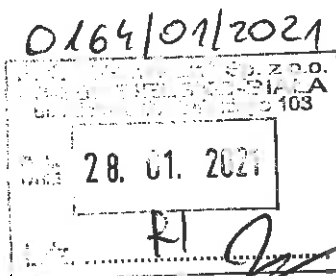


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biała 2021-01-26

TD/OBB/OMD/2021-01-26/0000007
TDOBB/OMD/UB/WC/187/2021
1041486056



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

1041619791



Dotyczy: uzgodnienia budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku na działce nr 6553, 6554, 4483/1 przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 15-01-2021r. informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebiegi linii kablowej SN i oświetlenia ulicznego własności Tauron Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej.

Projektowaną budowę przyłącza ciepłowniczego do budynku na działce nr 6553, 6554, 4483/1 przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej uzgadnia się pozytywnie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami N SEP-E-004, N SEP-E-003 przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje.

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

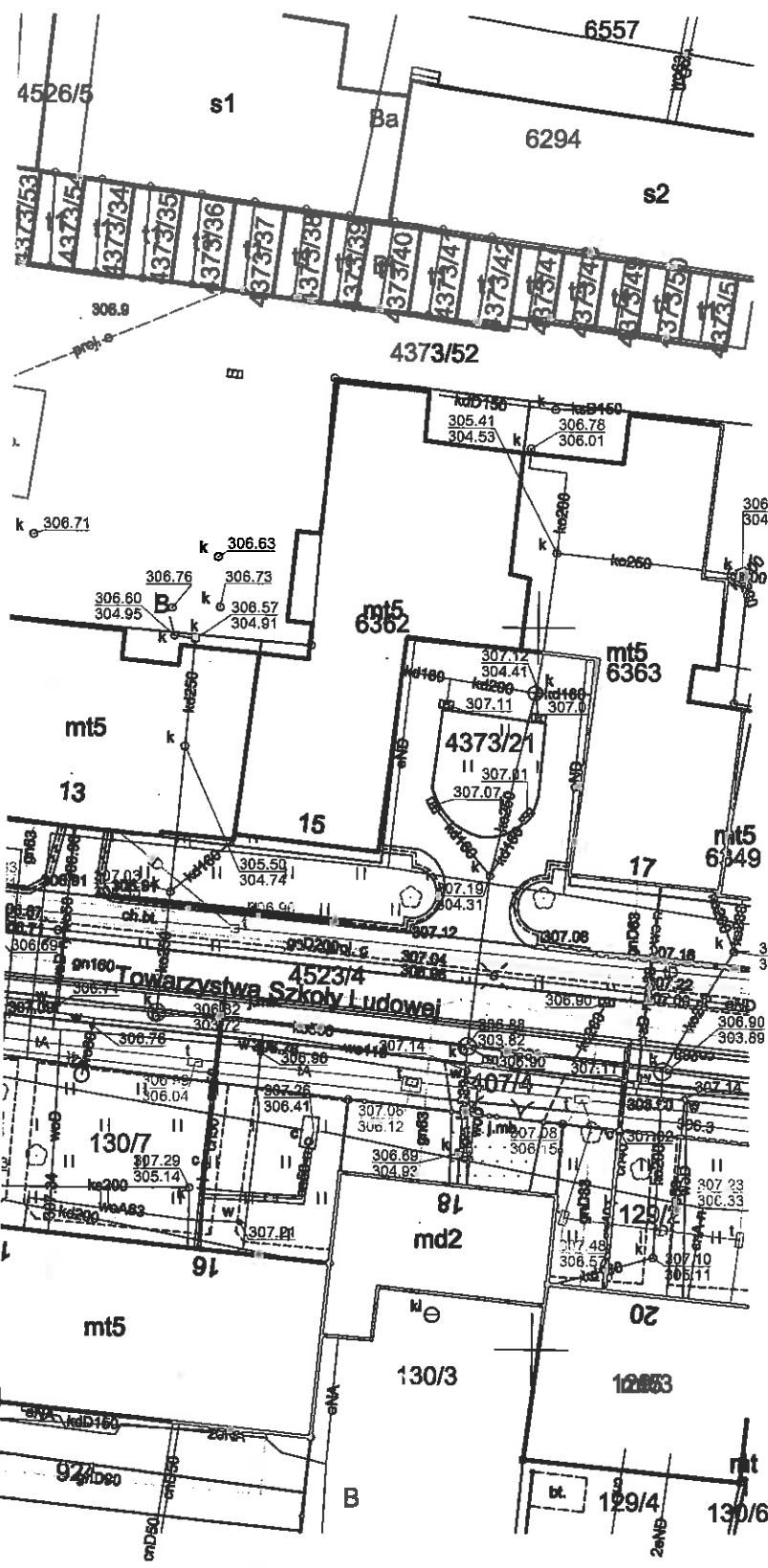
Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

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

Z poważaniem

Załączniki: mapa szt. 1
Kopia: OMD

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



———— projektowane przyłącze ciepłownicze
 ———— preizolowane 2xDN50/140mm

- 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.

