



**Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o. o.**

**Załącznik do uzgodnienia nr UL-1306/2021 z dnia 26.10.2021 r.**

**Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Rakoczego w Gdańsku.**

1. Przed przystąpieniem do robót należy wytyczyć rzeczywistą trasę oraz rzędne posadowienia istniejących sieci wod.-kan.
2. Należy zachować odległość min. 0,8 m od czynnych urządzeń wod.-kan.
3. W przekroju pionowym należy zachować odległość min. 0,5 m od czynnych urządzeń wod.-kan.
4. W miejscach skrzyżowań z sieciami i przyłączami wod.-kan. projektowane przyłącze ciepłownicze należy prowadzić w rurze osłonowej.
5. Niezinwentaryzowane przewody wod.-kan. napotkane przy wykonywaniu robót należy traktować jako czynne.
6. W przypadku uszkodzenia przewodów lub urządzeń wod.-kan. w trakcie wykonywania robót wykonawca pokrywa koszty naprawy i poniesionych strat.
7. **O terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić eksploatatora, tj. Saur Neptun Gdańsk S.A. z 7 dniowym wyprzedzeniem.**
8. **Realizację robót Wykonawca zobowiązany jest prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych SNG.**

**Uzgodnienie ważne do dnia 25.10.2023 r.**

Z up. Zarządu Spółki

Przemysław Połczyński  
Specjalista ds. technicznych



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1: 500

Obekt: Gdańsk ul. Rakoczego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101  
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0052; 0053;  
Nr sekcji: 6.22/25.24; 4.4.2;  
Nr zgłoszenia robót: WG-III.66401.2543.2021  
Działka 0052/1/3 i inne  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 strefa 6  
Geodezyjny układ odniesienia: Krasnodat 85 b/s  
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Biurowo Projektów i Inwestycji  
Pracownia Biuro Hirsch  
mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz  
Uprawnienia zawodowe nr 22180

GEODETA UPRAWNIENY

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

--- Obejkt nieobjęty 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 zgłoszone do Inwentaryzacji.  
Mapę wykonano bez ustalenia oraz badania stanu prawnego granic działek.  
Służebności gruntowych nie badano.

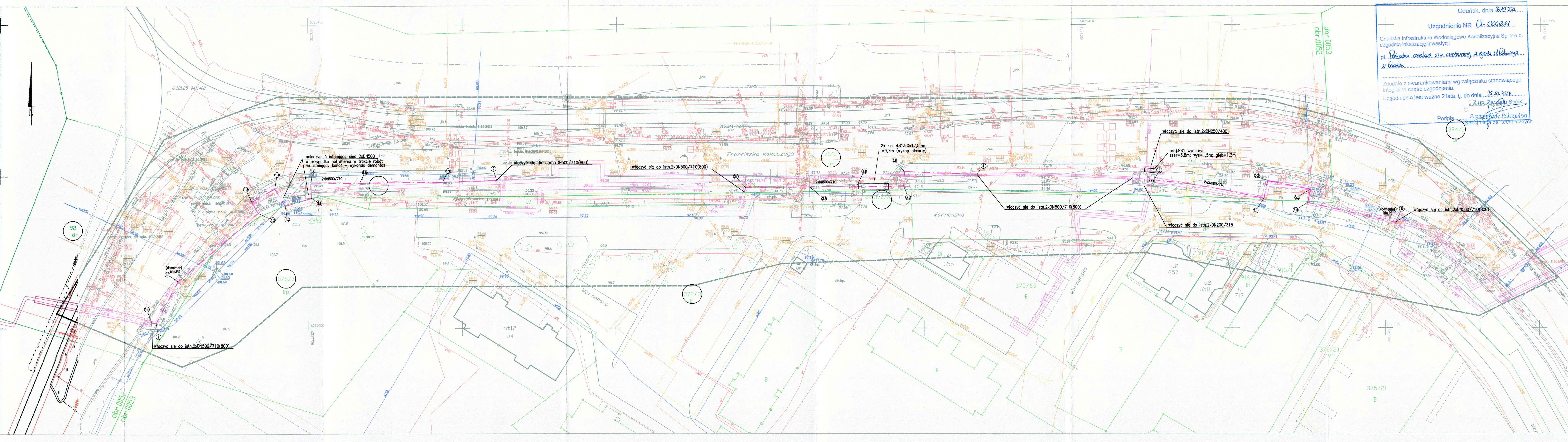
Gdańsk, dn. 08.06.2021r.

wyk. M.Tyszkiewicz

2021-06-08

Powiadzając, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem  
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji ul. Łasztowska 2 80-880 Gdańsk
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych/kartograficznych	WG-III.66401.2543.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowo Projektów i Inwestycji "PROJMED", Biuro Hirsch
Nr oraz data uzyskania pozytywnego protokołu weryfikacji operatu	Protokół WG-III.66401.2543.2021.24266 z dnia 16.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz 22180

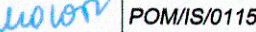
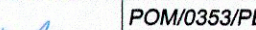
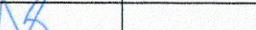


Gdańsk, dnia 25.10.2021  
Uzgodnienie NR. U-1326/2021  
Gdańska Infrastruktura Wodociągowa-Kanalizacyjna Sp. z o.o.  
uzgadnia lokalizację inwestycji  
pt. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku  
Zgodnie z warunkowaniami wg załącznika stanowiącego  
integralną część uzgodnienia.  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata, tj. do dnia 25.10.2023  
Podpis: Przemysław Polczyński  
Specjalista ds. technicznych

