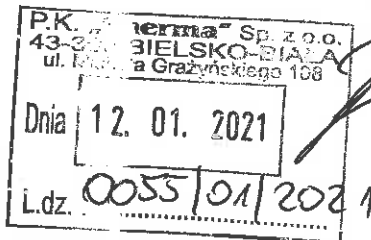


A. Alczarek

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 2021-01-07

1041193467



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

TD/OBB/OMD/1021-01-08/00000004
TDOBB/OMD/UB/MC/1/2021
1015739133

Dotyczy: uzgodnienia budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 28-12-2020r. informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowej nN oraz linii napowietrznej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zblżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami PN-E-05100-1, N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne Projektowanie i budowa przy zachowaniu odległości pionowych i poziomych.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m 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.

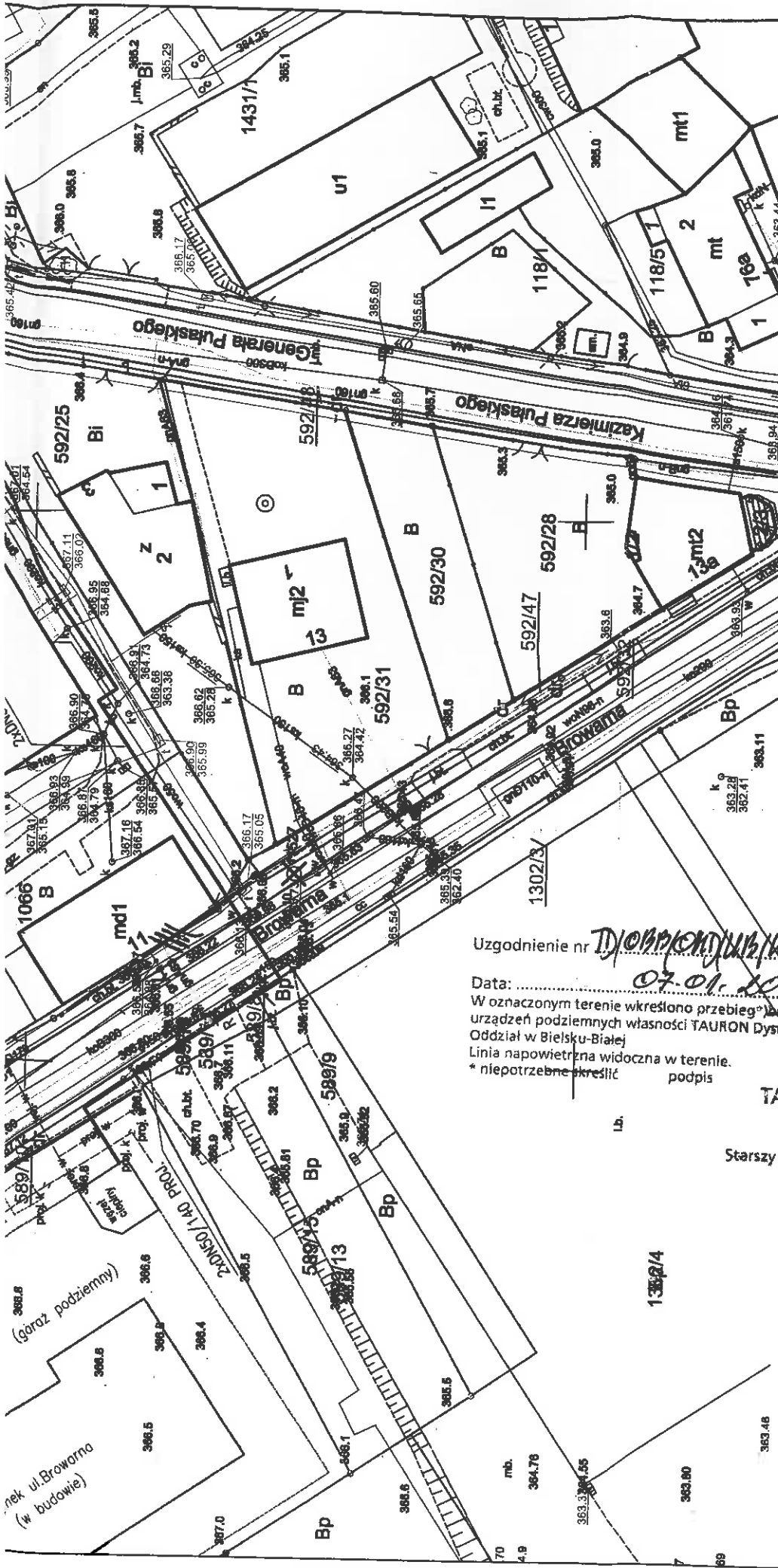
Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej

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

Załączniki: mapa szt 1
Kopia : OMD

Z poważaniem

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



Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Bielsko-Biala	Powiat:
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLINE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Województwo:	Śląskie	
	Skala:	1 : 500	
		Bielsko-Biala 18.12.2020.	
		Podpis: <i>pd</i>	
		Uprawnienia / Specjalność: 867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	
		Rysunek nr: 01	

Uzgodnienie nr *D/0108/2020/0001/10/01*
Data: *07.01.2021*
W oznaczonym terenie wskazano przebieg *przek* 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. Uzgodnień Branżowych
Sławek Cyganik

SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.22.1.2

projektowane przyłączy ciepłownicze preizolowane

A. Aleksac



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

0097/01/2021
PK „THERMA” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108
Data 18. 01. 2021
L.dz. 21

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, 11.01.2021

Nasz znak: PSGZA.0155.763.28.21

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego działka 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

Szanowni Państwo!

