

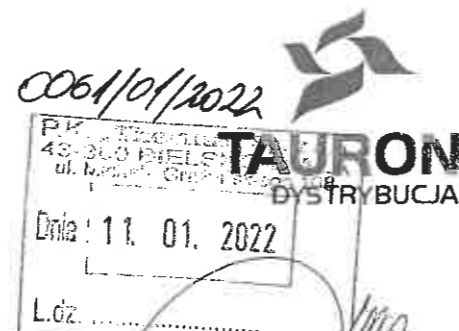
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

Info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Bielsko-Biała, 2022-01-10

TD/OBB/OMD/2022-01-10/0000010
TD/OBB/OMD/UB/WC/57/2022
1044362971



P.K. THERMA Sp. z o.o.
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

ER
RI

Dotyczy: uzgodnienia budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku biurowo-usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do Tauron Dystrybucja S.A. 29-12-2021r informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowych SN i nN oraz linii napowietrznej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami PN-EN-50341, N SEP-E-004 przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

Dokładne położenie naniesionych linii kablowych SN i nN w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego zachowując szczególne środki ostrożności.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planową inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) załączonego do niniejszego uzgodnienia.

Należy zachować minimalne odległości projektowanej inwestycji od fundamentów słupa linii napowietrznej nN min. – 1,0 m. Prace ziemne w pobliżu słupów należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ich ustojów.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Przed zasypaniem wykopu, podczas realizacji prac w pobliżu urządzeń energetycznych każdorazowo należy spisać protokół z odbioru zanikowych w obecności pracownika Tauron Dystrybucja S.A.

Przy prowadzenie prac w pobliżu urządzeń energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

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. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko-Biała ul. Filarowa 18. Prace w pobliżu urządzeń energetycznych powinny być wykonywane przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji obiektów wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).

Szczegóły wyników w czasie wykonywania robót a nieokreślone w piśmie należy zgłosić i spisać w formie notatki.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

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

Z poważaniem

Załączniki: mapa szt. 1 + wytyczne
Kopia: OMD

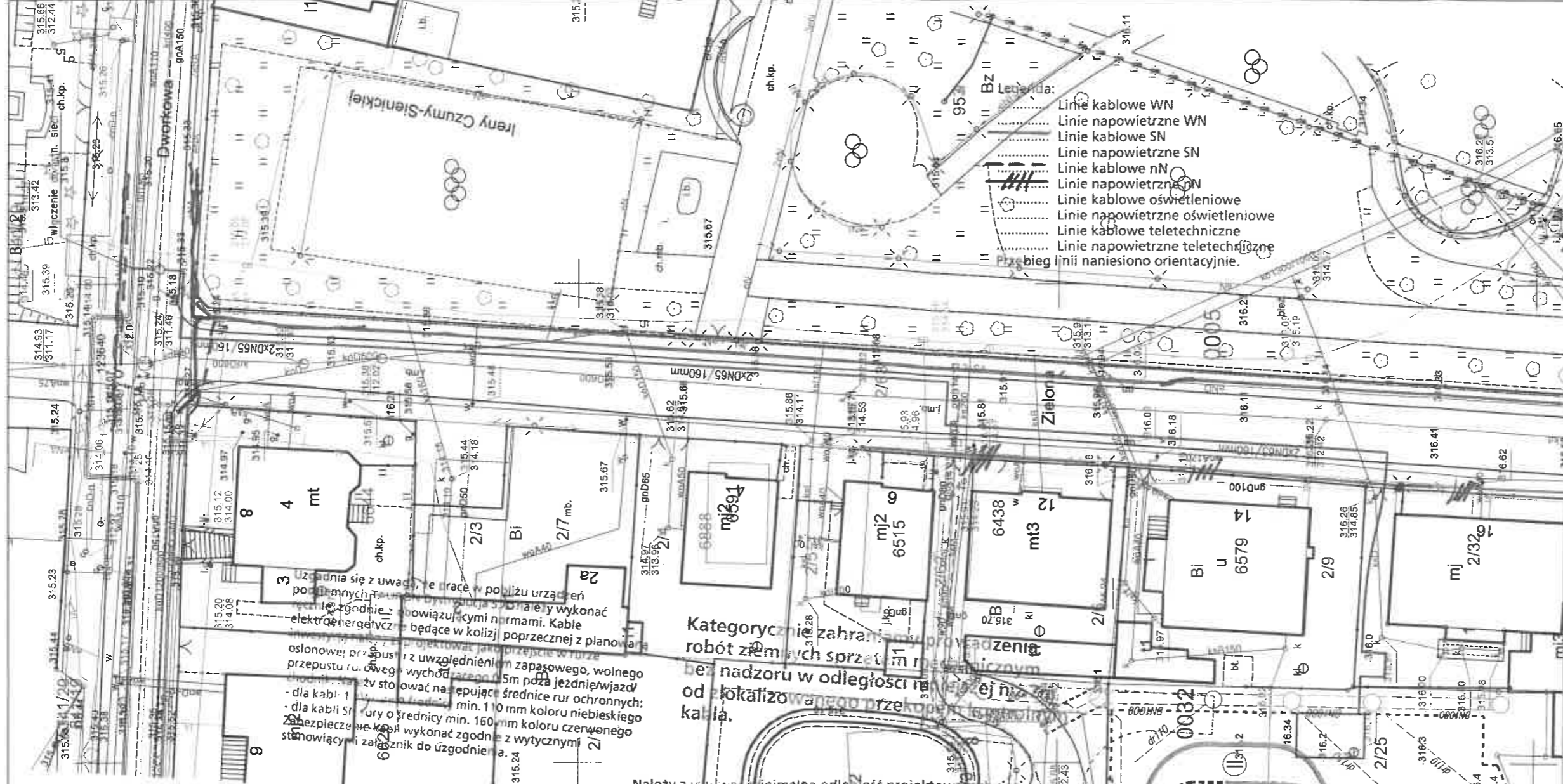
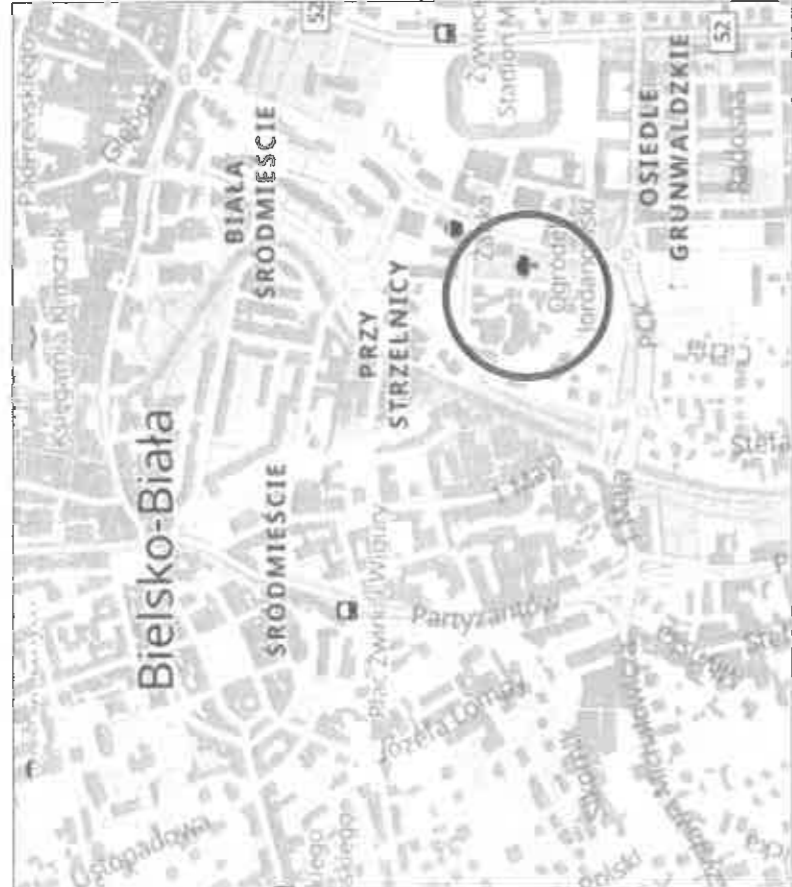
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiesław Cyganik



