

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, 2022-07-01

TD/OBB/OMD/2022-07-01/0000012
TD/OBB/OMD/UB/WC/2805/2022
1044183622

0028/07/2022

P.K. Thermo Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 06. 07. 2022
L.dz. ... R

1044638506



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

Dotyczy: uzgodnienia budowy osiedlowej sieci ciepłej do budynków mieszkalnych przy ul. Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku - Białej 23-06-2022r., informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie do których należy się bezwzględnie stosować.

Dokładne położenie naniesionej linii kablowej nN w miejscu skrzyżowania i zbliżeń należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego zachowując szczególne środki ostrożności.

Kabel elektroenergetyczny nN będący 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) do niniejszego uzgodnienia.

Przy prowadzeniu prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko Biała ul. Filarowa 18.

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.

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

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 + wytyczne
Kopia: OMD

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



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/WC/2805/2022)

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.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Jana Sobieskiego 19-25

Skala mapy 1:500, Sekcja: 6.120.30.22.2.1, 6.120.30.22.2.2
 Gmina: Bielsko-Biała
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 246101_1.0004 Górne Przedmieście
 Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.1196.2022
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
 Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Aktualizacja z pomiarem sytuacyjnym, wysokościowym i z uzbrojeniem terenu. Bez uzgodnień branżowych.

Granice działek 184/1, 180, 1285, 1326, 176/5 spełniają wymogi dokładnościowe do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4m, lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m od tych granic.

- Zakres opracowania
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
- Granica strefy ochrony konserwatorskiej
- Zabytek, dla którego ustalono ochronę w MPZP nr 191
- Teren, na którym znajdują się zabytki archeologiczne wg MPZP nr 191
- Zabytek wpisany do rejestru zabytków wraz z granicą określoną w decyzji
- Strefa nadzoru archeologicznego wg MPZP nr 114
- Obiekty wpisane do rejestru zabytków wg MPZP nr 114
- Obiekty o wartościach zabytkowych wg MPZP nr 114

Data opracowania mapy: 06.06.2022r.
 Opracowanie mapy: mgr inż. Katarzyna Darmofał, mgr inż. Jacek Sporysz
 Kierownik prac geodezyjnych: Wykonawca:

GEODETA

mgr inż. Jacek Sporysz
 nr upr. 20722

Jacek Sporysz
 Usługi Geodezyjne

43-300 Bielsko-Biała, ul. Nowa 11
 NIP: 937-239-04-79 REGON 072895660
 tel. 501 441 680

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego
 - dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego
 Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

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

Uzgodnienie nr *DR/1101/2022/12.805/2022*
 01.07.2022

Data:
 W oznaczonym terenie wkreślono przebieg linii 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

Wiesław Cyganik

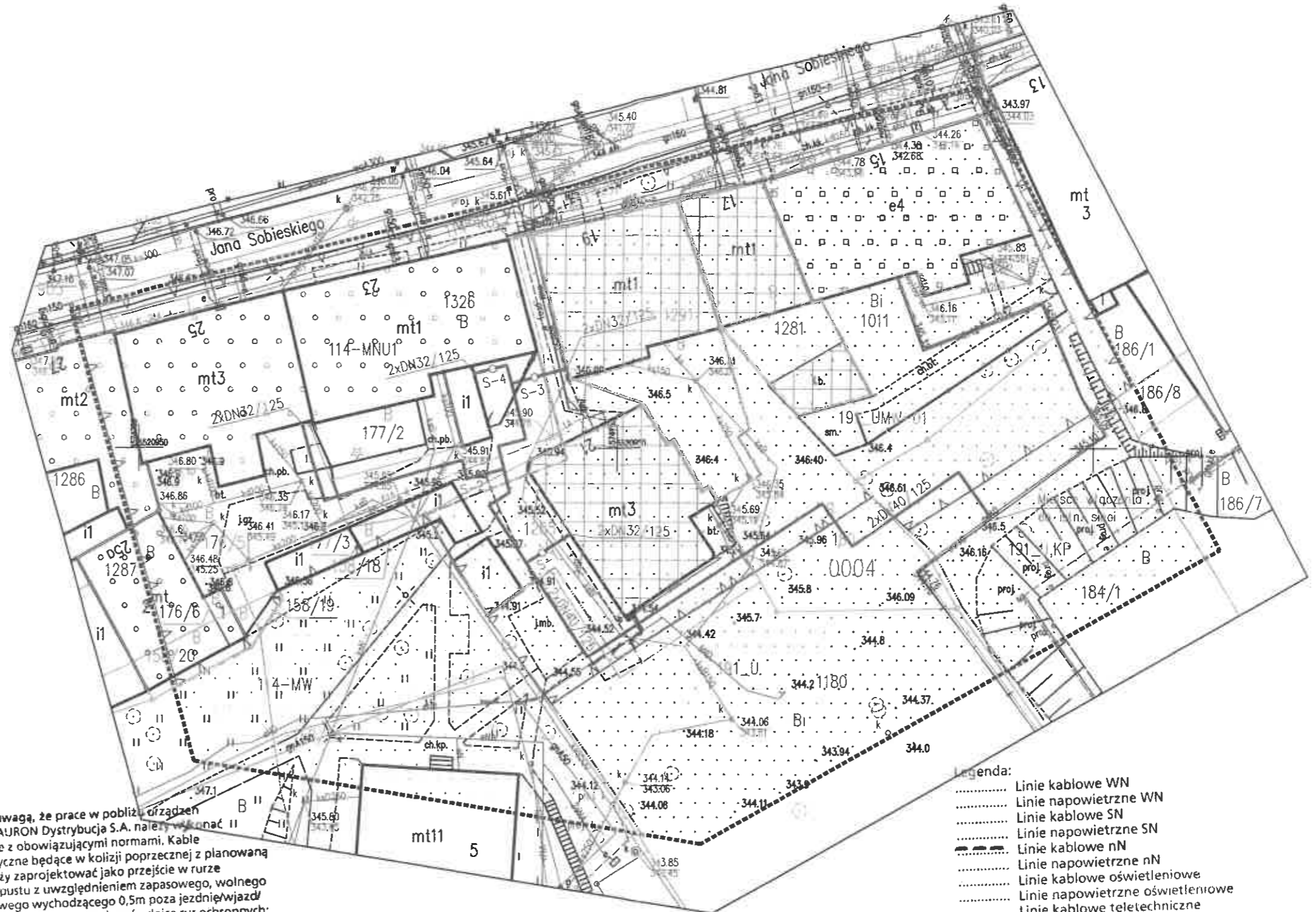
LEGENDA :