Uzgodnienie nr DOP/1001/14/16/18/2021

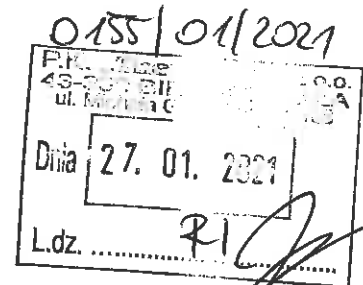
Data: 16.01.2021
 W oznaczonym terenie wkreślono przebieg* (brak*)
 urzędzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej
 Linia napowietrzna widoczna w terenie.
 * niepotrzebne skreślić podpis

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

SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.18.1.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10B	
		Data 11.01.2021.	
Projektował	inż. Michał JASONEK		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
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:
Nasz znak: PSGZA.0155.763.112.21

Bielsko-Biała, 18.01.2021

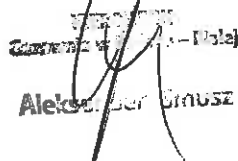
Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa szkoły Ludowej w Bielsku-Białej.

Szanowni Państwo!

Projekt zagospodarowania uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia z gazociągiem wykonać zgodnie z PN-91, M34501 lub DZ.U.poz.640 z dnia 4 czerwca 2013r załącznik nr 2, tabela nr 2.
2. Przy przebiegu równoległym zachować minimalną odległość 1,5m od gazociągu W przypadku niespełnienia w/w odległości Gazownia w Bielsku-Białej zażąda od inwestora przełożenia gazociągu na wymaganą odległość..
3. Ustala się głębokość korytowania max 0,4m a przykrycie gazociągu nie może przekroczyć 1,2m .
4. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej oraz miejscach kolizyjnych należy prowadzić ręcznie pod pełnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Bielsku-Białej.
5. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej / z 14- dniowym wyprzedzeniem /, podając termin rozpoczęcia robót.
6. W przypadku odkrycia gazociągu fakt ten należy zgłosić do Gazowni w Bielsku-Białej .
7. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora .

Z poważaniem:



Aleksander Grusz



— projektowane przyłącze ciepłownicze
preizolowane 2xDN50/140mm

"Uzgodnienie ważne
w okresie trzech lat"

AQUA S.A.
43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23

Nr 11/0011/G/2021

Lokalizację uzgodniono na warunkach:

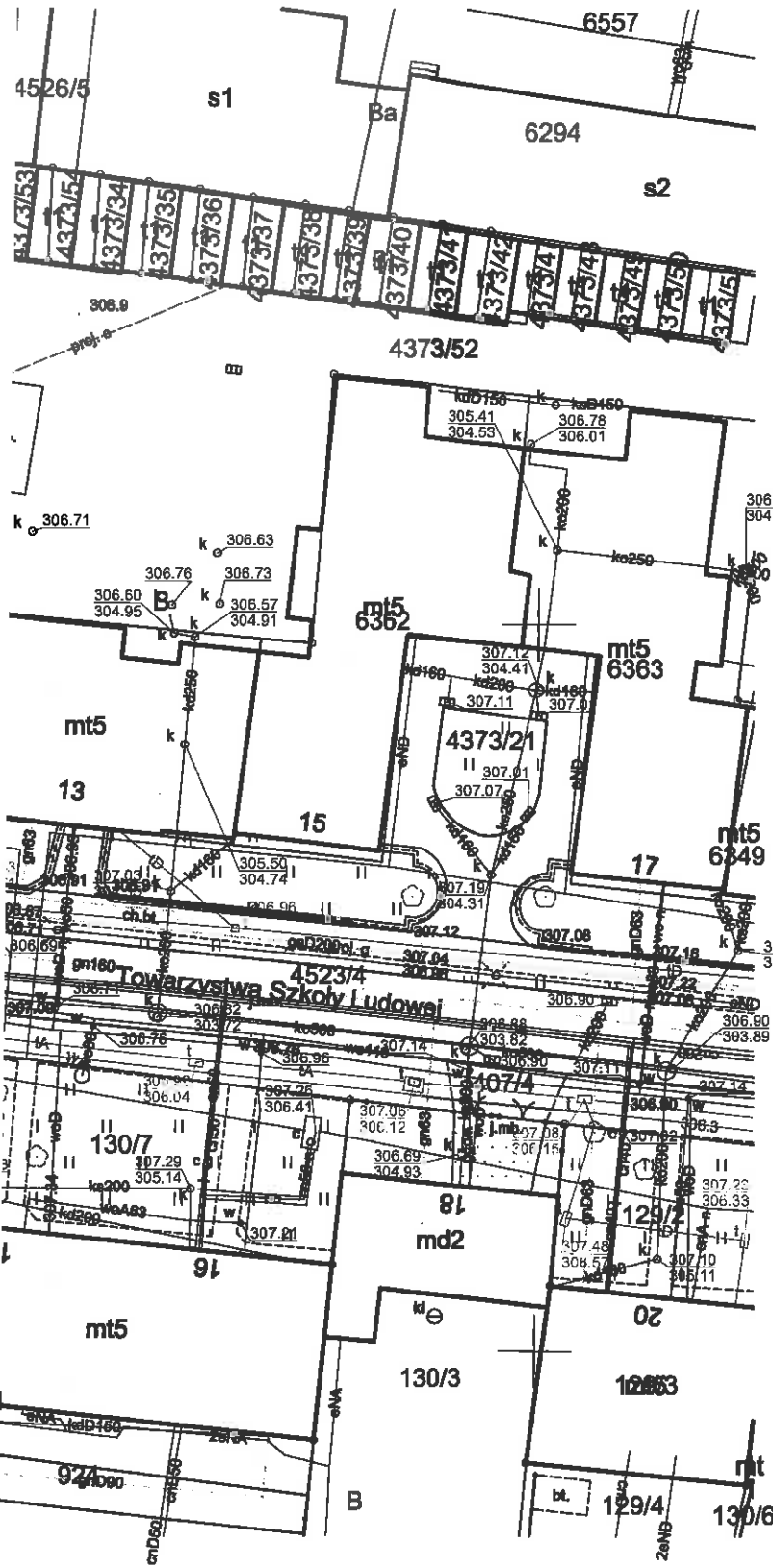
1. W miejscu zbliżenia do sieci wod.-kan. roboty ziemne wykonać ręcznie.
2. Zachować odległości pionowe:
.....m od wodociągu im od kanalizacji
oraz odległości poziome:
.....m od wodociągu i 1,2.....m od kanalizacji
3. W przypadku odkrycia kolizji z niezainwentaryzowaną siecią wod.-kan., fakt ten należy niezwłocznie zgłosić do AQUA S.A. celem dokonania dalszych ustaleń.
4. Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzenia robót usunięte będą na koszt Inwestora tych robót.

Bielsko-Biała, dnia 21.01.2021 r Podpis.....