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/WC/57/2022)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m 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.
 - c) dla kabli teletechnicznych minimum 110mm
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 SA Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN ul. Filarowa 18, 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) 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.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

ORIENTACJA :



Wskazania się z uwagami i prace w pobliżu urządzeń podziemnych i nadziemnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektryczne należy prowadzić w kolizji poprzecznej z planem w kierunku pionowym. Projektować jako przepięcie w torze osłonowej przepustki z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 5m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Wzrosty stożkowe napływające średnice rur ochronnych: dla kabli SN - średnica min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego zabezpieczających wykonanych zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniać robót ziemnych sprzątanin bez nadzoru w odległości od lokalizacji kabla.

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

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Uzgodnienie nr *TAURON/157/2022*

Data: *10.01.2022*
 W oznaczonym terenie wkreślono przebieg urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej
 Linia napowietrzna widoczna w terenie.
 * niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej
 Wydział Dokumentacji
 Starszy Specjalista ds. Usług Branżowych
Wiesław Cyganik

- 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
 - Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

LEGENDA :

Uzbrojenie projektowane :
 przewężenie ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm

- Uzbrojenie istniejące :
- w wodociąg
 - g gazociąg
 - ks kanalizacja sanitarna
 - kd kanalizacja deszczowa
 - enN kanalizacja teletechniczna
 - c kabel energetyczny NN
 - sieć ciepła preizolowana
 - Uzbrojenie projektowane (wg odr. opracowania):
 - w wodociąg
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa

SEKCJA MAPY: 6.120.30.23.1.3

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych Wydziału Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Białej.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------|---------------------|---|
| Projektował mgr inż. I. Hatossy | Nr uprawnień 267/2000 | Podpis | Data 20.12.2021. | INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michala Grażyńskiego 108 |
| Opracował mgr inż. I. Hatossy | Nr uprawnień 267/2000 | Podpis | Data 20.12.2021. | |

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

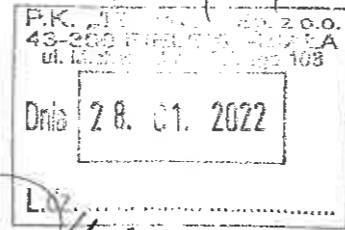
Skala
1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01

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 Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 76 00, faks 33 813 76 22
gazownia.bielsko.biala@psgaz.pl



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
„THERMA” SP. Z O.O.
Ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak: Bielsko-Biała, 24.01.2022
Nasz znak: PSGZA.0155.763.112.22

Dot.: uzgodnienia skorygowanej trasy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 65/160 mm do budynku biurowo-usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

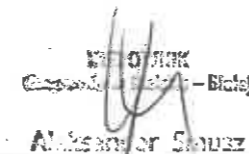
Szanowny Panie!

Projektowaną trasę przyłącza ciepłowniczego uzgadniamy z następującymi uwagami:

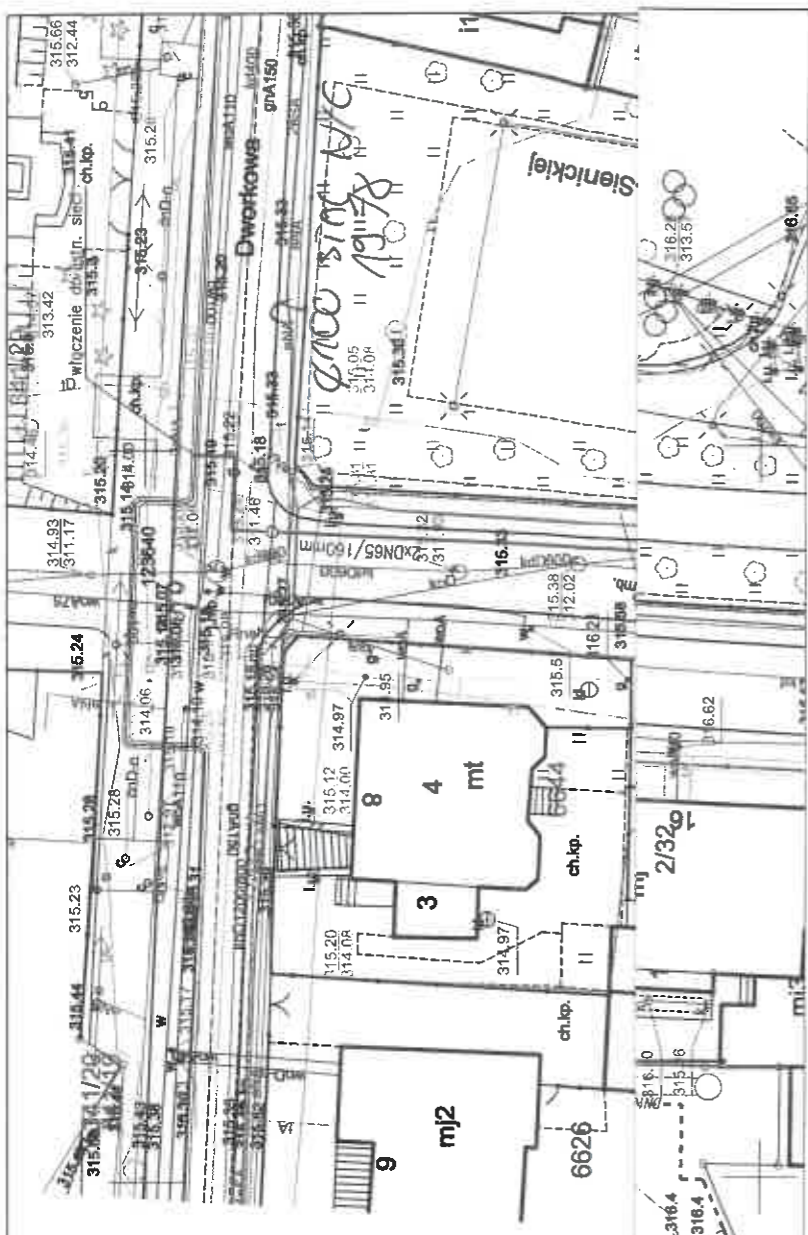
1. Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżeń należy dokładnie zlokalizować gazociąg przez wykonanie wykopów kontrolnych w celu zachowania przepisowych odległości.
2. Miejsca skrzyżowania projektowanego przyłącza ciepłowniczego z istniejącym gazociągiem należy wykonać zgodnie z PN-91/M-34501 lub DZ.U.poz.640 z dnia 4 czerwca 2013r załącznik nr 2, tabela nr 2. Ponadto gazociąg należy zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 0,3m ponad wierzch gazociągu. Przy przebiegu równoległym zachować minimalną odległość 1,5m od gazociągu.
3. Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Bielsku-Białej.
4. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej / z 14- dniowym wyprzedzeniem /, podając termin rozpoczęcia robót.
5. Odkryty gazociąg w miejscu kolizji lub zbliżenia bezwzględnie zgłosić przed zasypką do odbioru przedstawicielowi dostawcy gazu.
6. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora.

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

Z poważaniem


Andrzej Szubert

ORIENTACJA :



LEGENDA :

- Uzbrojenie projektowane :
 - przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm
- Uzbrojenie istniejące :
 - wodociąg
 - gazociąg
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja teletechniczna
 - kabel energetyczny NN
 - sieć ciepła preizolowana
- Uzbrojenie projektowane (wg odr. opracowania):
 - wodociąg
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa

Załącznik do pisma, znak
24.01.2022
24.01.2022

SEKCJA MAPY: 6.120.30.23.1.3

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych
Wydziału Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Białej.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

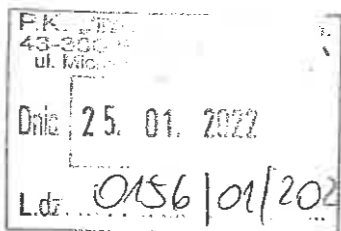
| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------|---------------------|---|
| Projektował mgr inż. I. Hatossy | Nr uprawnień 267/2000 | Podpis | Data 13.01.2022. | INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108 |
| Opracował mgr inż. I. Hatossy | Nr uprawnień 267/2000 | Podpis | Data 13.01.2022. | |

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm
do budynku biurowo - usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

| | | |
|----------------|--|------------|
| Skala 1:500 | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Rys. nr 01 |
|----------------|--|------------|

Bielsko-Biala dnia 20.01.2022r.

TIT/UL/00090/2022



Przedsiębiorstwo Komunalne THERMA
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biala

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego do budynku biurowo-usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2022r. (data wpływu) uprzejmie informujemy, że trasę projektowanego przyłącza ciepłowniczego uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanego przyłącza ciepłowniczego od skrajni istniejących sieci wod-kan zgodnie z tabelą odległości obowiązującą w AQUA S.A., stanowiącą załącznik do niniejszego pisma.
2. W przypadku odkrycia niezinventaryzowanych urządzeń wod. –kan. należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
3. W trakcie budowy sieć wod. – kan. wraz z urządzeniami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
4. W miejscu zbliżeń do sieci wod. – kan. roboty ziemne wykonać ręcznie.
5. Odkryte przewody sieci wod. – kan. można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
6. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
7. W związku z powyższym należy poinformować naszą Spółkę z dwutygodniowym wyprzedzeniem przed przystąpieniem do prac budowlanych podając nazwę wykonawcy oraz kierownika budowy.
8. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania..

Z poważaniem

KOORDYNATOR SEKCJI
ds. Uzgodnień i Wydawania
Wydziałów Technicznych
mgr inż. Magdalena Kochanska-Łaciak

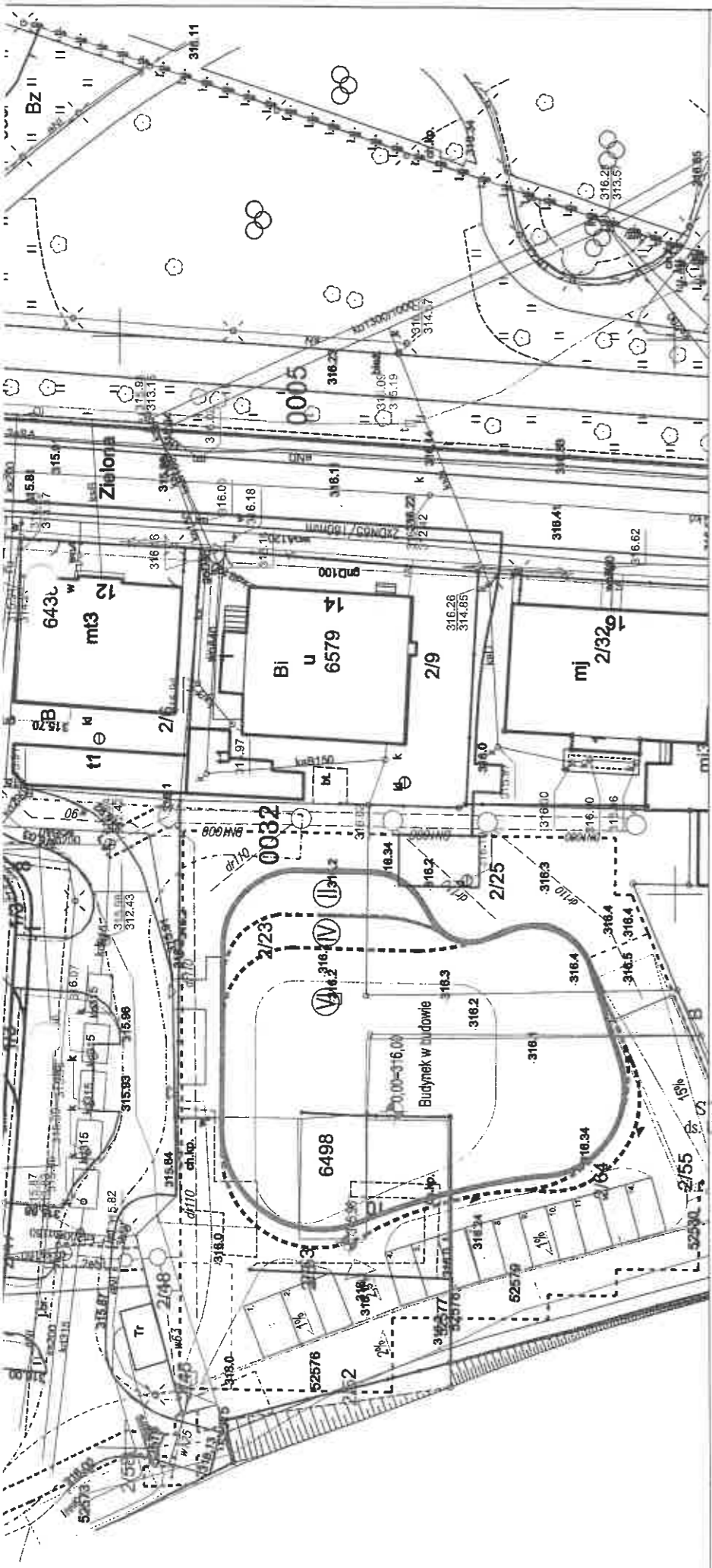
Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu (1 egz.)
- tabela odległości (1 egz.)