- proj. sieć cieplna preizolowana 2xDN40/125-32/125mm
- S-1 proj. armatura odcinająca preizolowana

- Legenda:
- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
 - Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1196.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bielsko-Białej
Wykonawca prac geodezyjnych	Jacek Sporysz Usługi Geodezyjne ul. Nowa 11, 43-300 Bielsko-Biała NIP: 937-239-04-79 REGON 072895660
Wzrost i data sporządzenia dokumentu awiarującego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.1196.2022_1_p2 z dnia 08.06.2022r.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2461.2022.1486
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Sporysz nr upr. 20722

PROJEKT BUDOWLANY				Bielsko-Biała 20.06.2022.
Temat : Budowa osiedlowej sieci cieplnej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno-inżynierska	<i>[Podpis]</i>	Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
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

Wasz znak: RI/0334/2022/WM
Nasz znak: PSGZA.0155.763.1238.22

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej sieci ciepłej do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Bielsku-Białej przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a.

Szanowny Panie,

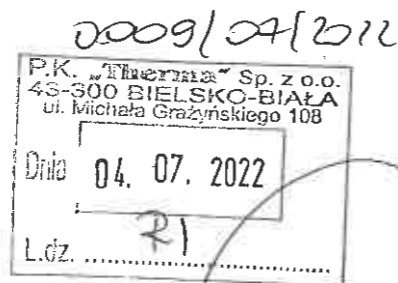
w odpowiedzi na Pana pismo zawiadamiamy, że projektowana trasa sieci ciepłej, określona wyżej w zakresie opracowania, **nie koliduje** z siecią gazową której administratorem jest Gazownia w Bielsku-Białej.

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

Z poważaniem,

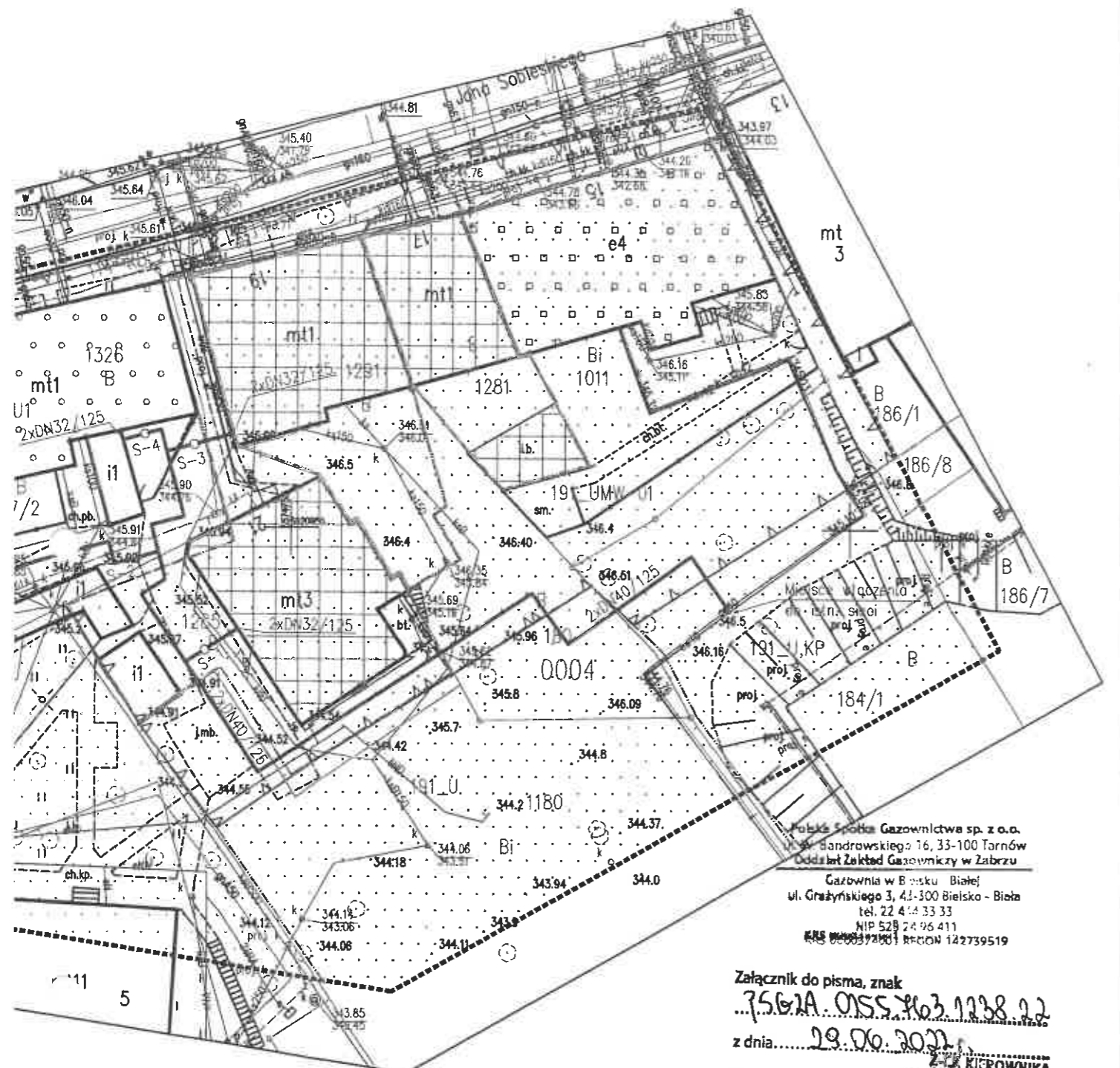
Z-CIA KIEROWNIKA
Gazownia w Bielsku-Białej

