

Założona w 1982 r. przez  
OKREGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO  
KARTOGRAFICZNE W KRAKOWIE

TRESC	NAKLADOK
S + U	W

0711

0714

727

Nowy Sacz dn. 6. I. 1982. r.  
L. k. s. rob. 6664 / 001

L. h.s. rob. 6664 / 0001

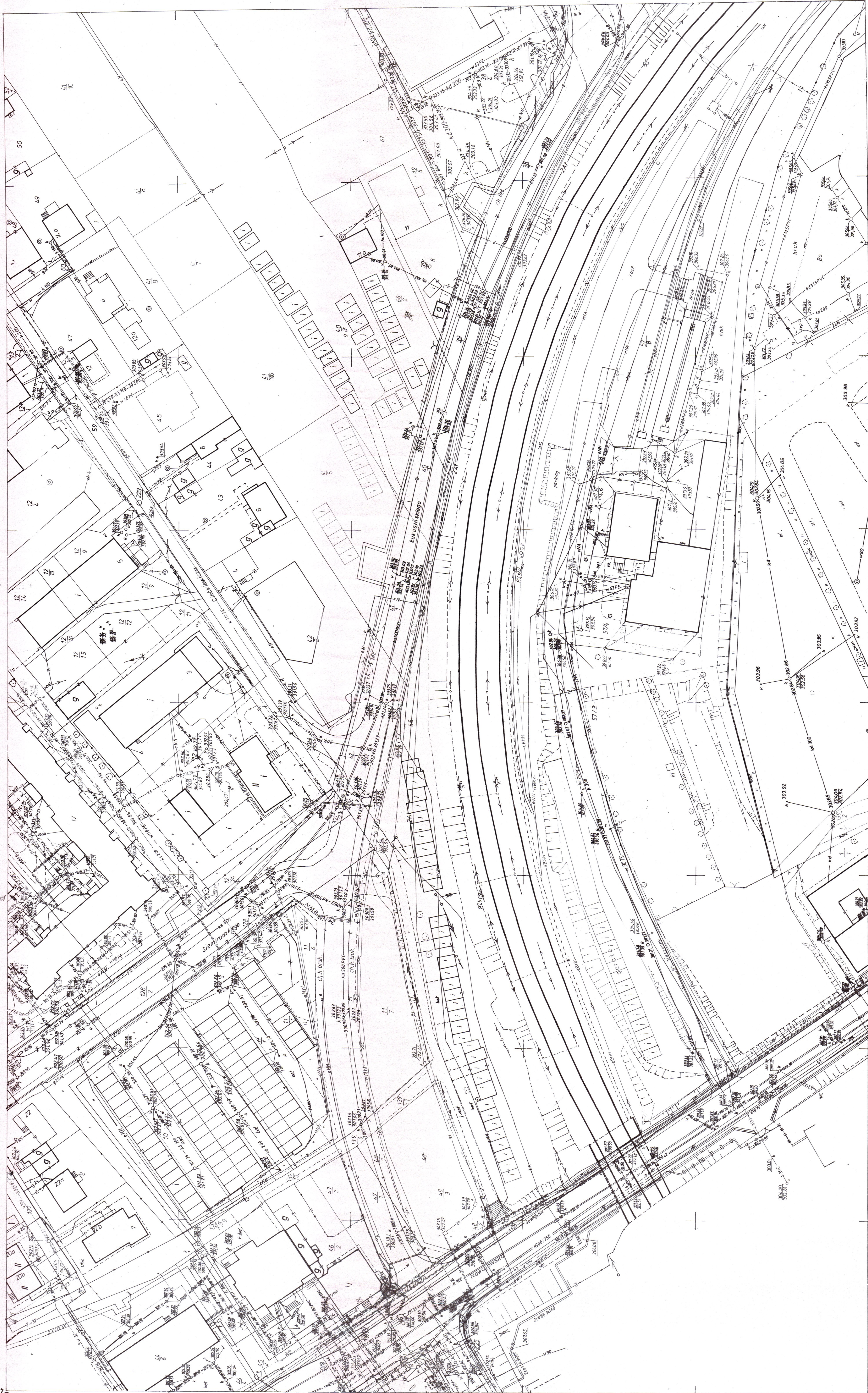
Obraz...skala 1:500

Imię i nazwisko, data urodzenia, adres, nr telefonu	Starosta powiatu żużel, pow. 779 10-070-0779
Imię i nazwisko, adres, nr telefonu	Starosta powiatu, pow. 779
Nazwa i adres siedziby	Starosta powiatu, pow. 779
Data wystawienia nr ewid. 2010/01	Starosta powiatu, pow. 779
Wzrost, ciężyść, kolor włosów, kolor oczu, kolor skóry	Starosta powiatu, pow. 779