Projekt zagospodarowania uzgadniamy pod następującymi warunkami:

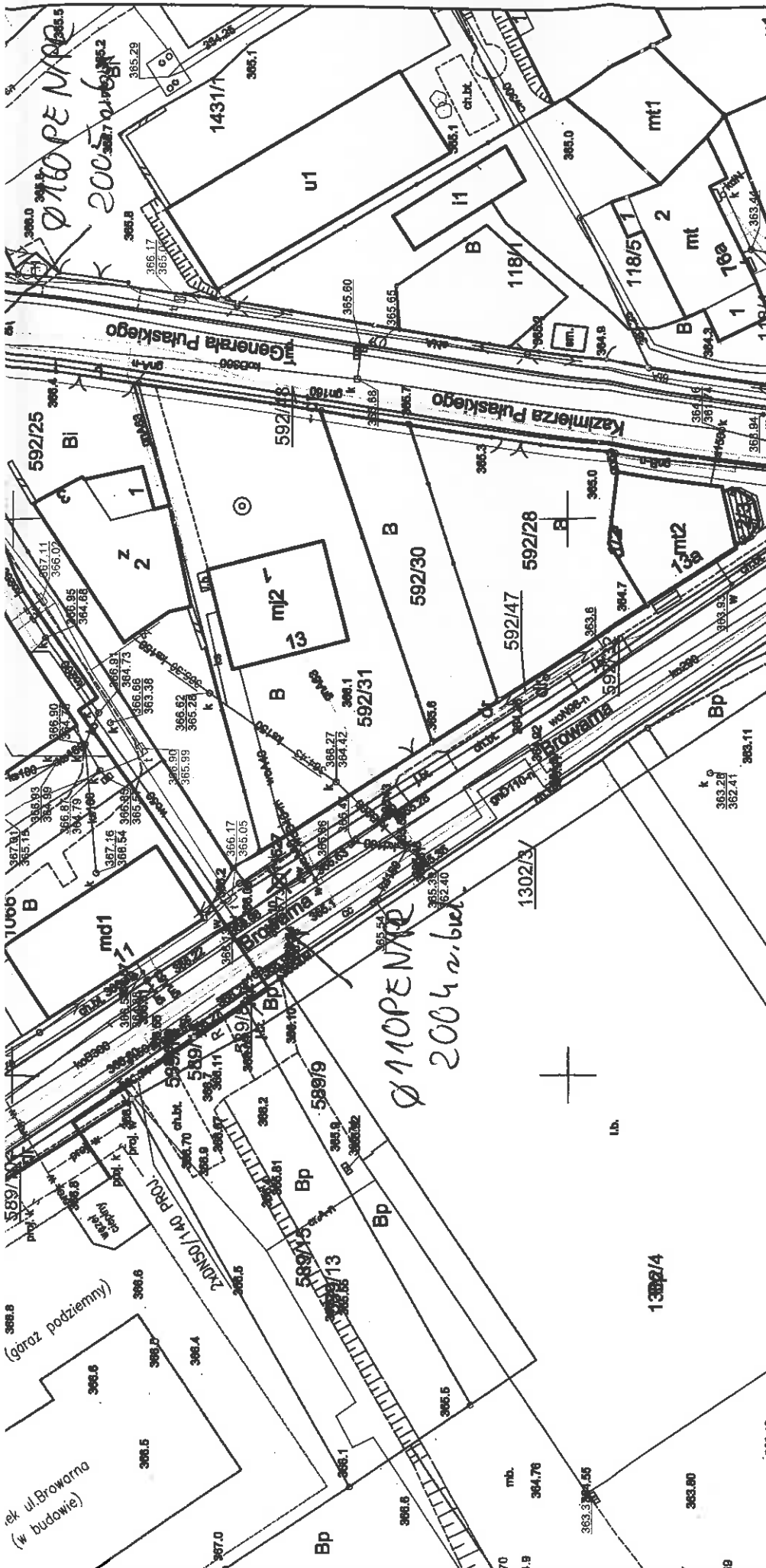
1. Skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia z gazociągiem wykonać zgodnie z PN-91, M34501 lub DZ.U.poz.640 z dnia 4 czerwca 2013r załącznik nr 2, tabela nr 2.
2. Przy przebiegu równoległym zachować minimalną odległość 0,5m od gazociągu W przypadku niespełnienia w/w odległości Gazownia w Bielsku-Białej 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 płatnym 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:

KIEROWNIK
Gazownia w Bielsku - Białej
Aleksander Smusz

Opracował: Łukasz Pawlik





Inwestor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108

Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur przeizolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

Adres obiektu budowlanego:	Bielsko-Biała	Powiat:	-	Województwo:	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA	Skala:	1 : 500		
 Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie / Specjalność:			
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Inżynier-Instalacyjny			
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Podpis:	Pd		
		Rysunek nr:	01		

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
Oddział Zarząd Gazowniczy w Zabzów
Gazownia w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 32 398 50 00
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Załącznik do pisma, znak
PSG-2A.0155.763.28.2
z dnia 11.01.2021 r.

pis

INŻYNIER
Gazownia w Bielsku-Białej
Aleksander Smusz

SEKCCJA MAPY NR : 6.120.30.22.1.2

projektowane przyłącznie ciepłownicze - przeizolowane

Bielsko-Biała dnia 11.01.2021r.