Wojciech Machowicz



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

Bielsko-Biała, 29.06.2022



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Sandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
 Oddział Zakład Gazownictwa w Zabrze
 Gazownia w Bielsku-Białej
 ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
 tel. 22 414 33 33
 NIP 529 24 96 411
 REGON 142739519

Załącznik do pisma, znak
 7567A.0155.163.1238.22
 z dnia 29.06.2022
 podpis.....
 Wojciech Machowicz

LEGENDA :

- proj. sieć ciepła preizolowana 2xDN40/125-32/125mm
- S-1 proj. armatura odcinająca preizolowana

PROJEKT BUDOWLANY		Bielsko-Biała 20.06.2022.	
Temat : Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno- inżynieryjna	
Skala	1 : 500		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
			Inwestor Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
			Rys. nr 01

Bielsko-Biała dnia 07.07.2022 r.

TIT/UL/01200/2022

0110/07/2022

P.K. „Therma” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 18. 07. 2022
L.dz. RI

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

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej sieci ciepłej do budynków nr 19, nr 21, nr 23 nr 25-25a przy ul. Jana Sobieskiego w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.06.2022r. (data wpływu) uprzejmie informujemy, że trasę projektowanej sieci ciepłej uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanej sieci ciepłej od skrajni sieci 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.

Z poważaniem

KOORDYNATOR SEKCJI
ds. Uzgodnień i Wydawania
Warunków Technicznych
mgr inż. *[Podpis]*
Koczańska-Lacjak

Załączniki:

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

..SZY SPECJALISTA
Warunków Technicznych

Strona 1/1

PROJEKTOWYCH

ul. Jana Sobieskiego 19-25

20.30.22.2.1, 6.120.30.22.2.2

widencyjnego: 246101_1.0004 Górne Przedmieście
kodyfikacyjnych: GK.6640.1196.2022
skala: 1:2000
1-NH

z uwzględnieniem wysokościowym i z uzbrojeniem
technicznym.

1/5 spełniają wymagania dokładnościowe do projektowania
1:500, lub innych obiektów budowlanych w odległości

