

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

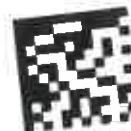
Adres do korespondencji
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Gliwice, dn. 08.05.2023 r.
Sygnatura: 23-04-0111925-03

1042460815 Biuro Inżynierskie ALFA
mgr inż. Adam Aleksa
ul. Zielona 23
43-438 Brenna



Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu oraz uzgodnienia projektu budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Tomanka w Rudzie Śląskiej. (TD/OGŁ/OMD/UB/RP/1484/2023)

Odpowiadając na pismo z dnia 20.04.2023 r. informujemy, że na załączonych planach w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Kolidujące kable należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, której siedziba znajduje się w Zabrze przy ul. F. Płaskowickiej 8.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3m, od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką Tauron Dystrybucja S.A. w Zabrze przy ul. F. Płaskowickiej 8.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwigni licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A - zlecenie wysłać na adres korespondencji: TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Informujemy również, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: Wytyczne do zabezpieczenia kabli
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Roman Pietrek

Dotyczy uzgodnienia z dnia 08.05.2023r.
O sygnaturze 23-04-0111925-03

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region Zabrze a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pracownik

Roman Pietrek

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

23-04-OM1925-03

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpiecznie metody prac ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyżej dotyczą również użycia dźwigni,

licząc odległość od najbliższej wysuniętej części maszyny

do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać urządzeń słupów linii, które będą musiały być odbudowane kosztem i szkodą winnego ich uszkodzenia.

Konieczność wyłączeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wykonawca musi wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy prac i planować roczne przekupy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli linii napowietrznej nN należy zinventoryzować we własnym zakresie. Wszelkie skłócenia i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Wzrost kosztów ważnie 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,

linii SN - 1 m,

linii WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Rudzie Śląskiej
ul. 1-go Maja 374, 41-700 Ruda Śląska
tel. 22 4443333
gazownia.ruda.slaska@psgaz.pl

Biuro Inżynierskie ALFA
ul. Pietrygów 8B
41-922 Radzionków

Wasz znak:

Ruda Śląska, 29.05.2023

Nasz znak: PSGZA.0164.430.1630.160117708.23

Dot.: uzgodnienia przebiegu przyłącza sieci ciepłowniczej w rejonie ulic Hlonda, Tomanka w Rudzie Śląskiej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo w ww. sprawie informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjnie przebieg czynnej sieci gazowej:

— średniego ciśnienia DN 32.

Przy pracach projektowych i wykonawczych w obrębie naszych urządzeń, należy uwzględnić przepisy wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r. poz. 640).

Przedstawiony projekt zagospodarowania terenu opiniujemy pozytywnie z następującymi uwagami:

- W miejscu skrzyżowania projektowanej inwestycji z ww. gazociągiem należy zachować odległość pionową nie mniejszą niż 0,2 m.
- Miejsca skrzyżowania (zaznaczone na zielono) projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Każdą zmianę w stosunku do przedstawionego projektu należy ponownie uzgodnić z PSG.
- W przypadku niezachowania normatywnych odległości od gazociągu oraz innych zmian mających wpływ na eksploatację i bezpieczeństwo sieci gazowej, należy wystąpić o wydanie stosownych warunków technicznych przebudowy sieci gazowej.
- Przebudowa gazociągu winna być wykonana starannie i na koszt Inwestora.

- Wszelkie prace w rejonie sieci gazowej prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem przedstawiciela PSG.
- Nie lokalizować w pasie eksploatacyjnym gazociągu sprzętu i materiałów budowlanych (1 m po 0,5 m w każdą stronę od osi gazociągu średniego ciśnienia).
- Należy zapewnić dostęp do kontroli i prac eksploatacyjnych dla ww. gazociągu.
- Posadowienie sieci gazowej określić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych w obecności naszego przedstawiciela.
- Przed zasypaniem odkrytego gazociągu należy uzyskać opinię od naszego przedstawiciela.
- W przypadku uszkodzenia sieci gazowej wykonawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

W terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót w pobliżu ww. gazociągów Inwestor winien zwrócić się z pismem w sprawie prowadzenia nadzoru branżowego do Gazowni w Rudzie Śląskiej.