OPISZ SPECJALISTA
ds. Uzgodnień i Dokumentacji Projektowej

inż. Małgorzata Pruszyńska-Kiczmer

Strona 1/1



LEGENDA :

Uzbrojenie projektowane :

— przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm

Uzbrojenie istniejące :

- w wodociąg
- g gazociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa
- t kanalizacja techniczna
- enN kabel energetyczny NN
- c sieć ciepłownicza preizolowana

Uzbrojenie projektowane (wg odr. opracowania):

- w wodociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa

SEKCJA MAPY: 6.120.30.23.1.3
 Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych Wydziału Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Białej.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

"AQUA"
 SPÓŁKA AKCYJNA
 43-300 Bielsko-Biała
 ul. 1 Maja 23

Załącznik do pisma
TITAN/000090/2022
 znak:
 z dnia **20.01.2022 r.**

MARGARZTA WAWRZANIA-KICZNER
 Inżynier ds. Izgodnień i Autoryzacji Projektowej

| | | | | | |
|-------------|---------------------|--------------|--------|------|---|
| Projektował | mgr inż. I. Hatossy | Nr uprawnień | Podpis | Data | INWESTOR |
| Opracował | mgr inż. I. Hatossy | Nr uprawnień | Podpis | Data | P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108 |

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

| | | | |
|-------|-------|--|------------|
| Skala | 1:500 | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Rys. nr 01 |
|-------|-------|--|------------|

"AQUA"
FIRMA AKCYJNA
43-300 Bielsko-Biała
ul. 1 Maja 23

Załącznik do pisma
TIT/11/00090/202
z dnia 20.01.202

STANOWISKO
Inżyniera D. Kuczyńskiego
Inż. Małgorzata Kowrzuta-Kiczmer

odległości skrajni przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych,
podziemnych kabli energetycznych stanowiących własność „AQUA” S.A.
w korzystaniu z nieruchomości polegającym na wyłączeniu trwale związanej z gruntem jej zabudowy

AQUA
Bielsko-Biała
S.A.