STARSZY SPECJALISTA
ds. Uzgodnień Dokumentacji Projektowej

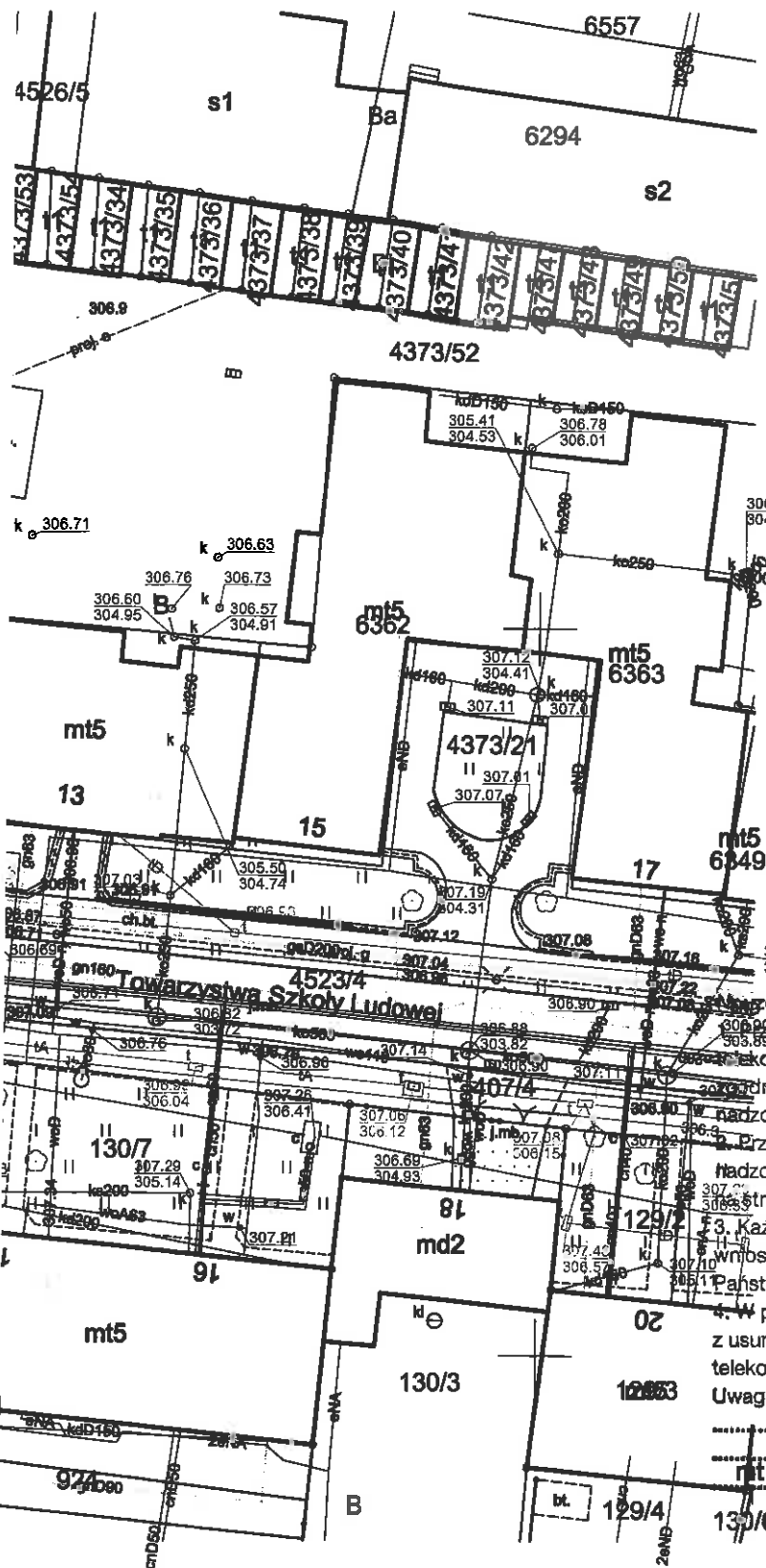
inż. Małgorzata Wawrzuta-Kiczmer

DYREKTORZ
INWESTYCJI
mgr inż. Rafał Borko



SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.18.1.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 11.01.2021.
Projektował	inż. Michał JASONEK		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01



projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN50/140mm

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

uzgodnienia 29.06/353/21 dnia 21.01.2021

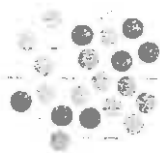
- Prace skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podany na stronie internetowej www.orange.pl wniosek nadzor
- Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- 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 *see telekomunikacyjnych*
..... *uzgodnienie wronie rok*

Wiesław Tomaszewski
.....
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze Katowice

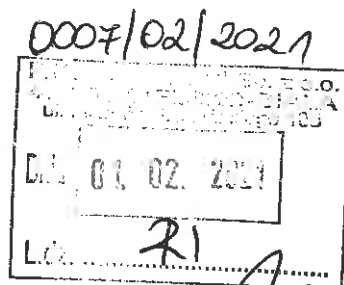
SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.18.1.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10B	Data 11.01.2021.
Projektował	inż. Michał JASONEK		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
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



Katowice, 2021-01-24

Przedsiębiorstwo Komunalne

THERMA Sp. z o. o.

ul. Miachała Grażyńskiego 108

43-300 Bielsko Biała

Nasz znak: NTTG-508-0245/21

Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie przyłącza ciepłowniczego do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.01.2021 Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