W tym celu pismo w wersji papierowej należy przesłać do Gazowni na adres: ul. 1-go Maja 374, 41-700 Ruda Śląska. W piśmie należy powołać się na powyższe uzgodnienie, podając jego datę i znak, a także wskazać czego ma dotyczyć nadzór, gdzie oraz w jakim terminie ma być prowadzony, wraz z danymi do kontaktu oraz do wystawienia faktury (m.in. nr NIP/PESEL).

Dodatkowo w celu usprawnienia przebiegu sprawy skan pisma należy przesłać na adres e-mail: ruda.slaska@psgaz.pl (nr tel. 22 4443333).

Nadzór wykonywany jest odpłatnie.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Fakturę za rozeznanie sprawy prześlemy w terminie późniejszym.

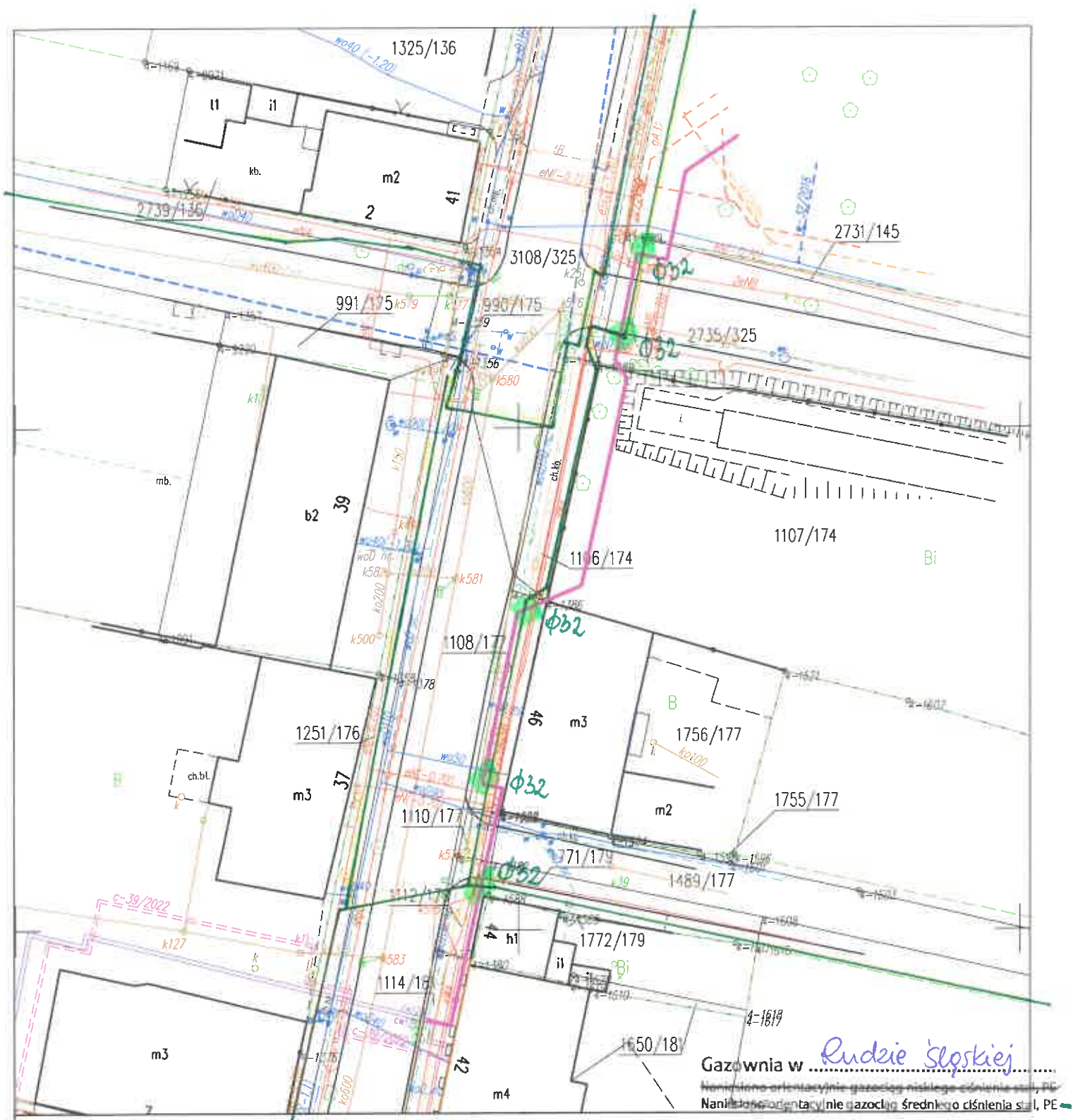
„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