o terenach o różnym przeznaczeniu wg MPZP

o konserwatorskiej

o ustalonej ochronie w MPZP nr 191

o znajdujących się zabytki archeologiczne wg MPZP nr 191

o rejestru zabytków wraz z granicą

o archeologicznego wg MPZP nr 114

o rejestru zabytków wg MPZP nr 114

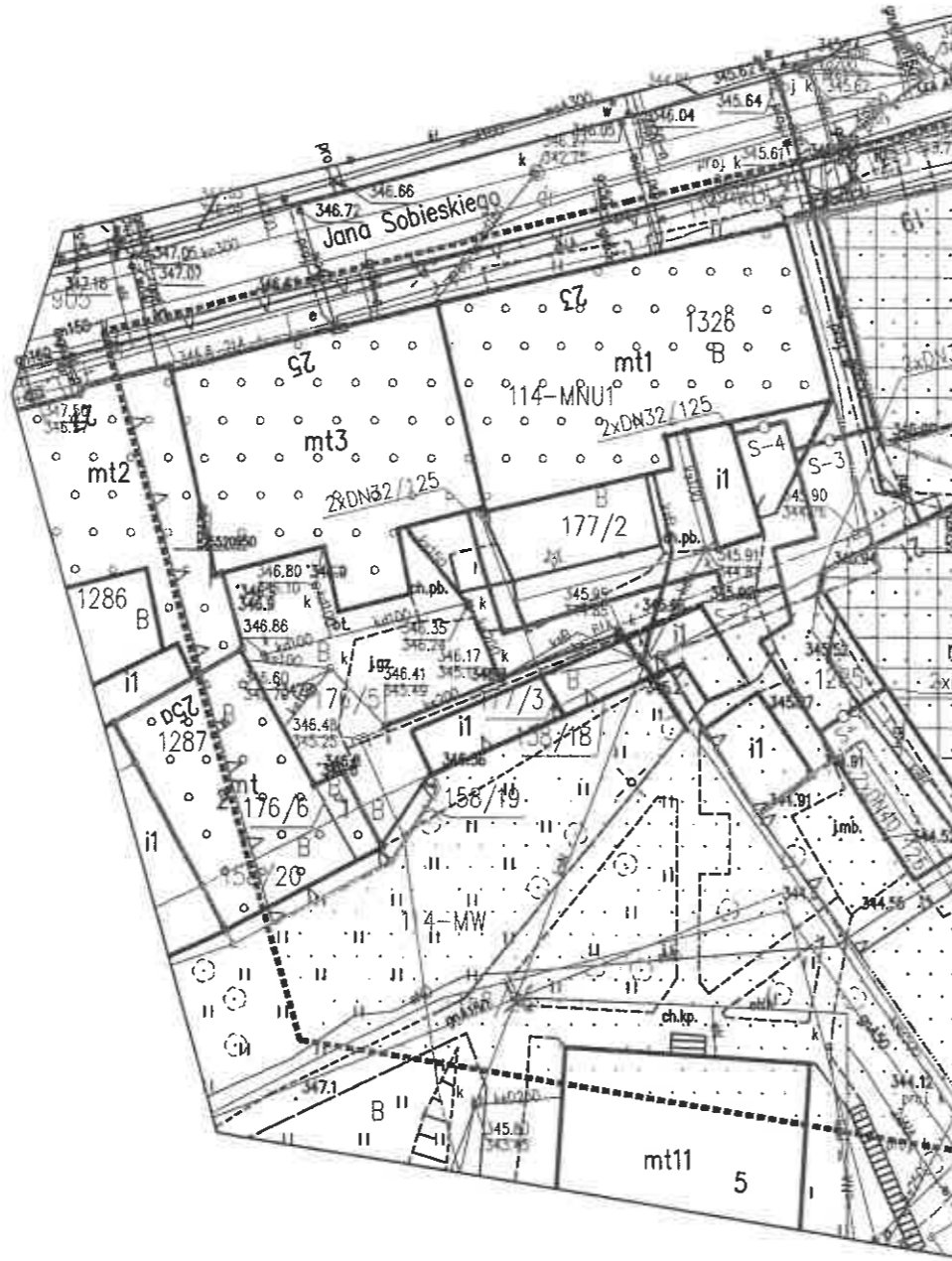
o obiektach zabytkowych wg MPZP nr 114

1:2022r.

autorka: Daria Darmofał, mgr inż. Jacek Sporysz
Wykonawca:

Jacek Sporysz
Usługi Geodezyjne

43-300 Bielsko-Biała, ul. Nowa 11
NIP: 937-239-04-79 REGON 072895660
tel. 501 441 680



jeżeli opracowany w wyniku prac szkicowy zawiera operat techniczny informację niezależną za złożenie fałszywego	
GK.6640.1196.2022	
Prezydent Miasta Bielska-Bialej	
Jacek Sporysz Usługi Geodezyjne ul. Nowa 11, 43-300 Bielsko-Biała NIP: 937-239-04-79 REGON 072895660	
Protokół weryfikacji nr GK.6640.1196.2022_1_p2 z dnia 08.06.2022r.	
P.2461.2022.1486	
mgr inż. Jacek Sporysz nr upr. 20722	

"AQUA"

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

Załącznik do pisma

Znak T.IT/UL/01200/2022

z dnia 07.07.2022

STARSZY SPECJALISTA
ds. Wydawania Warunków Technicznych

mgr inż. Marta Janiczarczyk

"AQUA"
SPÓŁKA AKCYJNA
43-300 Bielsko-Biała
ul. 1 Maja 23
Załącznik do pisma
nr 1111/10/2022
znak.....
z dnia 07.04.2022.

STAROZY SPECJALISTA
ds. Wydawnictwa Warunków Technicznych
mgr inż. Małgorzata Goniczarzyk

odległości skrajni przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych,
podziemnych kabli energetycznych stanowiących własność „AQUA” S.A.
w miejscu planowanego obiektu, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]™ oraz zasięg strefy ograniczeń
w miejscu planowanego obiektu, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]™ oraz zasięg strefy ograniczeń
w miejscu planowanego obiektu, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]™ oraz zasięg strefy ograniczeń

AQUA
Bielsko-Biała
S.A.

TABELA

Lp.	Opis obiektu	Przewód wodociągowy o średnicy [mm]					Przewód kanalizacyjny		Przewód kanałizacyjny	Przewód energetyczny	
		DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300 < DN < 500	DN > 500	DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN > 500			
1.	Obiekt budowlany, 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 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	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	0,8	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	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	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									

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

JEKTOWYCH

ul. Jana Sobieskiego 19-25

20.30.22.2.1, 6.120.30.22.2.2

widencyjnego: 246101_1.0004 Górne Przedmieście
eodezyjnych: GK.6640.1196.2022
nych płaskich: PL-2000
7-NH

cyjnym, wysokościowym i z uzbrojeniem
ych.