IIT/UL/02832/2020/2021

0076/01/2021 **Przedsiębiorstwo Komunalne THERMA**
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

P.K. "THERMA" Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 15. 01. 2021
L.dz. <i>RT</i>

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego do budynku wielorodzinnego na nieruchomości nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo 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 i projektowanych przyłączy wod-kan zgodnie z tabelą odległości obowiązującą w AQUA S.A., stanowiącą załącznik do niniejszego pisma.
2. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych 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 tygodniowym wyprzedzeniem przed przystąpieniem do prac budowlanych podając nazwę wykonawcy oraz kierownika budowy.
8. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania..

Załączniki:

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

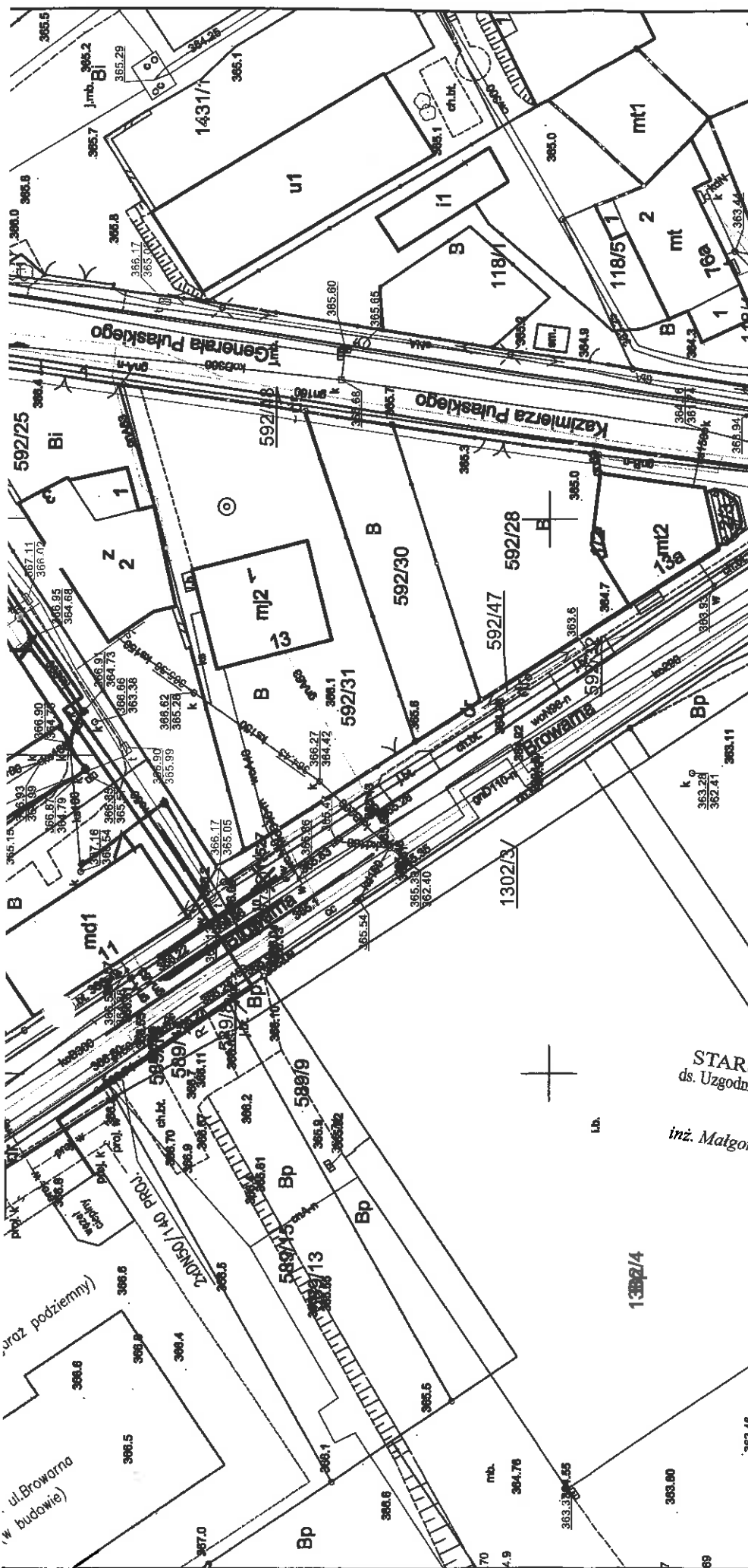
STARSZY SPECJALISTA
ds. Uzgodnień Dokumentacji Projektowej

inż. Małgorzata Nawrzuta-Kiczmer

Z poważaniem
z upoważnienia
DYREKTORA INWESTYCJI
"AQUA" S.A.

mgr inż. Daniela Rytko

Strona 1 / 1



Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 599/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biała	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		
Brzoza:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienia/Specialność: 867/93 Katowice Instalacyjno-izolacyjno		
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Skala:	Podpis:	Rysunek nr:
	1 : 500	<i>pd</i>	01
		Bielsko-Biała 18.12.2020.	