Cennik Usług Pozataryfowych
PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrze
Poz. 5.3.1.1 – 1 x 109,00 PLN + VAT

Załączniki:
- plany (1 szt.)
Kopia:
- Gazownia w Rudzie Śląskiej.

Z poważaniem

Z-CA KIE
Gazownia w
Zbigniew



LEGENDA:

- projektowane przyłącze
- ciepłownicze z rur preizolowanych
- projektowane zwozy preizolowane
- istniejąca sieć ciepłownicza
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- istniejący gazociąg
- istniejące kable energetyczne
- istniejące kable teletechniczne

DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA

— 2 x DN 50/125 mm — 111,00 m

Gazownia w Rudzie Śląskiej

Namierzono orientacyjnie gazociąg niskiego ciśnienia (PN 1,6)
Namiar nie jest ostateczny, nie gwarantujemy średnic i ciśnień s-1, PE

Ruda Śląska, 29.05.23
Podpis: *Delega*

Inwestor:	Węglukoks Energia ZCP Sp. z o.o. 41-700 Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty 32		
Obiekt :	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego przy ulicy Tomanka w Rudzie Śląskiej - dz. nr 2730/145		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Opracował:	mgr inż. Adam Aleksa		
Data:	kwiecień 2023 r.	Skala:	1 : 500
		Rys. nr	1

TU/503/63/23

Biuro Inżynierskie ALFA
mgr inż. Adam Aleksa

ul. Pietrygów 8b
41-922 Radzionków

dotyczy: **uzgodnienia lokalizacji trasy przyłącza ciepłowniczego przy ul. Tomanka w Rudzie Śląskiej**

W odpowiedzi na pismo z dnia 20 kwietnia 2023r. (data wpływu 26 kwietnia 2023r.) w sprawie jw., Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Rudzie Śląskiej przesyła w załączeniu plan sytuacyjny z orientacyjnie naniesioną siecią wod-kan i podaje co następuje:

- 1) miejsca kolizji sieci ciepłowniczej z siecią wod-kan należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- 2) przy przebiegu równoległym projektowanego ciepłociągu z istniejącymi przewodami wod-kan należy zachować odległość 0,8m od przewodu wodociągowego i 1,0m od przewodu kanalizacyjnego,
- 3) lokalizację projektowanej sieci ciepłowniczej należy odsunąć od:
 - a) istniejącej kanalizacji oraz studni kanalizacyjnej (punkt „A”, jakznaczono na załączniku mapowym),
 - b) istniejącego wpustu (punkt „B”, jakznaczono na załączniku mapowym),przy zachowaniu stosownych odległości pomiędzy projektowanym a istniejącym uzbrojeniem,
- 4) przebieg przyłączy wod-kan należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami obiektów znajdujących się w przedmiotowym rejonie.