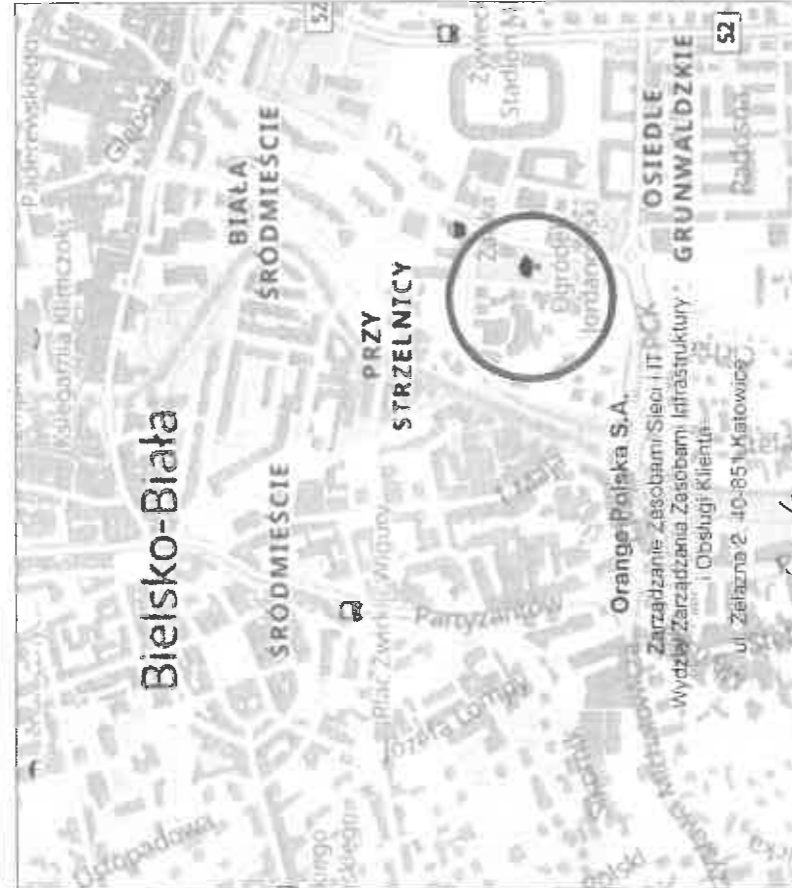
TABELA

| Lp. | Objekt | Rodzaj przewodu | Przewód wodociągowy o średnicy [mm] | | | | | Przewód kanalizacyjny | | Przewód kanalizacyjny tłoczny | Podziemny kabel energetyczny | |
|-----|---|-----------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | DN ≤ 100 | 125 ≤ DN ≤ 300 | 300 < DN < 500 | DN > 500 | DN ≤ 200/200 | DN ≤ 500 | DN > 500 | | ≤ 1 kV | > 1 kV |
| 1. | Obiekty budowlane, linia zabudowy | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 0,2 | 0,5 |
| 2. | Strefa ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości polegającym na wyłączeniu trwale związanej z gruntem jej zabudowy | | Wymiar zewnętrzny przewodu (średnica D _z) + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu | | | | | | | | | |
| 3. | Ogrodenie | | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,5 |
| 4. | Oczyszczalnie przydomowe | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,2 | 0,5 |
| 5. | Osadnik bezodpływowy | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,5 |
| 6. | Drzewa (od skrajni pnia) | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | 0,5 |
| 7. | Granice nieruchomości | | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,5 |
| 8. | Linie energetyczne i teletechniczne kablowe – niskiego napięcia | | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,5 |
| 9. | Stupy napowietrznych linii energetyczne niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu stupa) | | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,5 |
| 10. | Stupy napowietrznych linii energetyczne średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu stupa) | | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 0,2 | 0,5 |
| 11. | Wodociągi (od skrajni rury): DN < 300 300 < DN < 500 500 < DN | | 1,0 1,0 1,0 | 1,0 1,0 1,0 | 1,0 1,0 1,0 | 1,0 1,0 1,0 | 1,2 1,4 1,7 | 1,2 1,4 1,7 | 1,2 1,4 1,7 | 0,6 0,8 0,9 | 0,2 0,2 0,2 | 0,5 0,5 0,5 |
| 12. | Kanalizacja (od skrajni rury): - grawitacyjna - tłoczna | | 1,2 0,6 | 1,2 0,8 | 1,4 0,8 | 1,7 0,9 | 1,2 1,0 | 1,2 1,0 | 1,2 1,0 | 1,0 0,6 | 0,2 0,2 | 0,5 0,5 |
| 13. | Sieci ciepłownicze: - kanałowe (od krawędzi podst. kan.) - preizolowane (od skrajni rury) | | 0,7 0,6 | 0,7 0,6 | 0,8 0,8 | 1,0 0,9 | 1,4 1,2 | 1,4 1,2 | 1,4 1,2 | 0,7 0,6 | 0,2 0,2 | 0,5 0,5 |
| 14. | Gazociągi | | Odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe | | | | | | | | | |

Odległości pionowe od przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych: DN ≤ 500 mm - 0,20 m ; DN > 500 mm - 0,50 m

*) Uwaga – dopuszcza się odstąpienie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora „AQUA” S.A. przypadkach

ORIENTACJA :



18.12.2021, dnia 14.01.2022

- NR uzgodnienia
 1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
 2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg. zasad pracy re. Infrastruktury Orange Polska podległej nadzoru właścicielskiego www.orange.pl/wnioskodawca
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez zezwolenia WzW wnioskodawcy, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
 Uwagi: *Uspokajające* *Wzrost* *Wzrost*
Wiesław Tomaszewski 6473
 Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
 ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice



LEGENDA :

- Uzbrojenie projektowane :**
 — przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm
- Uzbrojenie istniejące :**
 w — wodociąg
 ks — gazociąg
 kd — kanalizacja sanitarna
 kd — kanalizacja deszczowa
 t — kanalizacja teletechniczna
 enN — kabel energetyczny NN
 c — sieć ciepłna preizolowana
- Uzbrojenie projektowane (wg odr. opracowania):**
 — wodociąg
 — kanalizacja sanitarna
 — kanalizacja deszczowa

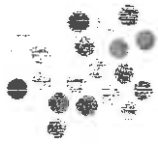
SEKCJA MAPY: 6.120.30.23.1.3

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych Wydziału Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Białej.

| PROJEKT PRZYŁĄCZA | | | |
|-------------------|--------------------|--------------|------------------------------|
| Projektował | mgr inż. I.Hatossy | Nr uprawnień | Podpis |
| | 267/2000 | | |
| Opracował | mgr inż. I.Hatossy | Nr uprawnień | Podpis |
| | 267/2000 | | |
| | | Data | INWESTOR |
| | | 20.12.2021. | P.K. "Therma" Spółka z o.o. |
| | | 20.12.2021. | 43-300 Bielsko-Biala |
| | | | ul. Michała Grażyńskiego 108 |

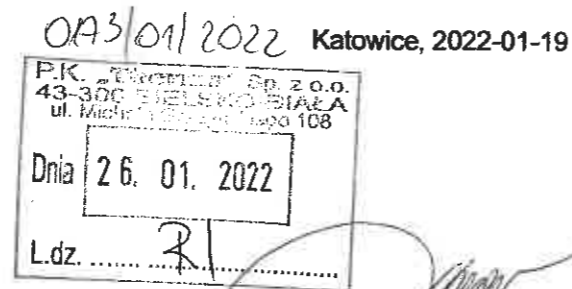
Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

| | | | |
|-------|-------|---------------------------------|------------|
| Skala | 1:500 | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Rys. nr 01 |
|-------|-------|---------------------------------|------------|



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33



P. K. Therma Sp. z o. o.
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko Biala

Nasz znak: NTTG-508-0280/22
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie budowy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych do budynku biurowo-usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.12.2021r. Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym przedstawiciela NETII. W przypadku uszkodzenia urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych. Jednocześnie zastrzegamy się, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami Netii należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie przepisów prawa budowlanego. Prace w pobliżu urządzeń Netii prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Skrzyżowanie z siecią wł. Netia SA zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT bądź ławą betonową, kanalizacja po zabezpieczeniu powinna znajdować się na głębokości 0.9m. W kolidujących studniach wymienić ramę i pokrywę na typ ciężki wyregulować do rzędnych terenu.

O zamiarze przystąpienia do prac ziemnych przy naszej kanalizacji należy bezwzględnie poinformować Netię faxem na numer 022-338 31 82 z wyprzedzeniem 21-dniowym oraz na adres e-mail nadzory@netia.pl.

Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

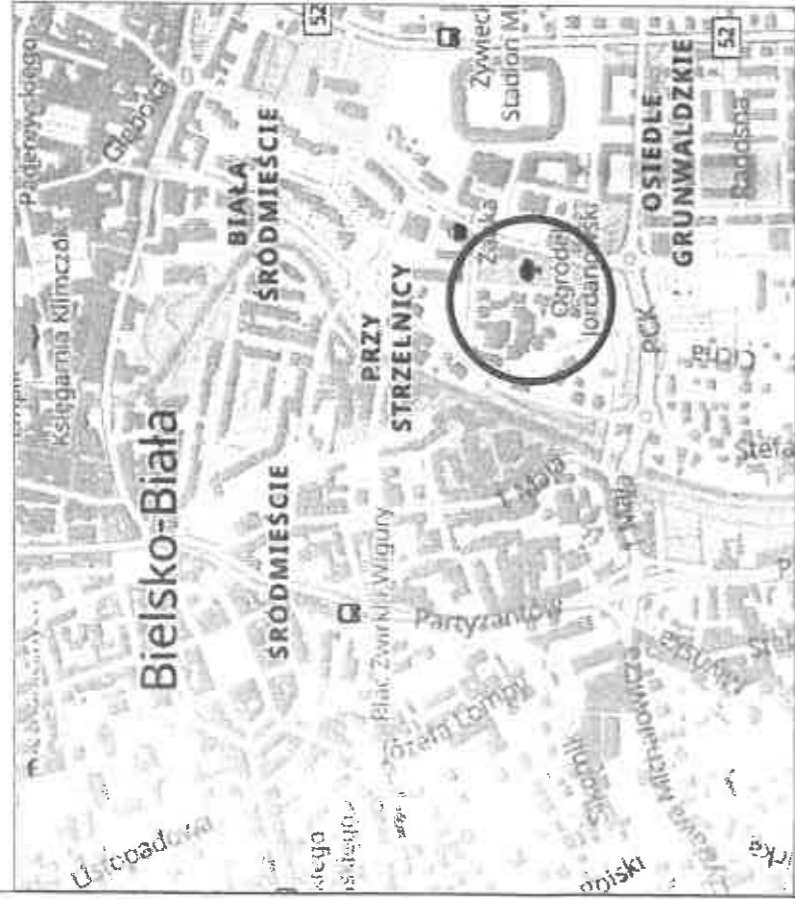
Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia SA
Żaneta S...czyż

ORIENTACJA :



Przedstawiciel Netia S.A.

Anna Taraska
ANNA TARASKA



Przedsiębiorstwo Komunalne
"Therma"
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Miłobądzka 108
 Dział Programowania
 i Rozwoju Ciepłownictwa

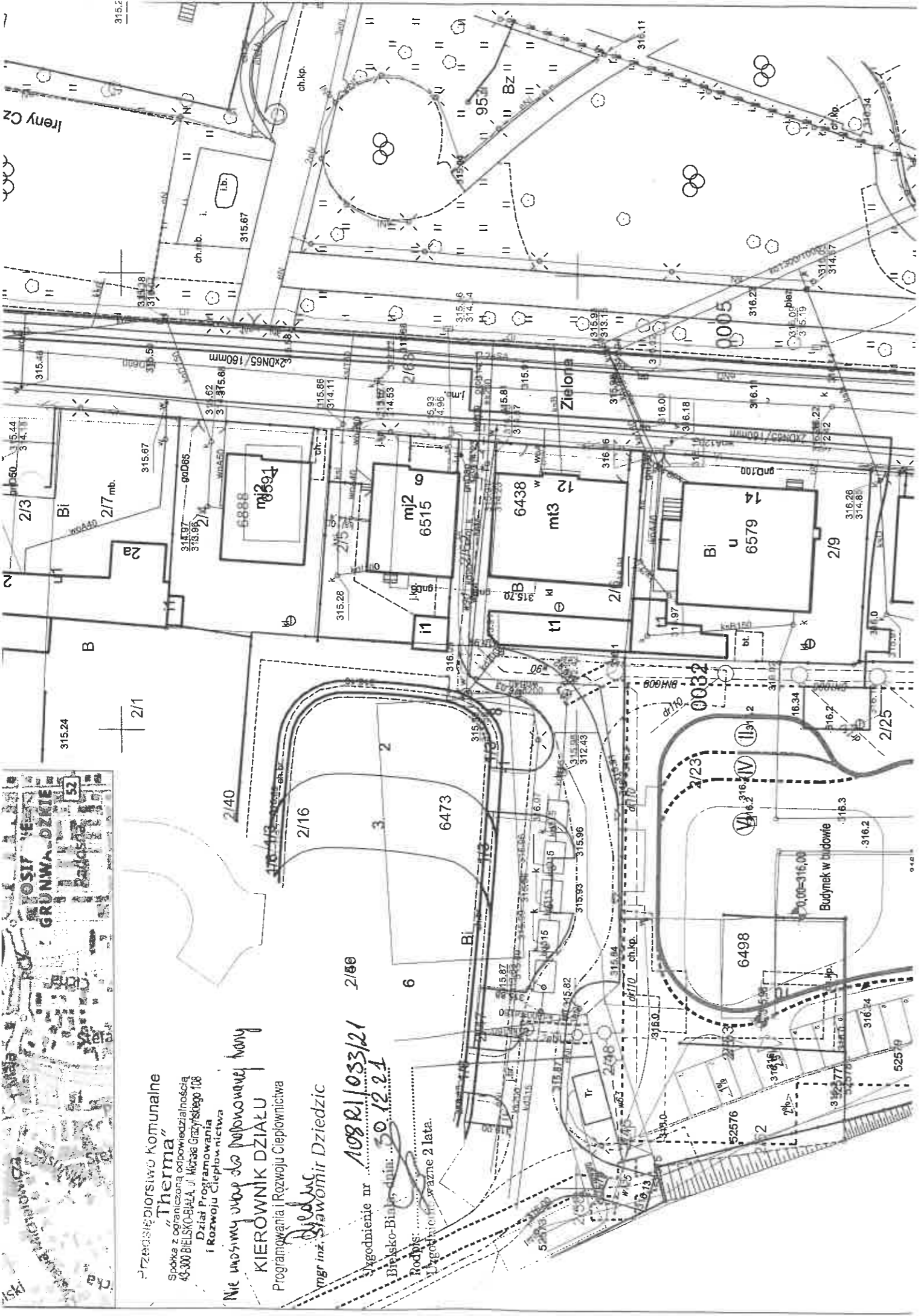
Nie wolno używać do celów niezgodnych z
KIEROWNIK DZIAŁU
 Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa

Podpis
 mgr inż. **Sławomir Dziedzic**

Sygodnienie nr **108R/1033/21** 2/50
 Bielsko-Biala, dnia: **30.12.21**

Rodzaj: **Ugodzenie** wraz z 2 latami.

Ugodzenie nr: **30.12.21**



Bielsko-Biała, 12 stycznia 2022 r.

INF.133.6.2.2022.MP

0111/011/2022

| |
|--|
| P.K. „THERMA” Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108 |
| Dnia 17. 01. 2022 |
| L.dz. 21 |

**Przedsiębiorstwo Komunalne
„THERMA” Spółka z o.o.**
ul. Michała Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Odpowiedź na pismo z 27 grudnia 2021 r. w sprawie uzgodnienia projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego.