3/5 spełniają wymogi dokładnościowe do projektowania
4m, lub innych obiektów budowlanych w odległości

o teren o różnym przeznaczeniu wg MPZP

ony konserwatorskiej

o ustalono ochronę w MPZP nr 191

znajdują się zabytki archeologiczne wg MPZP nr 191

rejestru zabytków wraz z granicą

ologicznego wg MPZP nr 114

rejestru zabytków wg MPZP nr 114

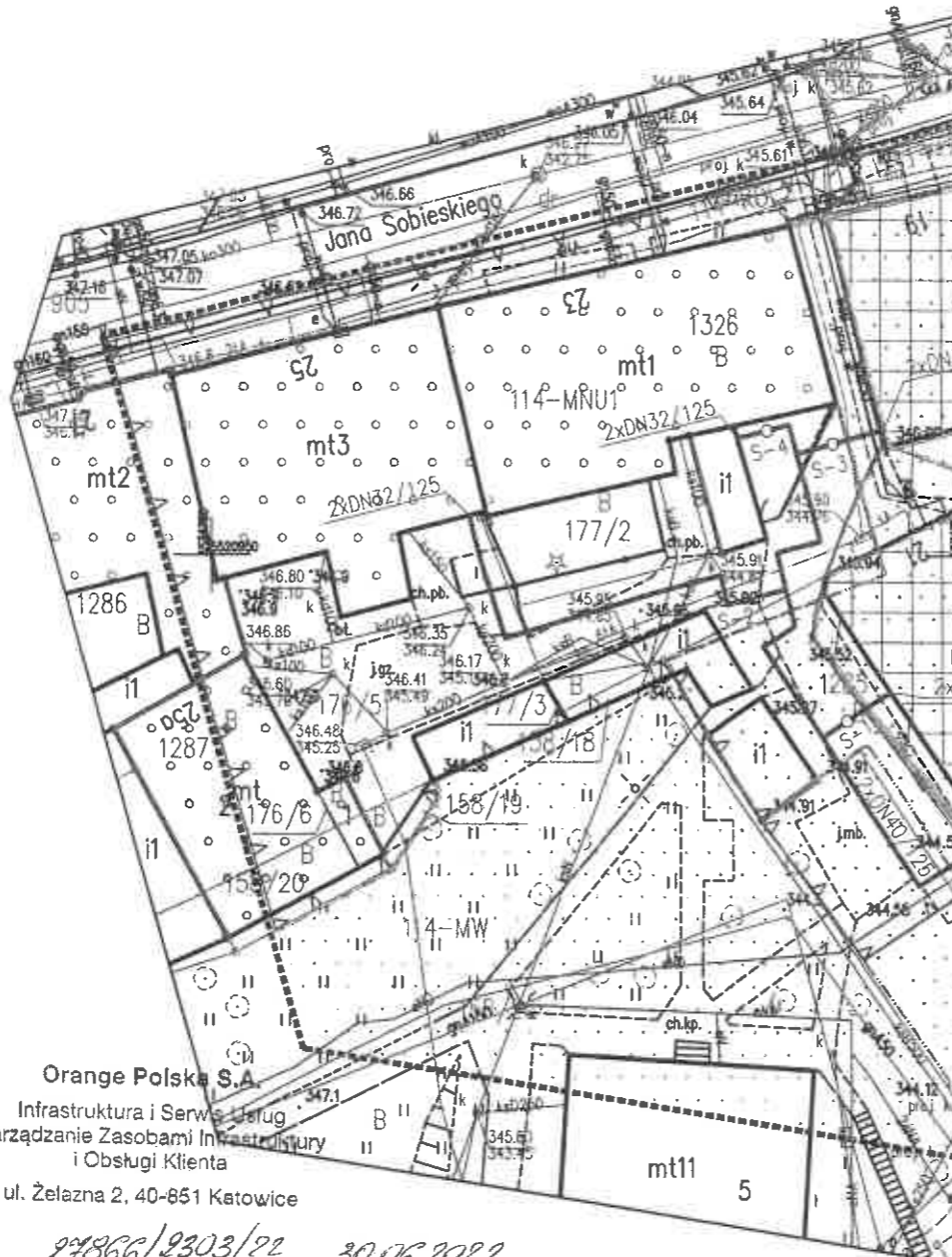
ch zabytkowych wg MPZP nr 114

0.2022r.

ataryzna Darmofał, mgr inż. Jacek Sporysz
Wykonawca:

Jacek Sporysz
Usługi Geodezyjne

43-300 Bielsko-Biała, ul. Nowa 11
NIP: 937-239-04-79 REGON 072895660
tel. 501 441 680



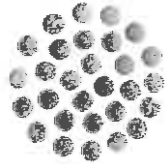
Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługa Klienta
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

Nr uzgodnienia 24866/2303/22 dnia 30.06.2022
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 na infrastrukturze Orange Polska podanych
na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek-onadzor
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 usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń
telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
Uwagi: nie technicznie
uzgodnienie wozna 1 rok

W razie kolizji z linią słupową
napowietrzną należy w/w linię
przebudować
kosztem i staraniem Inwestora

Wiesław Tomaszewski
Całkowity podpis
Zarządzanie zasobami
Infrastruktury i Obsługa Klienta

od opracowany w wyniku prac wyniki zawiera operat ocześnie informu nej za złożenie technicznego
GK.6640.1196.2022
Prezydent Miasta Bielsko-Biała
Jacek Sporysz Usługi Geodezyjne ul. Nowa 11, 43-300 Bielsko-Biała NIP: 937-239-04-79 REGON 072895660
Protokół weryfikacji nr GK.6640.1196.2022_1_p2 z dnia 08.06.2022r.
P.2461.2022.1486
mgr inż. Jacek Sporysz nr upr. 20722



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2022-07-11

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

300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108

0156/07/2022
Data 25. 07. 2022

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

Nasz znak: NTTG-508-3332/22
Wasz znak:

[Signature]
Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie budowy osiedlowej sieci ciepłowniczej w technologii rur preizolowanych do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.06.2022r. 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.