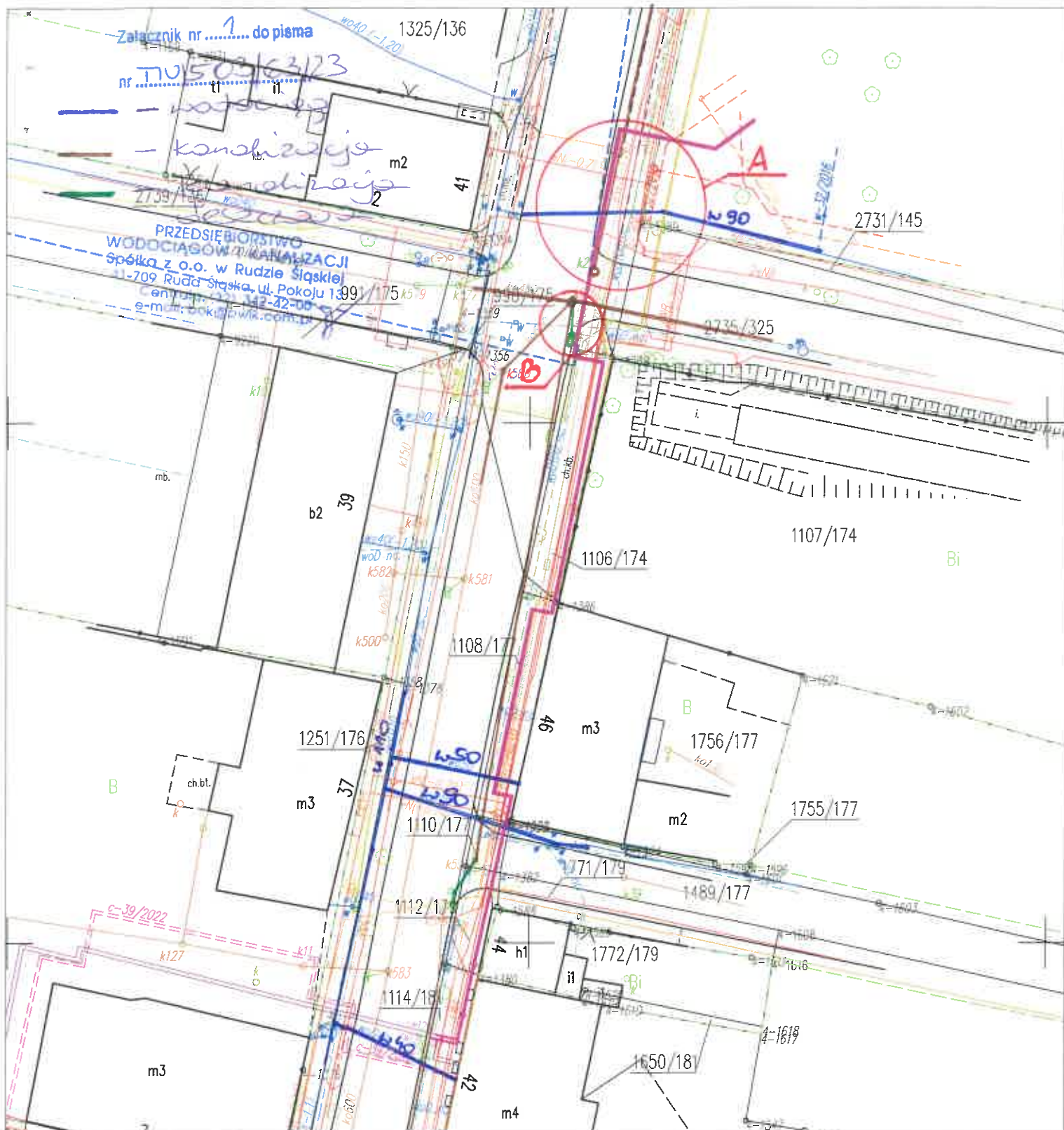
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Rudzie Śląskiej zastrzega sobie uzgodnienie ostatecznej trasy sieci gazowej po uwzględnieniu w/w uwag.

WICEPRZESZES ZARZĄDU
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej
mgr inż. Marek Wilk

PRZESZES ZARZĄDU
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej
mgr inż. Maciej Lesiak

Zat.: **1** egz.
Kopia: TIU a/a
l.dz. 3461

Dokument sporządziła:
Agnieszka Słotwińska
(tel. 32/342-42-00 wew. 258)



LEGENDA:

- projektowane przyłącze
- ciepłownicze z rur preizolowanych
- projektowane zawory preizolowane
- istniejąca sieć ciepłownicza
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- istniejący gazociąg
- istniejące kable energetyczne
- istniejące kable teletechniczne

DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA

— 2 x DN 50/125 mm — 111,00 m

Inwestor: Węglukoks Energia ZCP Sp. z o.o.
41-700 Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty 32

Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku
mieszkalnego przy ulicy Tomanka w Rudzie Śląskiej
- dz. nr 2730/145

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: mgr inż. Adam Aleksa

Data: kwiecień 2022 r.

Skala: 1 : 500

Rys. nr 1