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

Załącznik do pisma
11T/ul/02832/2020/2021
znak.....

z dnia 11.01.2021 r.

STARSZY SPECJALISTA
ds. Uzgodnień i Dokumentacji Projektowej
Mł
inż. Małgorzata Wawrzuta-Kiczmer

- SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.22.1.2
- WODOCIĄG Ciepły
 - WODOCIĄG Chłodny
 - KANALIZACJA OGÓLNOGOSPODAROWA
 - KANALIZACJA DESZCZOWA

projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane

Załącznik do pisma
nr 117/KW/02832/2020/ROD
znak
z dnia 11.01.2021r.

STARSZY SPECJALISTA ds. Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
inż. Małgorzata Wawrzuta-Kiczmer

odległości skrajni przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych, podziemnych kabli energetycznych stanowiących własność „AQUA” S.A.
od obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]² oraz zasięg strefy ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości polegającym na wyłączeniu trwale związanej z gruntem jej zabudowy

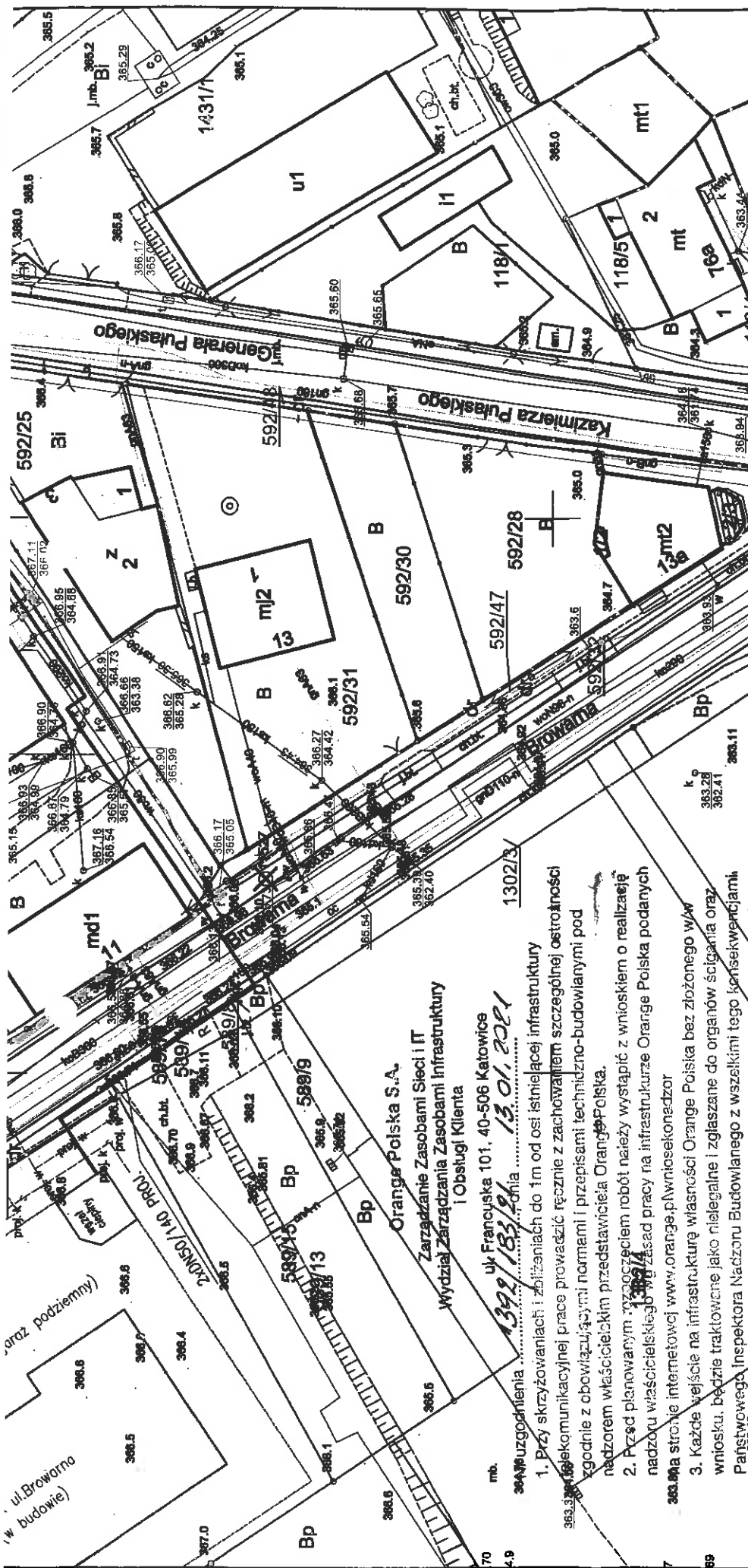
TABELA



Lp.	Objekt	Rodzaj przewodu	Przewód wodociągowy o średnicy [mm]					Przewód kanalizacyjny		Przewód kanaliz. 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.	Budynki, linia zabudowy		1,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,5	
2.	Strefa ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości polegającym na wyłączeniu trwale związanej z gruntem jej zabudowy		Wymiary zewnętrzny przewodu (średnica Dz) + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu									
3.	Ogrodzenie		0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	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	0,2	0,5	
5.	Osadnik bezodpływowy		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	0,2	0,5	
7.	Granice nieruchomości		0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	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	0,2	0,5	
9.	Słupy napowietrznych linii energetyczne niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu słupa)		0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,5	
10.	Słupy napowietrznych linii energetyczne średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu słupa)		2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	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	
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	
13.	Stacji 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	
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