Nepočítačová učebnice  
Nepočítačová učebnice  
OPERAČNÍ SYSTÉMY  
Zlín, N. 15/98



m: NOWY SĄCZ



MAPA ZASADNICZA  
Założona w 1982 r. przez  
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO  
KARTOGRAFICZNE W KRAKOWIE

184 113 0234  
1:500

TRZECI	NAKLAD	ADRES
S + U	W	

0232	0243
0233	0712

Nowy Sącz dn. 6.1.1982 r.  
L. Nr. ob. 5664/001

obieg... 63... skala 1:500

NAZWA ORGANIZACJI KARTOGRAFICZNE	STANOWISKO KARTOGRAFICZNE
NAZWA ORGANIZACJI KARTOGRAFICZNE	STANOWISKO KARTOGRAFICZNE
NAZWA ORGANIZACJI KARTOGRAFICZNE	STANOWISKO KARTOGRAFICZNE
NAZWA ORGANIZACJI KARTOGRAFICZNE	STANOWISKO KARTOGRAFICZNE
NAZWA ORGANIZACJI KARTOGRAFICZNE	STANOWISKO KARTOGRAFICZNE

Reprodukowano w Zakładzie  
Reprodukcyjnym Kartograficznym  
OPCJONALNIE W KRAKOWIE  
Zlec. Nr. 11/82



Nowy Sącz, dnia 7 czerwca 2023 r.

**Warunki znak: BOF / 16 / 06 / 2023**
**przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w obiekcie**
**przy ul. Nawojowskiej w Nowym Sączu**

Na podstawie § 7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16 poz. 92) oraz „Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego” z dnia 19.05.2023 r. (data wpływu: 30.05.2023 r.) **Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56**, określa warunki przyłączenia węzła ciepłego w obiekcie budynku mieszkalnym przy ul. Nawojowskiej w Nowym Sączu.

**A. Wnioskodawca**

Miasto Nowy Sącz  
 ul. Rynek 1  
 33-300 Nowy Sącz  
 NIP: 7343507021

**B. Informacje dotyczące obiektu**

- B.1. Lokalizacja obiektu: ul. Nawojowska 43, 33-300 Nowy Sącz  
 B.2. Lokalizacja węzła ciepłego: *pomieszczenie w obiekcie.*  
 B.3. Dane dotyczące obiektu  
 Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m<sup>2</sup>): 749,11 m<sup>2</sup>,  
 Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m<sup>3</sup>) 3 476,00 m<sup>3</sup>.  
 Przeznaczenie obiektu: budynek mieszkalny.

**B.4. Instalacje odbiorcze**

Rodzaje instalacji odbiorczych		Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
		Temperatura obl. °C	Ciśnienie dop. kPa	
1	centralne ogrzewanie	01 *80/60	02 600	03 -
2	ciepła woda użytkowa	04 -	05 -	06 -
3	technologia	07 -	08 -	09 -

\* - wartość zmienna w funkcji temperatury zewnętrznej powietrza.

**B.5. Moc cieplna zamówiona**

Całkowita moc cieplna zamówiona**		<sup>10</sup> Σ Q =	60,00	kW
1	centralne ogrzewanie	<sup>11</sup> Q <sub>co</sub> =	60,00	kW
2	ciepła woda użytkowa - średnia	<sup>12</sup> Q <sub>cw</sub> śr =	-	kW
3	ciepła woda użytkowa - maksymalna	<sup>13</sup> Q <sub>cw</sub> max =	-	kW
4	technologia	<sup>14</sup> Q <sub>tech</sub> =	-	kW
5	inne	<sup>15</sup> Q =		kW
Pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym TAK/NIE			NIE	kW