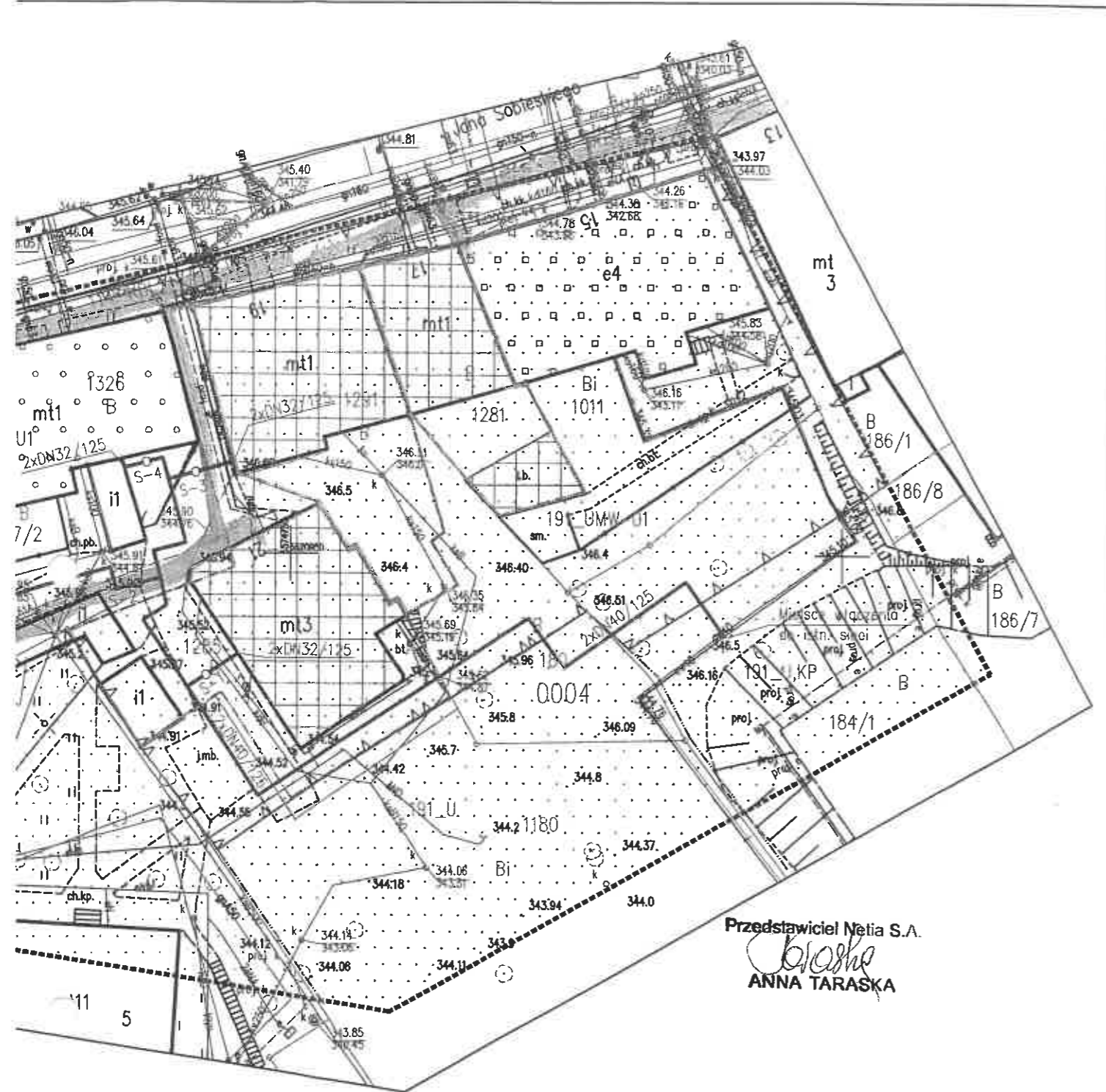
Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia SA.