Przedłożony pismem nr RI/0826/2021/WM projekt trasy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej uzgadniam bez uwag. W rejonie projektowanych robót nie posiadamy sieci telekomunikacyjnej.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu 33 4971 798. Sprawę prowadzi inspektor Mieczysław Piękoś. Przedłożony do uzgodnienia 1 egz. projektu zostaje w aktach sprawy.

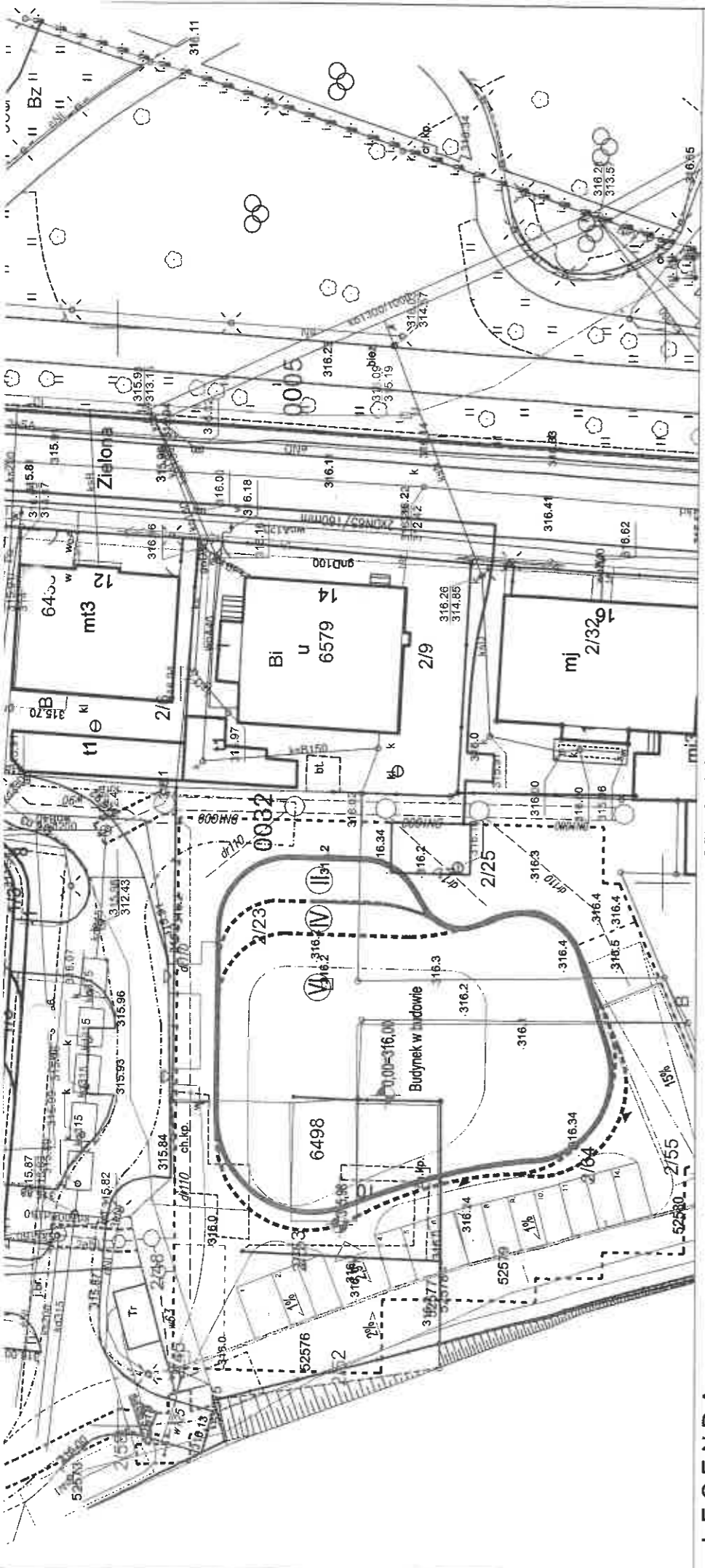
Z up. PREZYDENTA MIASTA
Mikołaj Jastrząb
mgr Mikołaj Jastrząb
Główny Specjalista
w Wydziale Informatyki

Załączniki:

1. 1 kpl. projekt

Otrzymują:

1. adresat
2. aa



LEGENDA :

Uzbrojenie projektowane :
 przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm

Uzbrojenie istniejące :

- w wodociąg
- g gazociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa
- t kanalizacja teletechniczna
- enN kabel energetyczny NN
- c sieć ciepła preizolowana

Uzbrojenie projektowane (wg odr. opracowania):

- - - - - wodociąg
- - - - - kanalizacja sanitarna
- - - - - kanalizacja deszczowa

SEKCJA MAPY: 6.120.30.23.1.3

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych Wydziału Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Białej.

| PROJEKT PRZYŁĄCZA | | | |
|-------------------|----------------------|--|---------------------|
| Projektował | mgr inż. I.Hatosy | Nr uprawnień 267/2000 | Podpis |
| Opracował | mgr inż. I.Hatosy | Nr uprawnień 267/2000 | Podpis |
| | | Data 20.12.2021. | Data 20.12.2021. |
| | | INWESTOR | |
| | | P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108 | |

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

Skala
1:500

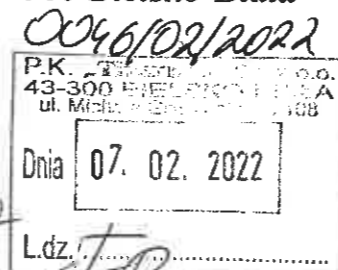
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01

04/JS/E/1/2022

Kraków, dnia 11.01.2022

Przedsiębiorstwo Komunalne „THERMA” sp. z o.o.
ul. Grażyńskiego 108, 43-300 Bielsko-Biała



Dotyczy: weryfikacji sieci T-Mobile – rejon ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr RI/0826/2021/WM z dnia 27.12.2021 r. (data otrzymania pisma 03.01.2022) dotyczące w/w sprawy, działając w imieniu T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informujemy, że w zakresie przesłanej mapy T-Mobile Polska S.A. na dzień dzisiejszy nie posiada swojej infrastruktury podziemnej.

Załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszego pisma.