**C. Granice własności i eksploatacji: pierwsze zawory odcinające w miejscu włączenia do sieci MPEC.**
**D. Własność węzła: węzeł finansowany przez Wnioskodawcę.**

- E. Miejsce dostawy ciepła:** węzeł cieplny wymiennikowy w budynku.
- F. Miejsce zainstalowania**
- F.1. Regulatora różnicy ciśnień i przepływu – węzeł cieplny wymiennikowy.
  - F.2. Układu pomiarowo – rozliczeniowego – węzeł cieplny wymiennikowy.
  - F.3. Układu pomiarowego ilości wody uzupełniającej zład odbiorcy – węzeł cieplny wymiennikowy.
  - F.4. Układu pompowego – węzeł cieplny wymiennikowy.
- G. Czynniki grzewcze**
- G.1. Maksymalna temperatura wody sieciowej: zima 120/65 °C.
  - G.2. Minimalne ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia: 0,400 MPa.
  - G.3. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temperatur: max. 55 °C w ilości 0,95 m<sup>3</sup>/h.
- H. Wymogi dotyczące przyłącza ciepłego**
- H.1. Miejsce przyłączenia – sieć ciepłownicza w rejonie budynku.
  - H.2. W miejscu włączenia należy wykonać – zawory odcinające.
  - H.3. Średnica przyłącza: według projektu.
  - H.4. Przyłącze wykonać z rur preizolowanych, stalowych czarnych.
  - H.5. Od punktu zasilania prowadzić sieć ciepłą – w pomieszczeniach prostopadle do ściany budynku.
  - H.6. Zaprojektować przyłącz cieplny. Projekt po stronie Wnioskodawcy. Wykonawstwo po stronie Wnioskodawcy pod nadzorem przedstawiciela MPEC.
- I. Wymogi dotyczące węzła ciepłego**
- I.1. Węzeł cieplny winien dostarczać ciepło do obiektów jednego odbiorcy ciepła, być dostępny dla obsługi dostawcy o dowolnej porze i zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób, wyposażony w drzwi stalowe zamykane na dwa zamki. Pomieszczenie węzła powinno odpowiadać wymogom normy PN-B-02423:1999+Ap1:2000 oraz „Warunkom technicznym wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych” – COBRTI INSTAL. Przygotowanie pomieszczenia leży po stronie Wnioskodawcy.
  - I.2. Należy wykorzystać istniejący układ pomiarowy energii elektrycznej.
  - I.3. Zakup i montaż węzła po stronie Wnioskodawcy.
- J. Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty ich określenia.**
- K. Uwagi**
- Projekt przyłącza należy uzgodnić pozytywnie w MPEC do dnia 31 sierpnia 2023 roku.

PROKURENT  
  
Tomasz Młodoński

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Piotr Jeliński



24t. NH 3 - 52K1C

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
miejscowość: NOWY SĄCZ

woj.: **małopolskie**  
powiat: **m. Nowy Sącz**  
j. ewid.: **Nowy Sącz [126201\_1]**  
obręb: **63 [0063]**  
działka: **1/1 i inne**

Wykonat:

s.m. 2000 - 7.115.18.17.2.2, 7.115.18.17.2.4  
s.m. 1965 - 184.113.023.4, 184.113.071.2

ID Procy: **GEO.6640.9998.2022**

Ks. rob.: 46/2022  
Układ współrzędnych "2000"  
Układ odniesienia "Kronsztadt 86"  
Chetmiec, 04.10.2022r.

**likwidacja istniejącego odcinka** — zakres opracowania  
**wyłaczony z ekspl.** Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Mapę sporządzono jako opracowanie jednolite na podstawie pomiaru bezpośredniego, materiału archiwalnego zasobu (mapy zasobniczej w skali 1:500), wektorowej mapy ewidencji gruntów oraz operatu technicznego ID Zasobu: P.1262.2020.881

Granice działek przyjęto na podstawie danych z zasobu ewidencji gruntów.  
Stan aktualny na dzień: 04.10.2022r.