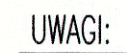
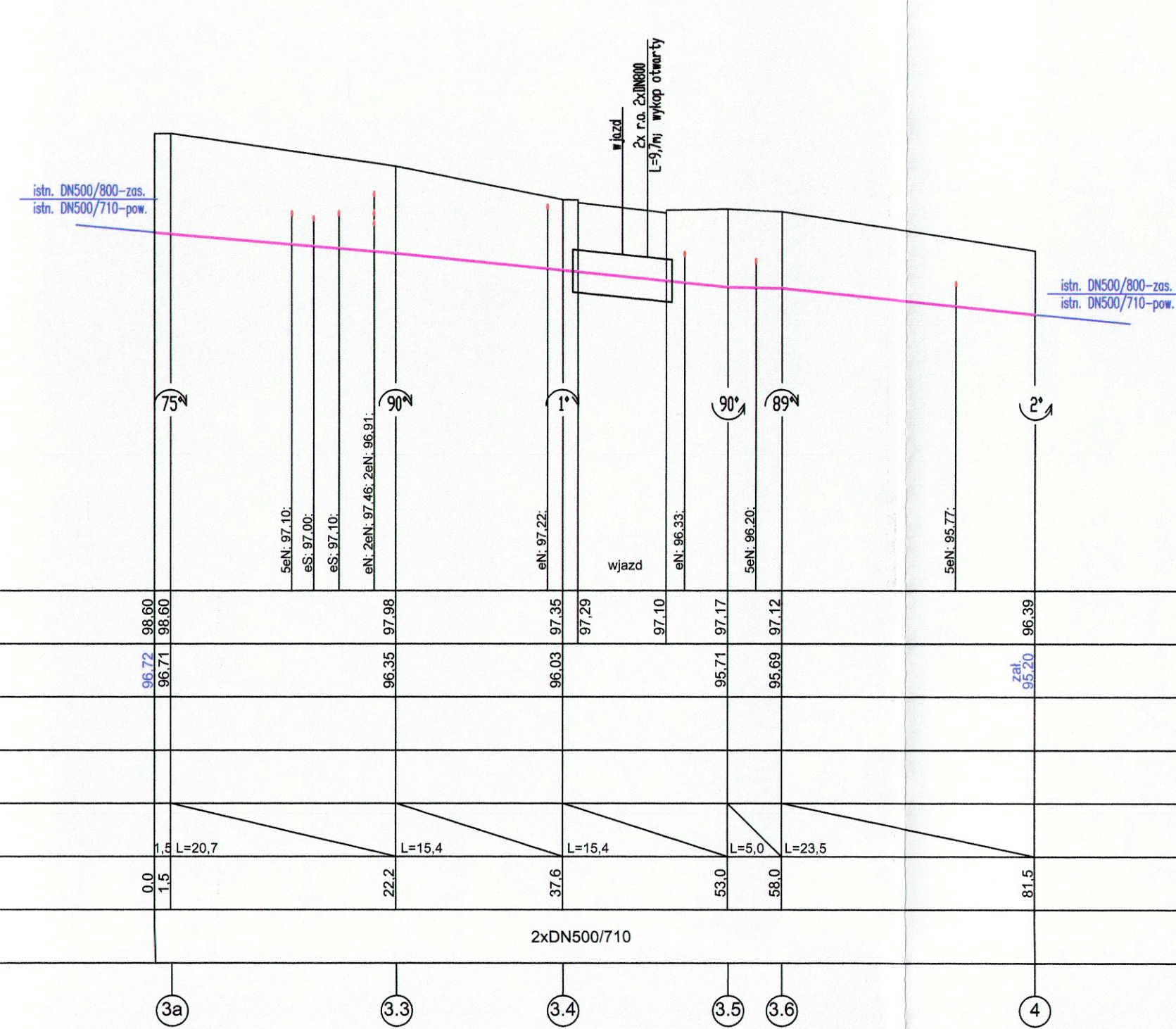
UWAGA:  
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi  
i projektowanymi kablami energetycznymi należy  
bezwzględnie zastosować zabezpieczenie:  
- na kabie niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,  
- na kabie średniego napięcia rury dwudzielne 160  
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach sieci OPL, Netia,  
UPC, TASK oraz innych operatorów bezwzględnie  
zabezpieczyć przy użyciu rur osłonowych.  
W przypadku kanalizacji wielootworowej zastosować  
zabezpieczenia przed uszkodzeniem kanalizacji  
oraz obсыпывaniem się gruntu.

"Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych"  
Klimowicz

LEGENDA:  
--- Os projektowanego ciepłociągu 2x DN500  
○ Oznaczenie działek, na których zlokalizowana jest inwestycja

Imię i nazwisko		Podpis	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania	
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Klimowicz		POM/IS/0115/05, instalacyjna, sieć i przył.	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pawełski		POM/0353/PBS/17, instalacyjna, sieć i prz.	
Opracował:	mgr inż. Natalia Kałużna			
Projmed sp. z o.o. 81-674 Gdynia, ul. Siewna 2a		Temat :	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2x DN500 w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku.	
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B				
Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	Nr rys.: 1	Nr projektu: 21-030-GPEC Arkusz: 1
				Data: 10.2021 Arkusz: 1






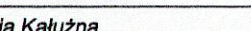


1. Uzbrojenie podziemne (np. kable, wodociągi, gazociągi i inne) o nieopisanej rzędnej wysokościowej zostało usytuowane na profilu na głębokości zgodnej z normalną oraz na podstawie inwentaryzacji.
2. Kable energetyczne i teletechniczne ew. krzyżujące się z projektowanym ciepłociągiem zabezpieczyć rurami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

LEGENDA:

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