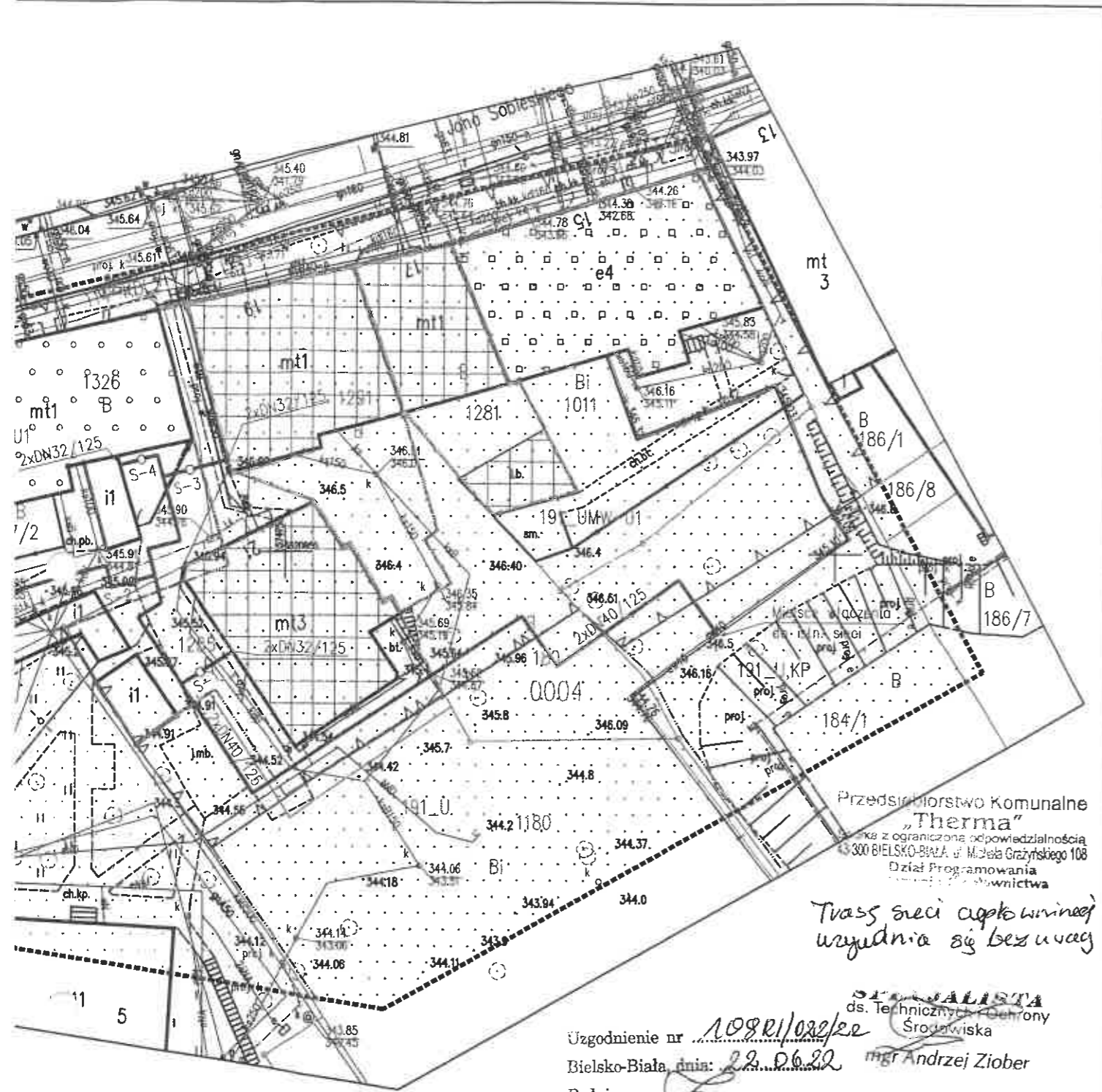
[Signature]
Żaneta Smitarczyk



LEGENDA :

- proj. sieć ciepła preizolowana 2xDN40/125-32/125mm
- S-1 proj. armatura odcinająca preizolowana

PROJEKT BUDOWLANY			Bielsko-Biała 20.06.2022.	
Temat : Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno- inżynieryjna		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rys. nr 01



Przedsiębiorstwo Komunalne
 „Therma”
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108
 Dział Programowania
 Inżynierstwa

*Trasa sieci ciepłowniczej
 wyznacza się bez uwzględnienia*

Uzgodnienie nr 108.RI/orz/22
 Bielsko-Biała, dnia: 22.06.22
 Podpis: *[Signature]*
 Uzgodnienie ważne 2 lata.

SYGNALISTA
 ds. Technicznych i Ochrony Środowiska
 mgr Andrzej Ziober

LEGENDA :

- proj. sieć ciepła preizolowana 2xDN40/125-32/125mm
- S-1 proj. armatura odcinająca preizolowana

PROJEKT BUDOWLANY			Bielsko-Biała 20.06.2022.	
Temat : Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno- inżynierska	<i>[Signature]</i>	Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rys. nr 01

Bielsko-Biała, 5 lipca 2022 r.

INF.133.6.088.2022.MP

0048/07/2022

P.K. „Therma” Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 08. 07. 2022
L.dz. RI

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

*Odpowiedź na pismo RI/0334/2022/WM otrzymane dnia 21 czerwca 2022 r.
w sprawie uzgodnienia projektowanej trasy osiedlowej sieci ciepłej w rejonie
ul. Sobieskiego w Bielsku-Białej.*

Przedłożony pismem projekt trasy sieci ciepłej j.w. uzgadniam bez uwag.
Jednocześnie informuję, że w przypadku odkrycia kanalizacji teletechnicznej sieci
szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej fakt ten należy niezwłocznie zgłosić
do Wydziału Informatyki Urzędu Miejskiego w celu ustalenia toku dalszego
postępowania.

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
Miłosz Jastrząb
mgr Miłosz Jastrząb
Główny specjalista
w Wydziale Informatyki

Załączniki:

1. 1 kpl. mapa

Otrzymują:

1. adresat

2. a/a



LEGENDA :

- proj. sieć ciepła preizolowana 2xDN40/125-32/125mm
- S-1 proj. armatura odcinająca preizolowana

PROJEKT BUDOWLANY		Bielsko-Biała 20.06.2022.		
Temat : Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno- inżynieryjna		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rys. nr 01

Kraków, dnia 19.07.2022

198/JS/E/07/2022

Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Sp. z o. o.
ul. Michała Grażyńskiego 108
43 - 300 Bielsko - Biała

Dotyczy: wywiadu branżowego T-Mobile dla zadania PN.: „Budowa osiedlowej sieci ciepłej przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25 – 25a w Bielsku – Białej.”