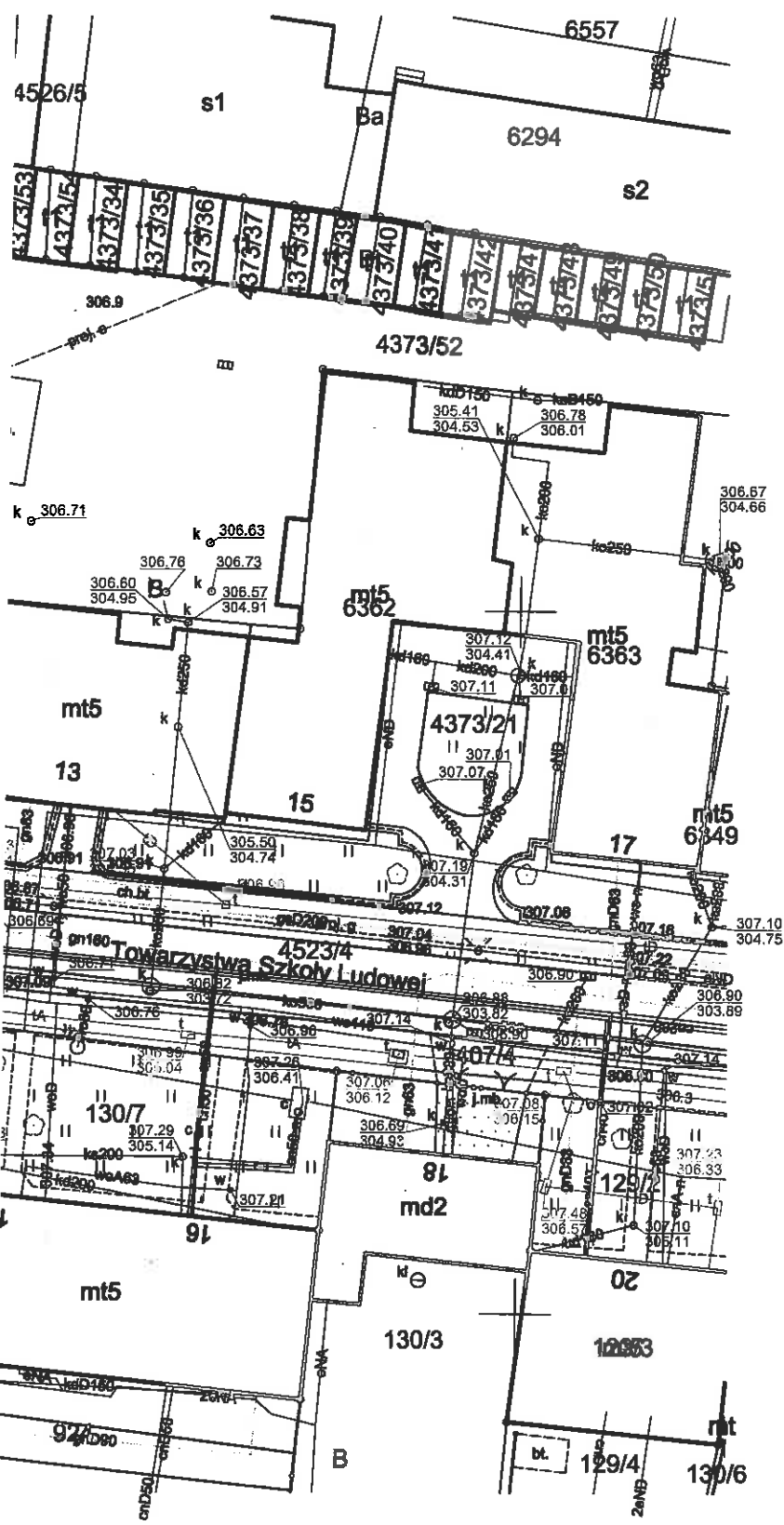
Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach. Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S. A. nie posiada sieci. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

