, fax 58 301-24-58  
NIP 583-001-08-23, Regon 190275057

Bratni skrypczynie przebudowywanej  
sieci C.O. wraz z pustkami z J  
miejscu meiste hausliche demoweg.

14. 05. 2022

KIEROWNIK  
Działu Uzgodnień Technicznych  
*Piotr Doliński*

**UWAGA :**  
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi i projektowanymi kablami energetycznymi należy bezwzględnie zastosować zabezpieczenie:  
- na kabie niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,  
- na kabie średniego napięcia rury dwudzielne 160

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach sieć OPL, Netja, UPC, TASK oraz innych operatorów bezwzględnie zabezpieczyć przy użyciu rur osłonowych.  
W przypadku kanalizacji wielotworowej zastosować zabezpieczenia przed uszkodzeniem kanalizacji oraz obspypianiem sie aruntu.





"Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych"

Vollkommen

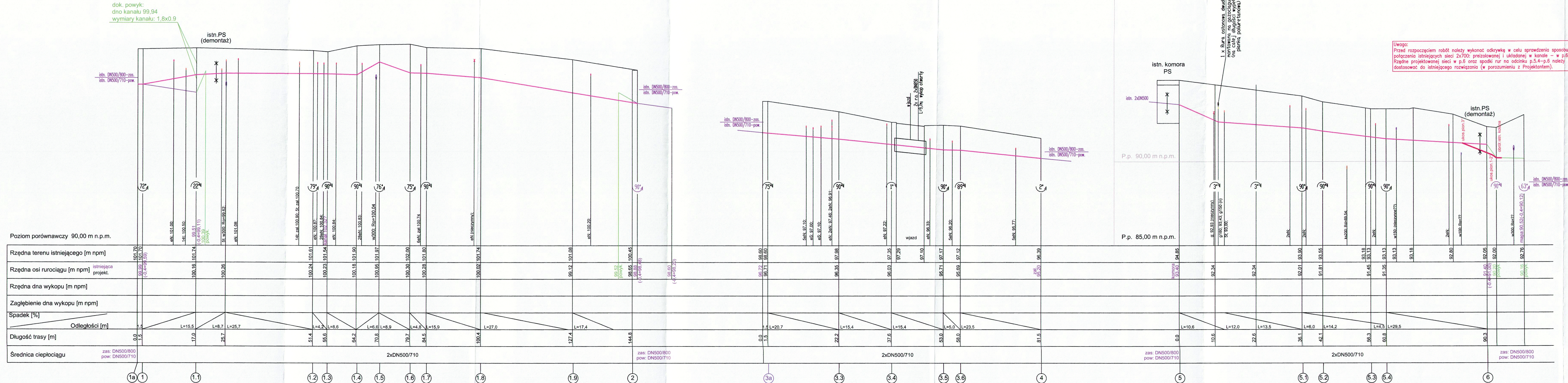
### LEGENDA:

----- Oś projektowanego ciepłociągu 2xDN500/710

○ Oznaczenie działek, na których zlokalizowana jest inwestycja

Imię i nazwisko		Podpis		Nr. uprawnień, specjalizacji, zakresu opracowywania	
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Klimowicz			POM/0115/05, instalacyjna, sieć i przyłącza	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pawełski			POM/0353/PBS/17, instalacyjna, sieć i przyłącza	
Opracował:	mgr inż. Natalia Kałużna				
Projed. sp. z o.o.		Temat:			
81-574 Gdynia, ul. Słowna 2a				Przebudowa osładowej sieci ciepłowniczej 2x2DN w rejonie ul. Rakoczejskiej w Gdańsku.	
inwestor:	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Białą 1B	Nr rys.:		Nr projektu: 21-030-GPEC	
Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500		Arkuszy: 1	
		1		Arkuszy: 1	





#### UWAGI:

- Uzbrojenie podziemne (np. kable, wodociągi, gazociągi i inne) o nieopisanej rzędnej wysokościowej zostało usytuowane na profilu na głębokości zgodnej z normatywną oraz na podstawie inwentaryzacji.
- Kable energetyczne i teletechniczne ew. krzyżujące się z projektowanym ciepłociągami zabezpieczyć rurami dwudzielnymi DN110 i DN160.
- W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- Przed przystąpieniem do realizacji robót należy wykonać przekopy próbne, w celu dokładnego zinventaryzowania istniejącego uzbrojenia, wraz z wykonaniem pomiarów geodezyjnych sprawdzających wymiary uzbrojenia i rzędne jego posadowienia.
- W przypadku, gdy rzeczywiste rzędne będą znacząco inne niż przyjęte w projekcie, należy zawiadomić Projektanta oraz Inspektora Nadzoru.

#### LEGENDA:

— Os 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 Pajewski		POM/0353/PBS/17, Instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.
Opracował:	mgr inż. Natalia Kaluźna		
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a		Temat:	
Inwestor:		Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN500 w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku.	
Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B			
Profil ciepłociągu		Skala:	Nr rys.:
		1:100/500	2
		Nr projektu:	21-030-GPEC
		Arkusze:	1
		Data:	10.2021
		Rev.:	