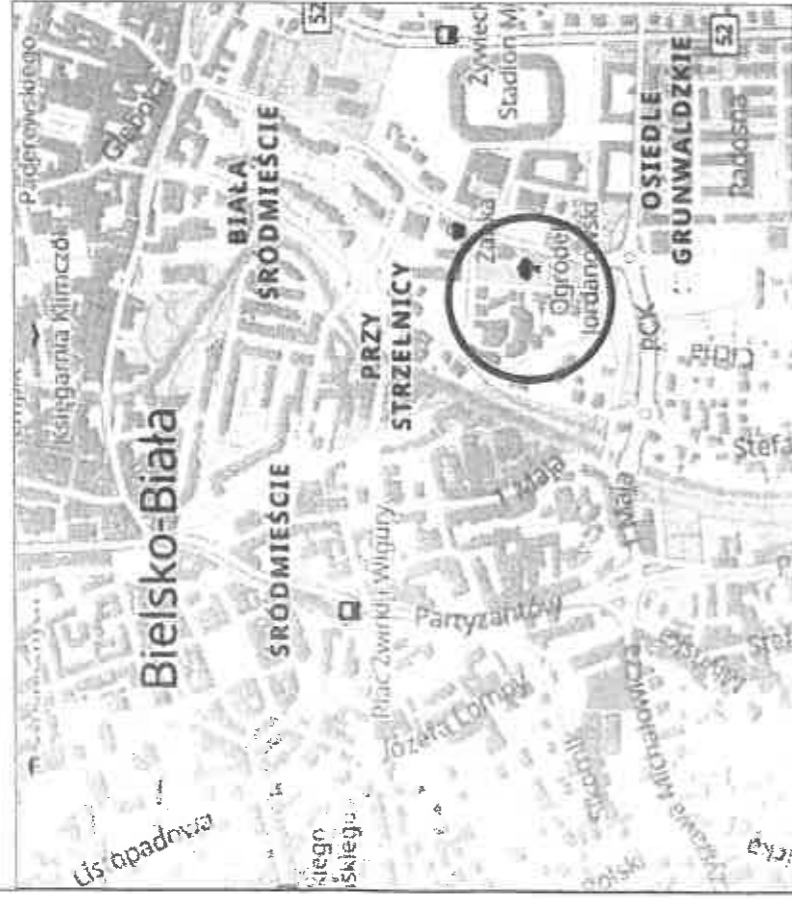
Za niniejszą weryfikację sieci zostanie wystawiona faktura VAT zgodna z cennikiem.

Z poważaniem

Dział Inżynierii
i Urządzeń Sieci
Jarosław Stolarz
Jarosław Stolarz

MAR-TEL Marek Totoń
ul. Stadionowa 1C, 31-751 Kraków
NIP 678-128-86-99, Regon 356745098
www.mar-tel.pl (JS)

ORIENTACJA :



ZALĄCZNIK GRAFICZNY
do warunków technicznych

01/5515/1/2022

nr z dnia 2022-01-11

Dzielnica Urbanistyczna i Usług

Stolarz

2/50

6

2/40

2/16

3

2

2/1

2

3

2/4

2/5

2/6

2/7

2/8

2/9

2/10

2/11

2/12

2/13

2/14

2/15

2/16

2/17

2/18

2/19

2/20

2/21

2/22

2/23

2/24

2/25

2/26

2/27

2/28

2/29

2/30

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

w Bielsku-Białej

ul. Michała Grażyńskiego 10

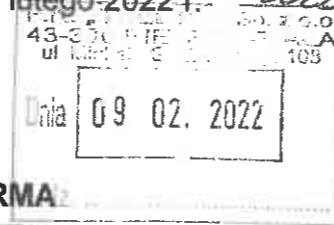
43-300 Bielsko-Biała

tel. 33 472 60 10 fax 33 472 60 20

Nr spr.: ADE.4411.15.2022.MW

Nr dok.: 1470.2022

Bielsko-Biała, 3 lutego 2022 r.



Przedsiębiorstwo Komunalne THERMA

Sp. z o.o.

ul. Michała Grażyńskiego 108

43-300 Bielsko-Biała

Imieniem Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej, w odpowiedzi na wniosek PK THERMA Sp. z o.o. z dnia 31 stycznia 2022 r. w sprawie zgody na czasowe zajęcie terenu, niniejszym wyrażam zgodę na dysponowanie przez PK THERMA Sp. z o.o. na cele budowlane, /w rozumieniu art.32 ust 4 pkt 2 prawa budowlanego/, działką nr 970 i 2/63 w obrębie Lipnik, będących w zarządzie MZD z następującymi zastrzeżeniami:

1. zgoda niniejsza upoważnia do uzyskania pozwolenia na usytuowanie sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: lokalizacja przyłącza ciepłowniczego w rejonie ul. Dworkowej i ul. Zielonej w Bielsku-Białej na warunkach określonych w Decyzji Prezydenta Miasta Bielska-Białej, Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej nr ADD.4402.1131.1.2022.MP z dnia 17 stycznia 2022 r.
2. zgoda niniejsza nie zwalnia PK THERMA Sp. z o.o. od uzyskania i respektowania innych zezwoleń wymaganych przepisami prawa, w tym m. in. zezwoleń na prowadzenie robót w pasie drogowym i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego / patrz: art. 40 Ustawy z 21 marca 1985r. o drogach publicznych/;
3. zgoda niniejsza ważna jest do dnia 17 stycznia 2024 r.

OSTĘPCA DYREKTORA
dz. Administracji i Spraw
mgr inż. Marcin Burdajski

Otrzymują:

1. 1 x Adresat

2. 1 x ADE aa.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Wala

tel. 33 472 60 61

magdalena.wala@mzd.bielsko.pl

Bielsko-Biała, dnia 03.12.2021 r.

Lidia Pindel-Woźny
ul. Zielona 16/8
43-300 Bielsko-Biała

OŚWIADCZENIE ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN

Niniejszym oświadczam, że działając jako właściciel - zarządca nieruchomości - działki

nr 2/33 położonej w Bielsku-Białym przy ul. Zielonej

wyrażam zgodę na wejście w teren w/w nieruchomości celem

budowy przyłącza ciepłowniczego do planowanych nieruchomości
na działkach sąsiednich nr 2/25; 2/23; 2/64

Warunki realizacji :

- 1) Przed przystąpieniem do robót wykonawca (inwestor) powiadomi telefonicznie o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia prac.
- 2) Po zakończeniu robót wykonawca (inwestor) przywróci zniszczony teren do stanu pierwotnego.
- 3) Wszelkie koszty robót związanych z realizacją w/w inwestycji oraz odtworzeniem terenu zostaną poniesione przez inwestora.

4) Niniejszą zgodę wydaję pod warunkiem wykonania
wjazdu w miejscu prowadzonych prac z kostki
chodnikowej betonowej.

Lidia Pindel-Woźny