Investor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108

Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

Adres obiektu budowanego:	Bielsko-Biała	Powiat:	-	Województwo:	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA				
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE				
Funkcja:	Imię, Nazwisko: mgr inż. Jan PAWNUK				
Projektant:	Uprawnienia / Specjalność: 867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna				
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
				Podpis:	<i>pd</i>
				Bielsko-Biała	18.12.2020.
				Rysunek nr:	01

SEKCJA MAPY nr 1020-50/22-1 z 13.01.2021 r. z zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie inwestor (wykonawca).

Uwagi: *Chłodzenie wazne*

1392/153/21 13.01.2021

Orange Polska S.A.
Zarządzenie Zasobami Sieci IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

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.

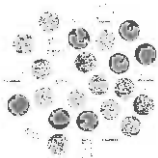
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego w/w zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzorc

3. 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.

4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie inwestor (wykonawca).

Włodzisław Tomaszewski
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Ciepłota i Infrastruktura Katowice

projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2021-01-03

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 Biała

Nasz znak: NTTG-508-6200/20
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie budowy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.12.2020 Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

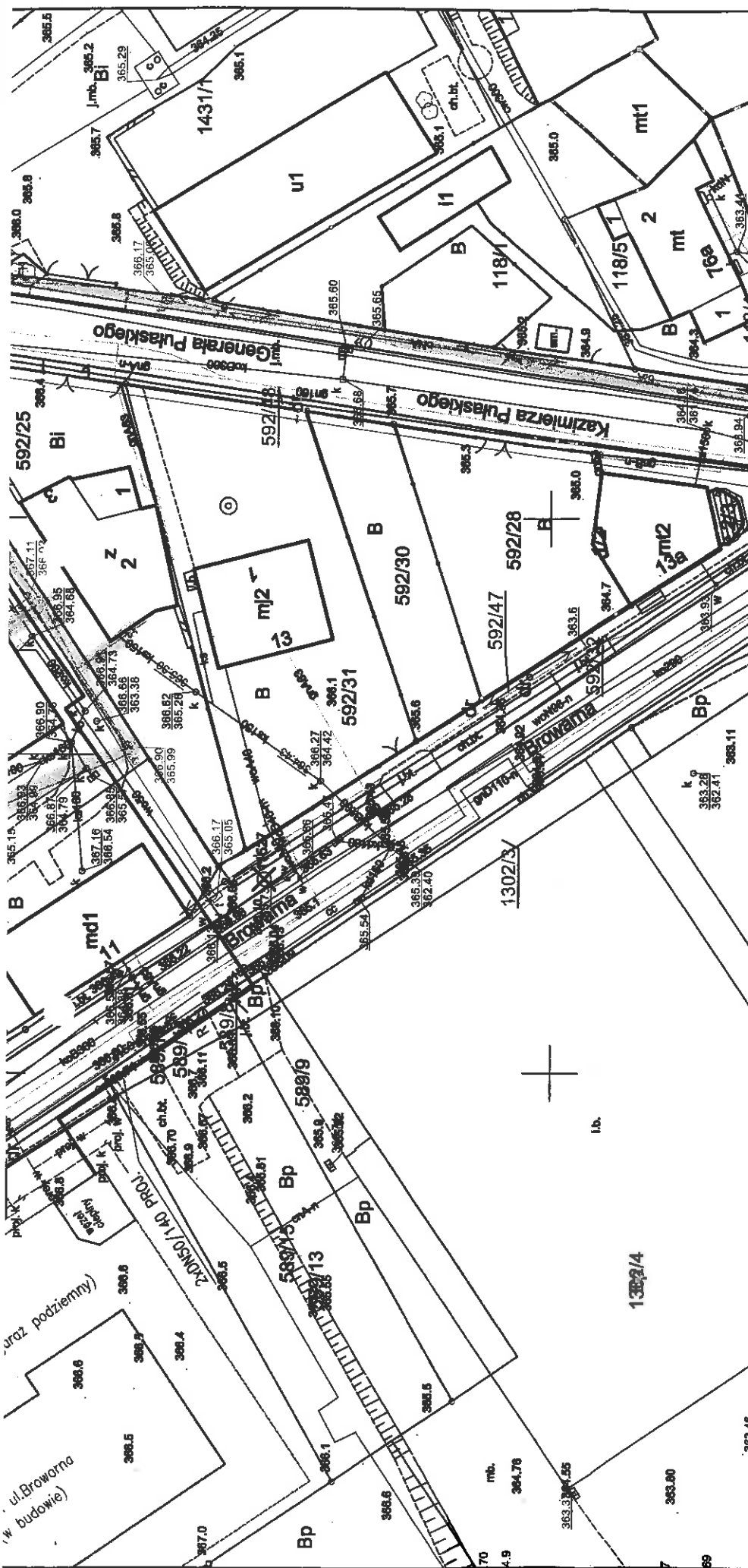
Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego 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. Skrzyżowania z siecią Netii zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROTØ160. Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia SA
Zaneta Smetarczyk
Zaneta Smetarczyk