[Handwritten signature]
Katarzyna Kłobuczyńska

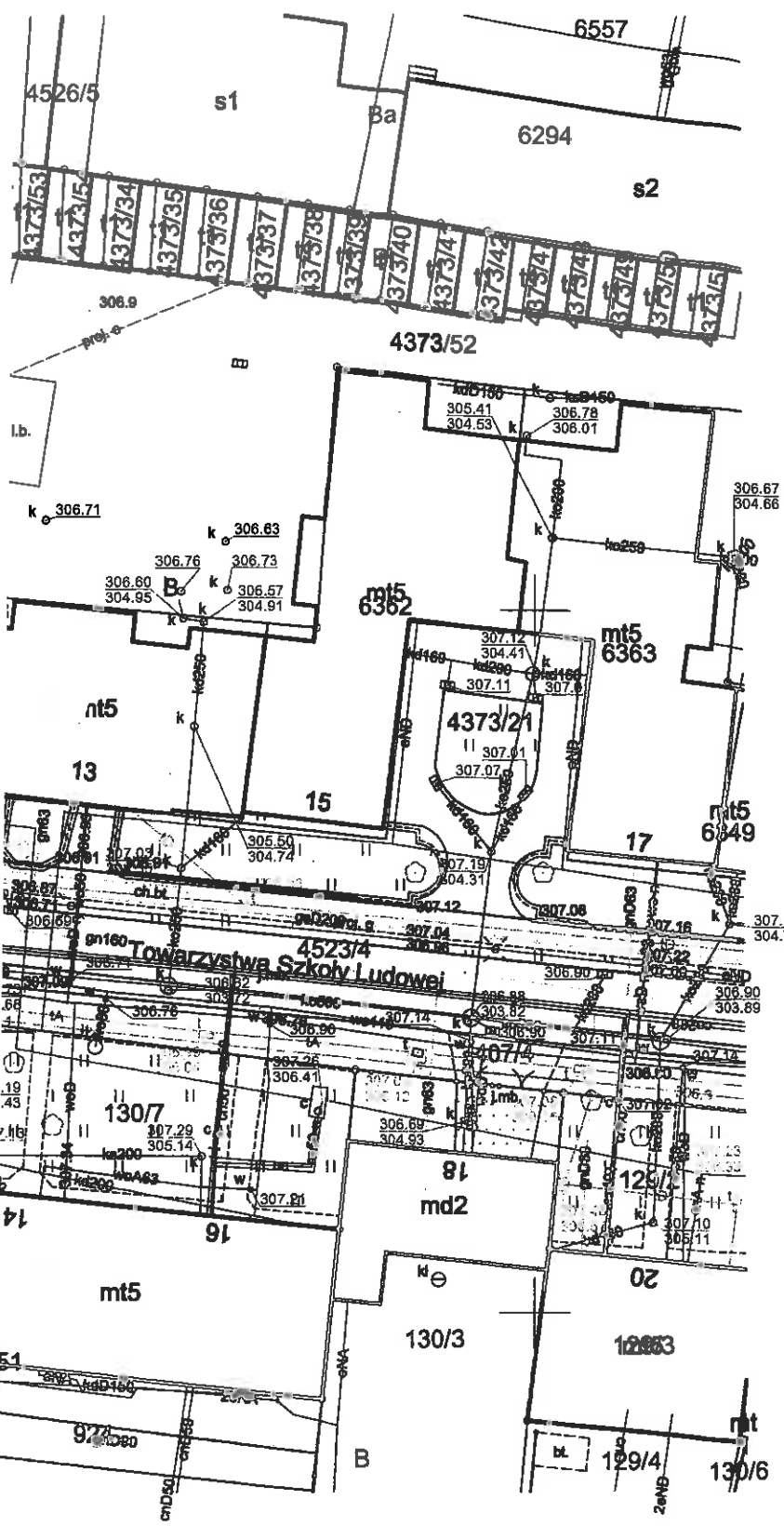



———— projektowane przyłącze ciepłownicze
preizolowane 2xDN50/140mm

Przedstawiciel Notia S.A.
ANNA TARASKA
ANNA TARASKA

SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.18.1.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
		Data 11.01.2021.	
Projektował	inż. Michał JASONEK	<i>[Signature]</i>	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
Skala 1 : 300	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01



 projektowane przyłącze ciepłownicze
preizolowane 2xDN50/140mm

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

Zgodzenie II *1082/2021/21*
Bielsko-Biała dn: *15.01.2021*
Podpis: *[Signature]*
Wzrost: *[illegible]*

*Nie wnosimy uwagi do
proponowanej trasy*

KIEROWNIK DZIAŁU
Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa
[Signature]
mgr inż. Sławomir Dziezic

SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.18.1.2

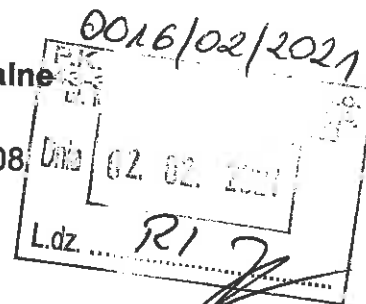
PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108			Data 11.01.2021.
Projektował	inż. Michał JASONEK	<i>[Signature]</i>	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01

Bielsko-Biała, 25 stycznia 2021 r.

INF.133.6.10.2021.MP

Przedsiębiorstwo Komunalne
„THERMA”

ul. Michała Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała



Odpowiedź na pismo z 13 stycznia 2021 r. w sprawie budowy przyłącza ciepłowniczego.

Przedłożony pismem nr RI/0028/2021/WM z 13 stycznia 2021 r. projekt budowy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych do budowanego budynku przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej 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.