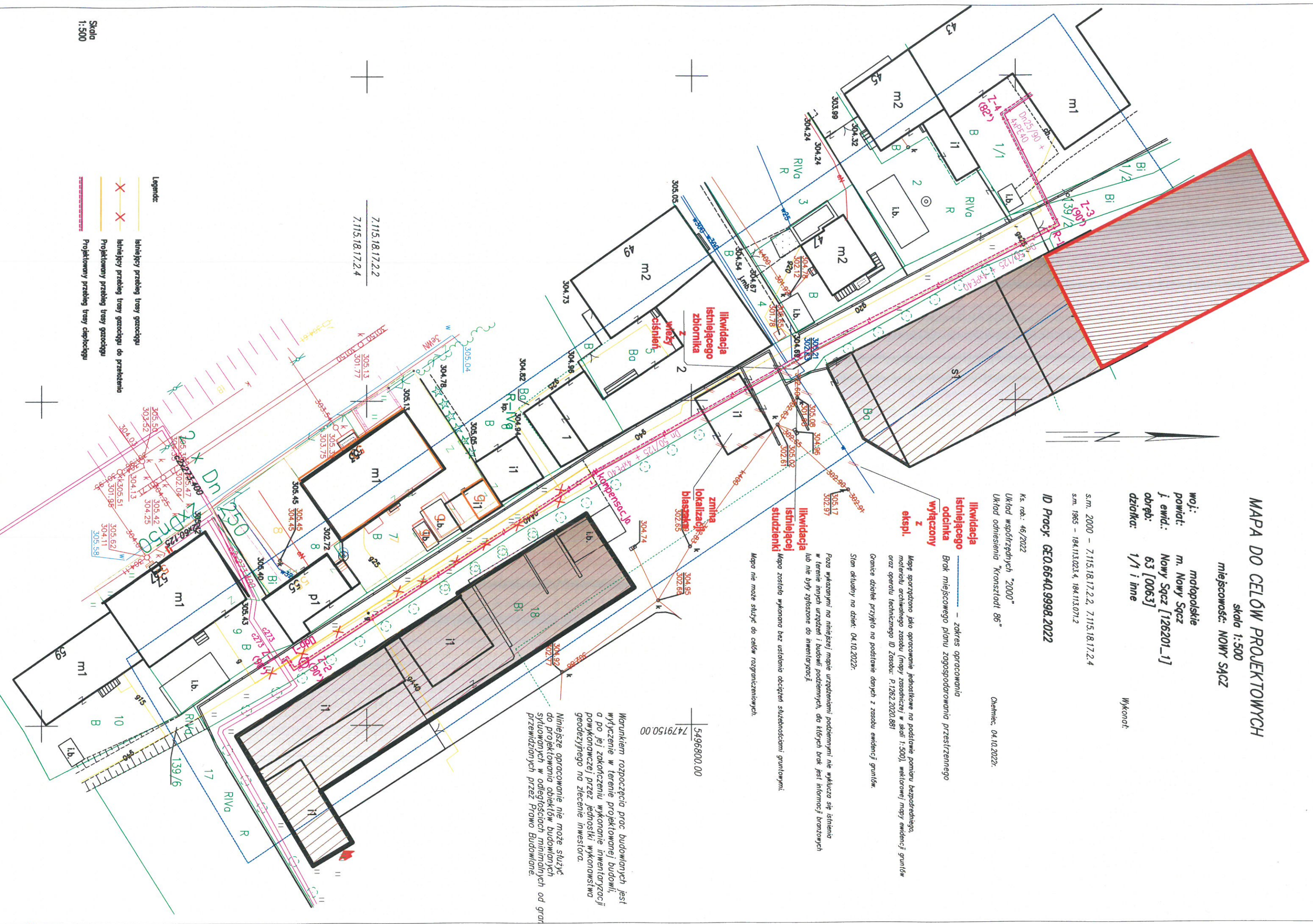
Poza wskazany na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji bronzowych lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa została wykonana bez ustalania obciążen służebnościami gruntowymi.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

5496800.00  
7479150.00

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powłokowej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.  
Niniejsze opracowanie nie może służyć do projektowania obiektów budowlanych sytuowanych w odległościach minimalnych od gran przewidzianych przez Prawo Budowlane.



## Legenda:

- istniejący przebieg trasy gazociągu
- istniejący przebieg trasy gazociągu do przelotu
- projektowany przebieg trasy gazociągu
- projektowany przebieg trasy ciepłociągu

Skala  
1:500