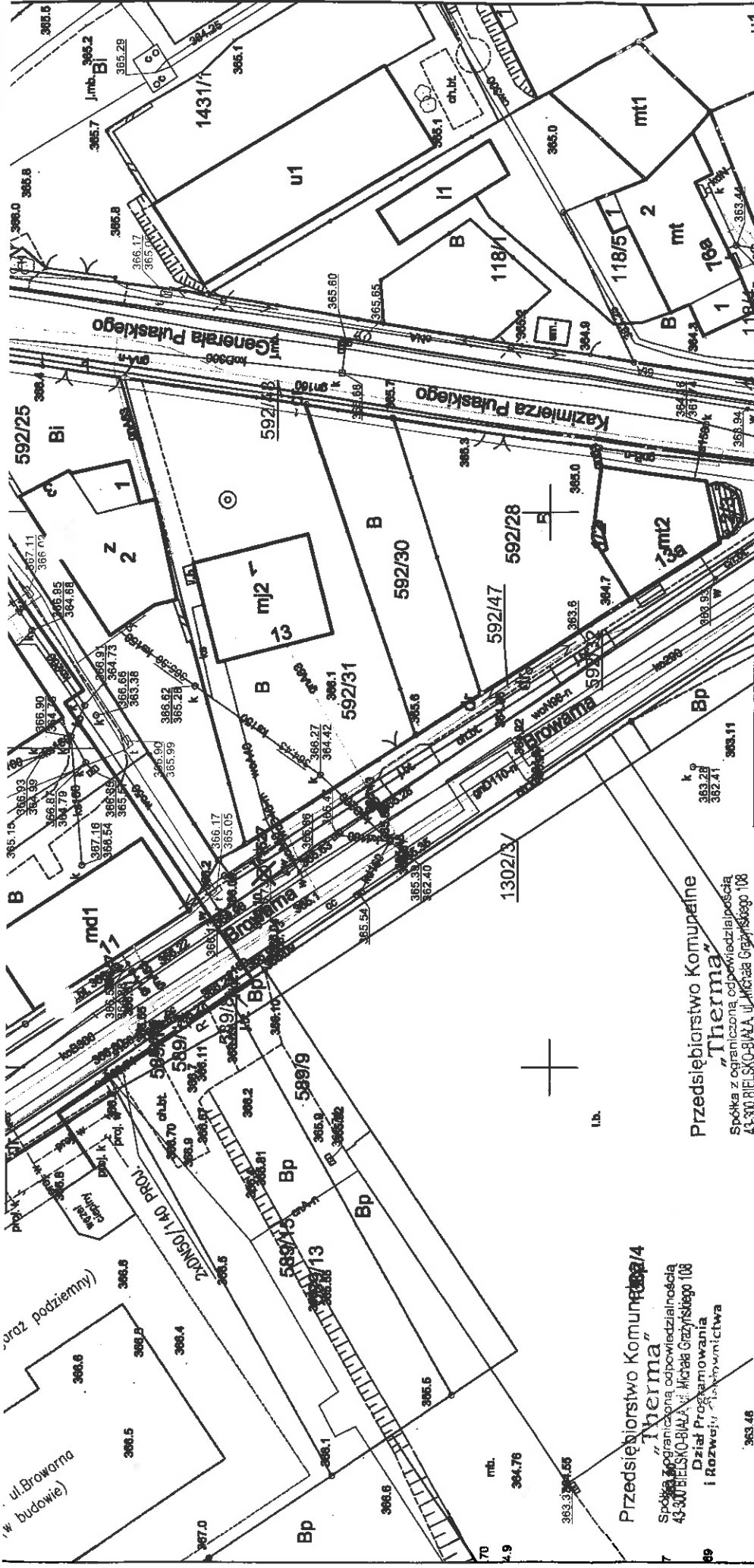
SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.22.1.2

Przedstawiciel Netia S.A.

 ANNA TARASKA

projektowane przyłączy ciepłownicze przeizolowane

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur przetłolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biala	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienia/Specialność: 867/93 Katowice Instalacje-ciepłownicze		
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Skala:	1 : 500	Podpis: 
	Bielsko-Biala 18.12.2020.		Rysunek nr: 01



Investor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała
Faza:	Projekt PRZYŁĄCZA
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienia/Specialność:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK 867/93 Katowice Instalacyjno-izolacyjna
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Województwo: Śląskie	Skala: 1 : 500
Bielsko-Biała 18.12.2020.	
Podpis: <i>pd</i>	
Rysunek nr.: 01	

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

Jan Pawruk
Zgodzonymi nr
Bielsko-Biała dn. 18.12.2020
Podpis:
Wzrost:
Miejsce urodzenia:
Data urodzenia:

SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.22.1.2

Nie wiążący wyciąg do
proponowanej pracy
KIEROWNIK DZIAŁU
Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa
Włodzisław
mgr inż. Sławomir Dziedzic

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

projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane

M. Nantke, A. Aleks

URZĄD MIEJSKI
w Bielsku-Białej
Wydział Informatyki
-1-

Bielsko-Biała, 29 grudnia 2020 r.