GŁÓWNY SPECJALISTA

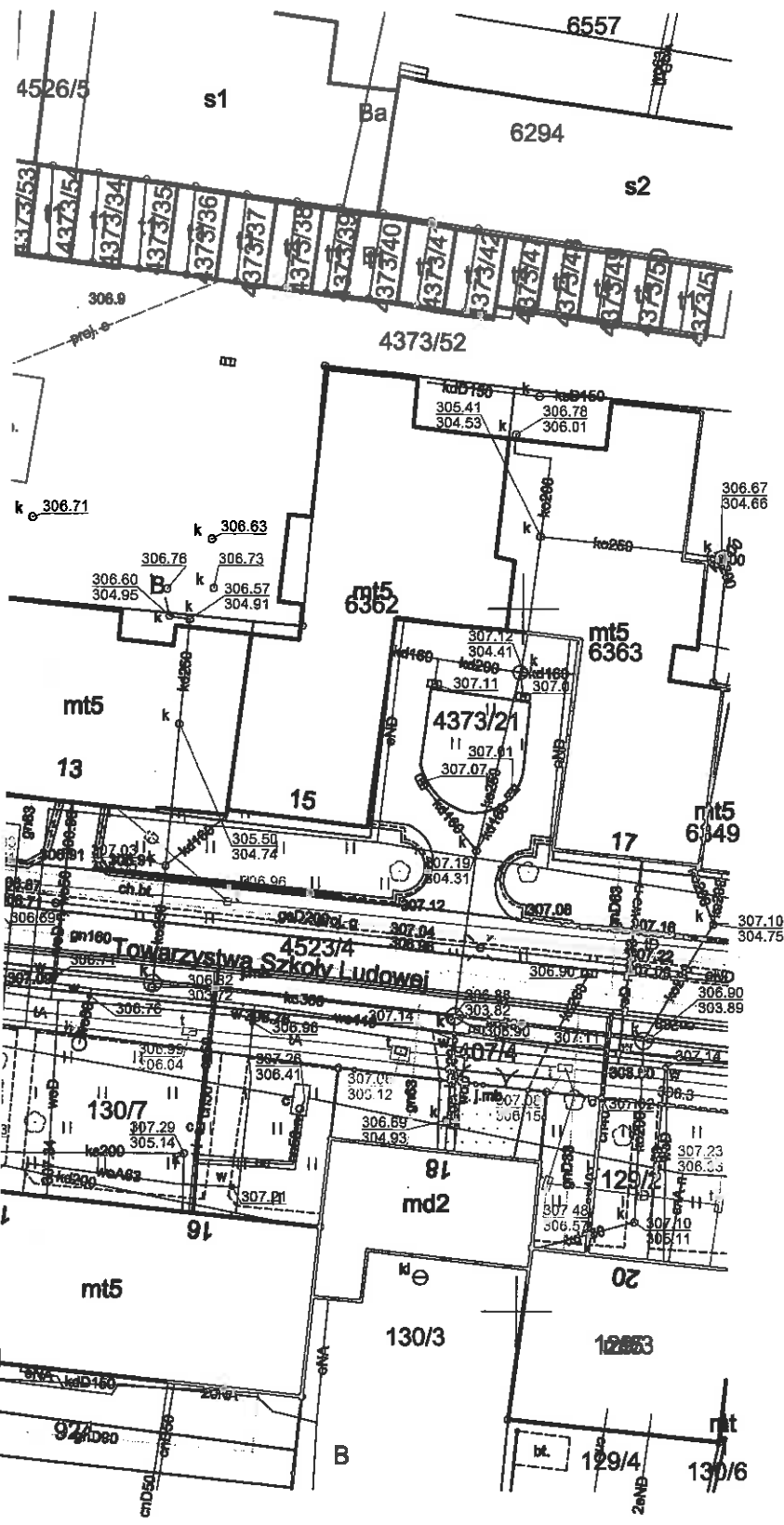
mgr Miłosz Jastrząb

Załączniki:

1. 1 kpl. projekt

Otrzymują:

1. adresat
2. aa



— projektowane przyłącze ciepłownicze
preizolowane 2xDN50/140mm

SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.18.1.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
		Data 11.01.2021.	
Projektował	inż. Michał JASONEK		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01

10/JS/E/01/2021

Kraków, dnia 21.01.2021

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

Dotyczy: weryfikacji sieci T-Mobile i uzgodnienie projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych do budowanego budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr RI/0028/2021/WM z dnia 13.01.2021 r. (data otrzymania pisma 18.01.2021) dotyczące w/w sprawy, działając w imieniu T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informujemy, że w zakresie przesłanych map T-Mobile Polska S.A. posiada swoje kable tylko w kanalizacji Orange, która w tym przypadku stanowi stronę w uzgodnieniach zabezpieczenia sieci lub nadzoru branżowego. Trasę projektowanego przyłącza opiniujemy pozytywnie. Załączniki graficzne stanowią integralną część niniejszego pisma.