W odpowiedzi na Państwa pismo nr RI/0334/2022/WM z dnia 20.06.2022r. (data wpływu pisma 24.06.2022 r.) dotyczące w/w lokalizacji, działając w imieniu T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12,02-674 Warszawa, informujemy że na dzień dzisiejszy w zakresie przesłanej mapy T-Mobile Polska S.A. nie posiada swojej infrastruktury podziemnej.

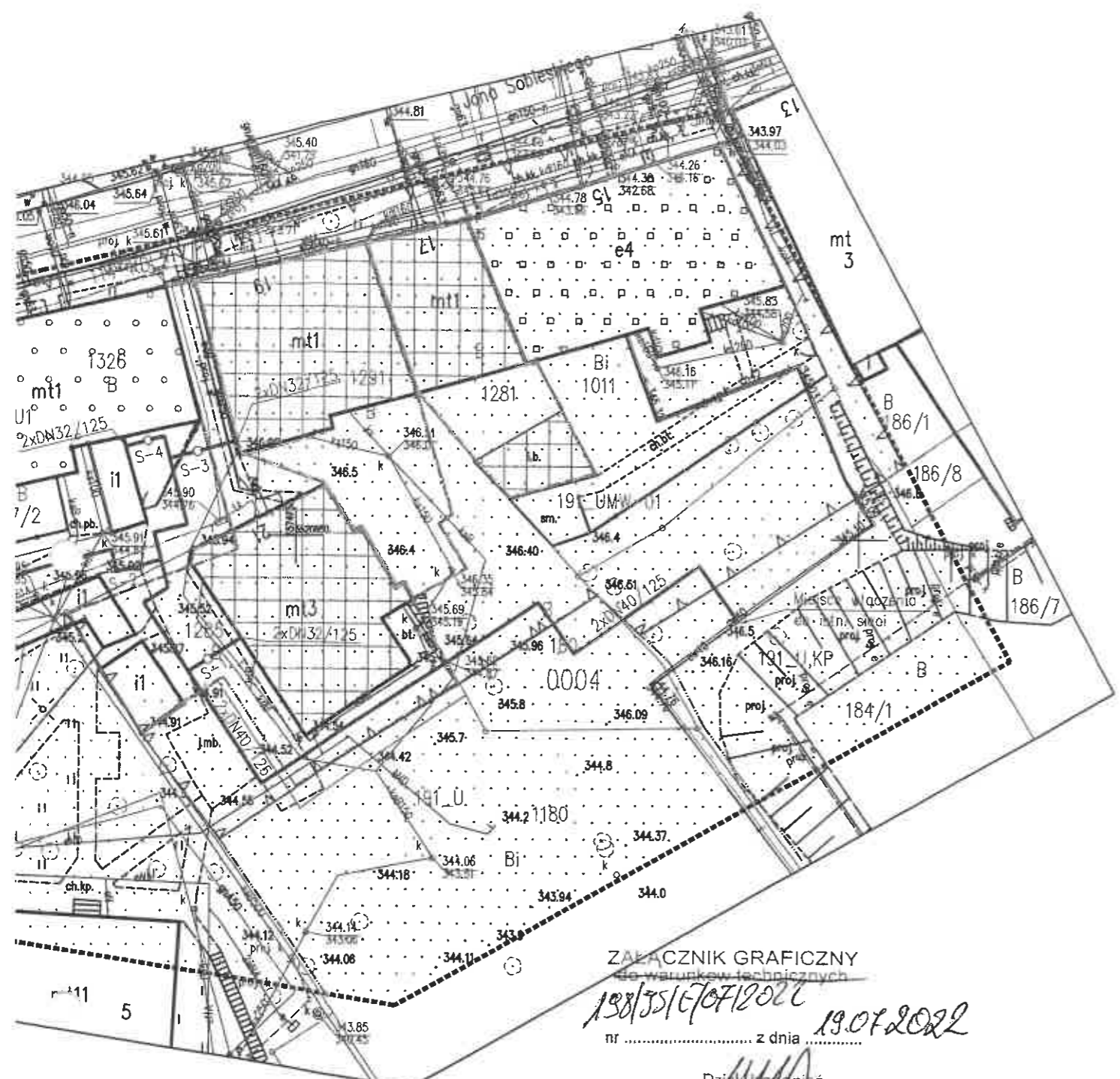
Za weryfikację sieci T-Mobile będzie wystawiona faktura zgodnie z cennikiem.

Wszelkie pytania oraz dalszą korespondencję proszę kierować na adres:

MAR-TEL Marek Totoń
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)



ZALĄCZNIK GRAFICZNY
 do warunków technicznych
 nr 198/351/6707/2022 z dnia 19.07.2022

Dział Usług
 i Inżynieria Sieci
 Jarosław Szołarz

- LEGENDA :
- proj. sieć ciepła preizolowana 2xDN40/125-32/125mm
 - S-1 proj. armatura odcinająca preizolowana

PROJEKT BUDOWLANY		Bielsko-Biała 20.06.2022.	
Temat : Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno- inżynierska	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Inwestor Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
			Rys. nr 01