INF.133.6.219.2020.MP

P.K. „Therma” Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108	
Dnia	31. 12. 2020
L.dz.	RI 2

Przedsiębiorstwo Komunalne
„THERMA”
ul. Michała Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Odpowiedź na pismo z 21 grudnia 2020 r. w sprawie projektu trasy przyłącza ciepłowniczego.

Przedłożony pismem nr RI/0787/2020/WM z 21 grudnia 2020 r. projekt budowy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych do budynku przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej uzgadniam bez uwag. W rejonie projektowanych robót nie posiadamy instalacji sieci szerokopasmowej. 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.

Zapis PRYZYDENTA MIASTA

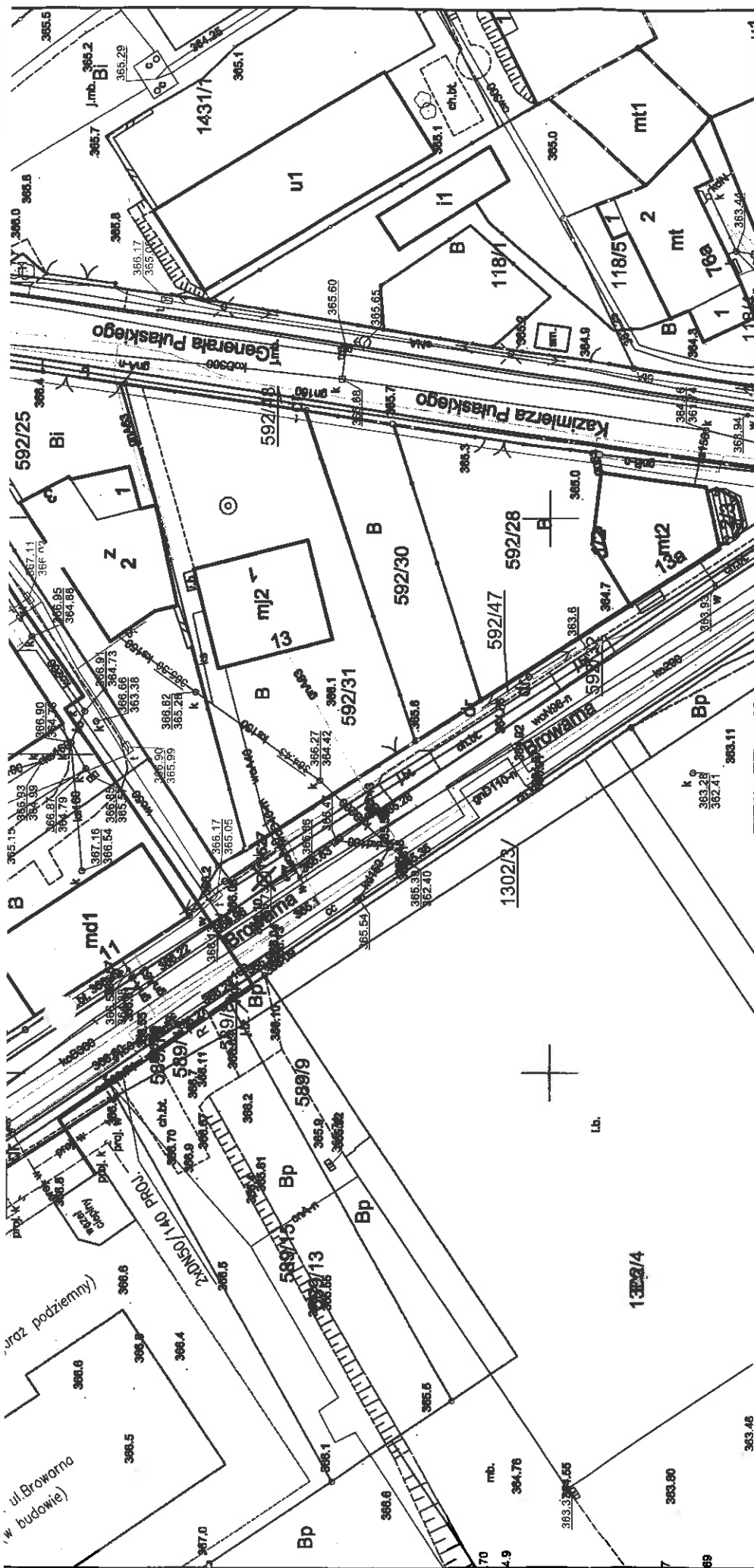
dr inż. **Wojciech Łużny**
Naczelnik Wydziału Informatyki

Załączniki:

1. 1 kpl. projekt

Otrzymują:

1. adresat
2. aa



SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.22.1.2

Investor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108

Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50-140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 599/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