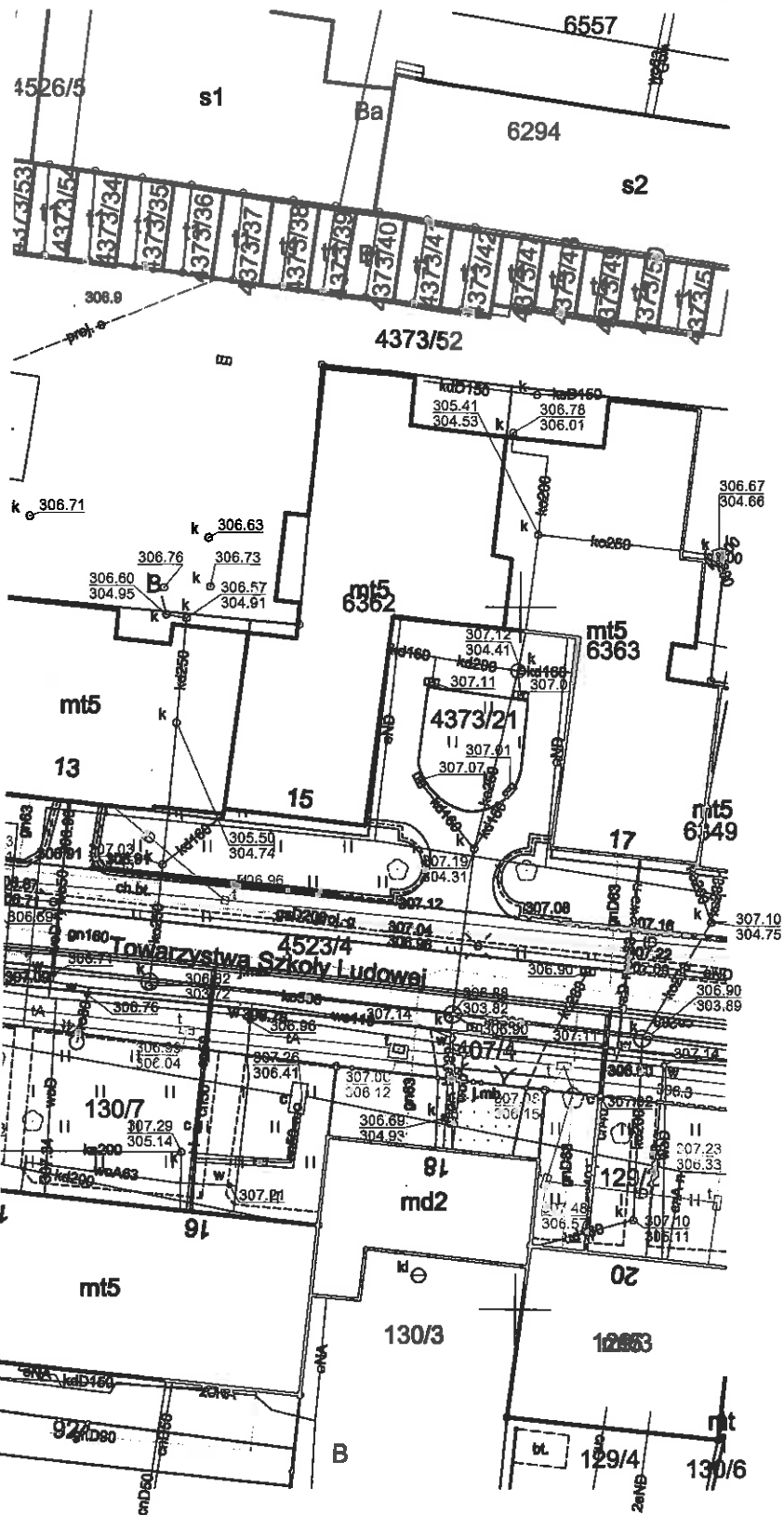
Za niniejszą weryfikację sieci zostanie wystawiona faktura VAT zgodna z cennikiem.

Ewentualne pytania oraz dalszą korespondencję proszę kierować na adres:

MAR-TEL Marek Totoń
Przedstawiciel Techniczny T-Mobile Polska S.A.
31-751 Kraków
ul. Stadionowa 1c
tel. 12-446-44-61
email: biuro@mar-tel.pl

Z poważaniem
Jarosław Stolarz
Dział uzgodnień
i utrzymania sieci

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



————— projektowane przyłącze ciepłownicze
preizolowane 2xDN50/140mm

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
do warunków technicznych

10/5516/01/2021
nr z dnia 21.01.2021

Dział Uzgodnień
i Użytkownika Sieci
Jarosław Ptołarz

SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.18.1.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
		Data 11.01.2021.	
Projektował	inż. Michał JASONEK		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01