Adres obiektu budowlanego:	Bielsko-Biala	Powiat:	-	Województwo:	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA				
Branża:	INSTALACYJNA -- SIECI CIEPLNE				
Funkcja:	Inicj., Nazwisko: <i>PL</i>				
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK bielski@pawnuki.pl				
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
				Skala:	1 : 500
				Podpis:	<i>PL</i>
				Rysunek nr:	01

projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane

Kraków, dnia 21.01.2021

9/JS/E/01/2021

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

Dotyczy: weryfikacji sieci T-Mobile i uzgodnienie trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr RI/0787/2020/WM z dnia 21.12.2020 r. (data otrzymania pisma 21.01.2021) 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. nie posiada swojej infrastruktury podziemnej wobec powyższego opiniujemy pozytywnie projektowaną trasę przyłącza ciepłowniczego bez uwag.

Załączniki graficzne stanowią integralną część niniejszego pisma.

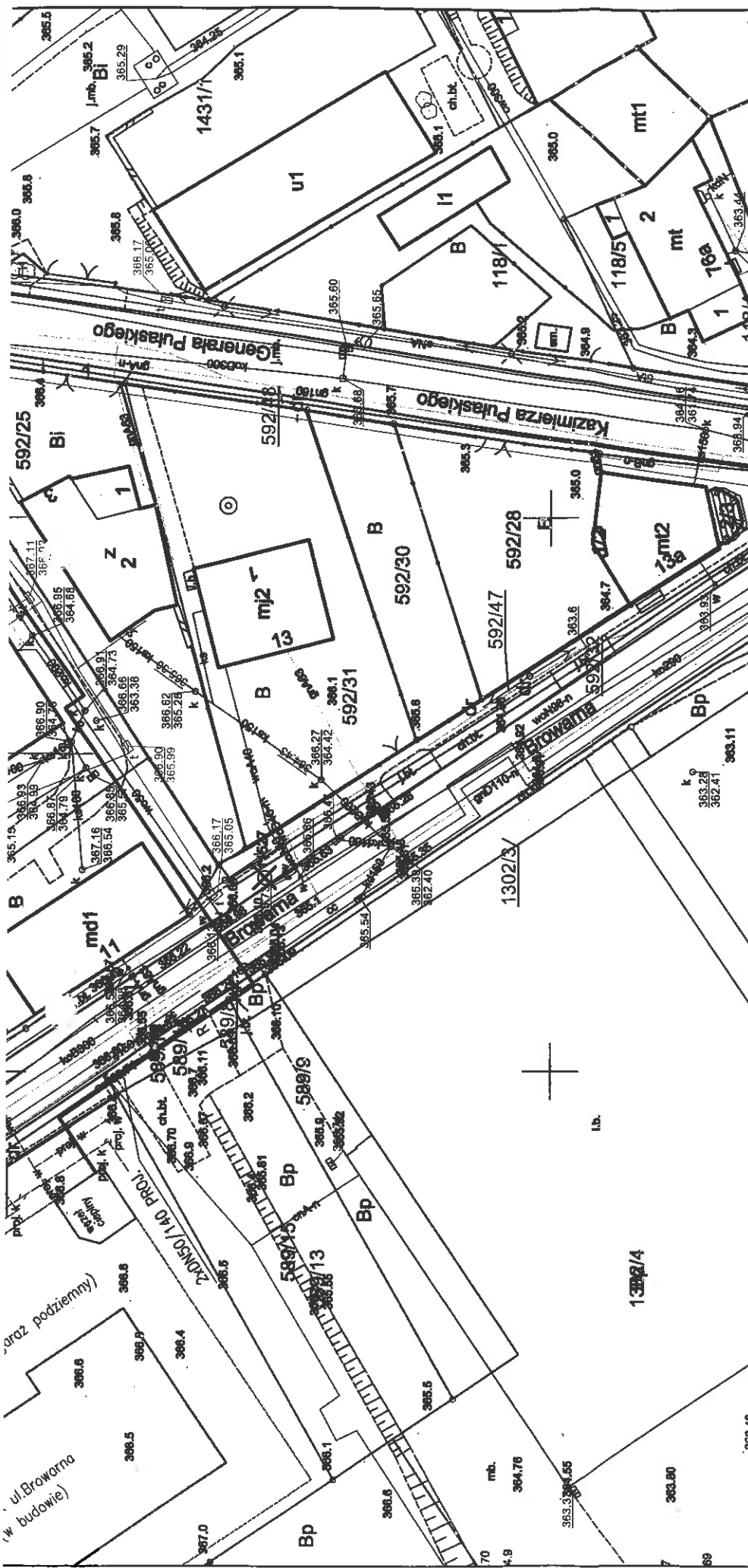
Za niniejszą weryfikację sieci zostanie wystawiona faktura VAT zgodna z cennikiem.

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)



SEKCJA MAPY NR : 6.120.30.22.1.2

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
do warunków technicznych

19/05/15/01/2021

nr z dnia 21.01.2021

Dział Urbanistyki
i Usług Inżynierskich
Jarosław Stajarz

projektowane przyłącze ciepłownicze

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50-140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 599/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Mejszczość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biała	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	<i>pd</i>
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek nr: 01