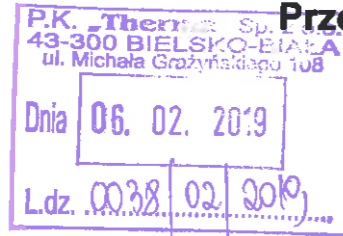


P. Kucharski
Bielsko-Biala dnia 24.01.2019r.

TT/UL/00099/2019



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

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej sieci ciepłej preizolowanej w rejonie ul. Barlickiego oraz ul. Cechowej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, że trasę projektowanej sieci ciepłej uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanej sieci ciepłej od skrajni istniejącej sieci wod-kan zgodnie z tabelą min. odległości obowiązującą w AQUA S.A.
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 miesięcznym wyprzedzeniem przed przystąpieniem do prac budowlanych podając nazwę wykonawcy oraz kierownika budowy.
8. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania..

Z poważaniem

Z-CIA KIEROWNICZA
Działu Technicznego

mgr inż. Daniela Pytko

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu (3 egz.)
- plan sytuacyjny skala 1: 500 (3 egz.)
- tabela odległości (1 egz.)

SPICJALISTA
ds. Technicznych

mgr inż. Małgorzata Kiczmer

Strona 1 / 1

TABELA

odległości skrajni przewodów sieci wodno-kanalizacyjnych

od: obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]* oraz określenie niezbędego pasa dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodno-kanalizacyjnych

13-800 BIELSKO-BIALA
ul. 1 Maja 28
DZIAŁ TECHNICZNY
Załącznik do planu
znak III/11/00099/2019
z dnia 25.01.2019r.

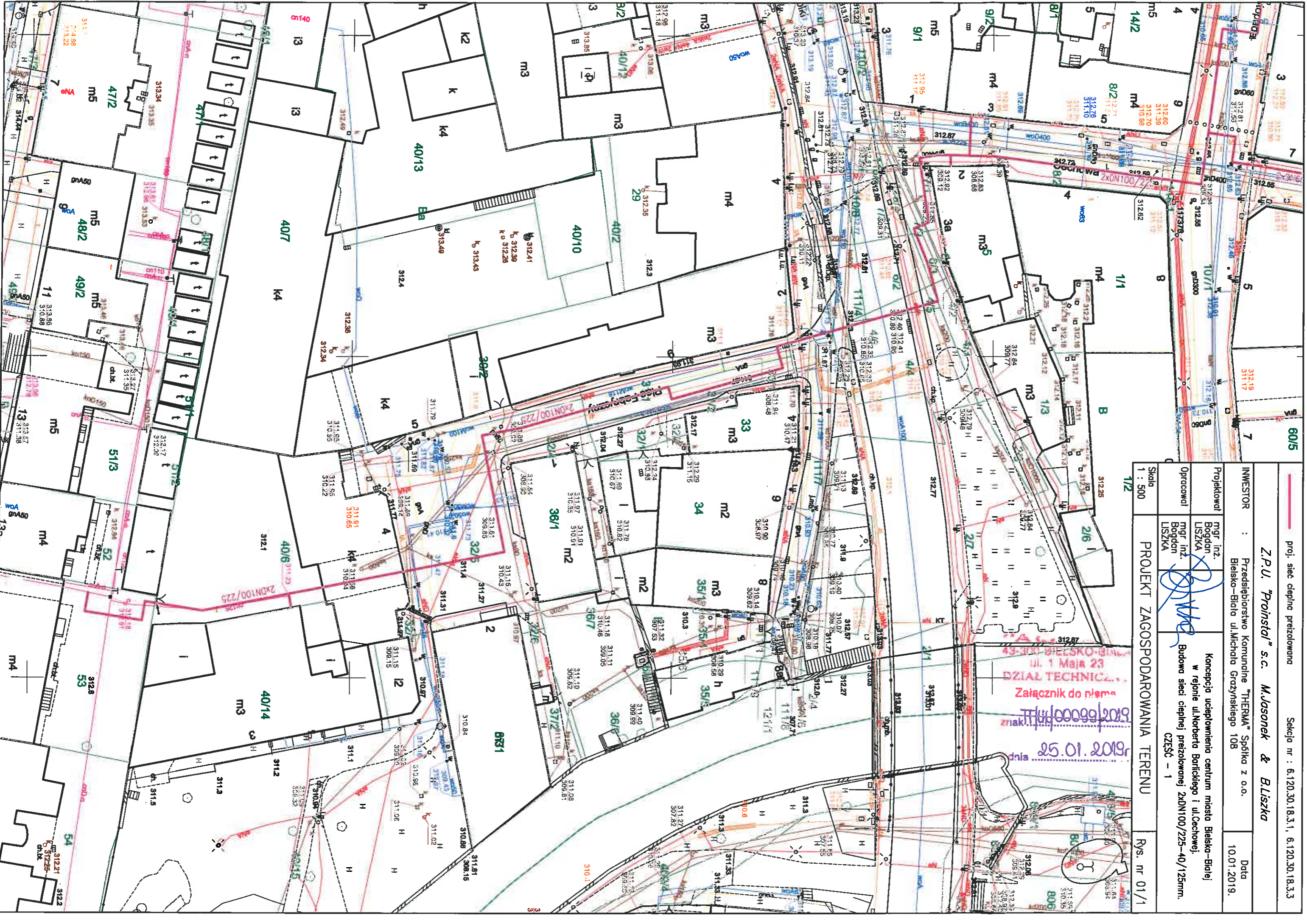
Lp.	Objekt	Rodzaj przewodu	Przewód wodociągowy o średnicy [mm]					Przewód kanalizacyjny grawitacyjny o średnicy [mm]		Przewód kan. tłoczony
			DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300 < DN < 500	DN > 500	DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN > 500	
1.	Budynki, budowle trwałe związane z gruntem, linia zabudowy		1,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0
2.	Pas dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wod-kan.		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
4.	Oczyszczalnie przydomowe		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
5.	Osadnik bezodpływowy		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.	Drzewa (od skrajni pnia)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7.	Granice nieruchomości		0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0
8.	Linie energetyczne i teletechniczne kablowe - niskiego napięcia		0,7	0,7	0,8	1,0	0,5	0,8	0,8	0,5
9.	Stopy napowietrznych linii energetycznych niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu stupa)		0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7
10.	Stopy napowietrznych linii energetycznych średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu stupa)		2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	2,0
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
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
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
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 odstępnie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora AQUA S.A. przypadkach



proj. sieć ciepło preizolowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1, 6.120.30.18.3.3

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Data 10.01.2019.

Bielsko-Biała ul. Michalca Gaczyńskiego 108

Projekował mgr inż. Bogdan LISZKA
 Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA
 Budowa sieci ciepłej preizolowanej 2xDN100/225-40/125mm.
 CZĘŚĆ - 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01/1

Skala 1 : 500

43-300 BIELSKO-BIALA
 ul. 1 Maja 23
 DZIAŁ TECHNICZNY
 Załącznik do planu
 znak 111/000002029
 dnia 25.01.2019r

— proj. sieć ciepła przelotowa

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

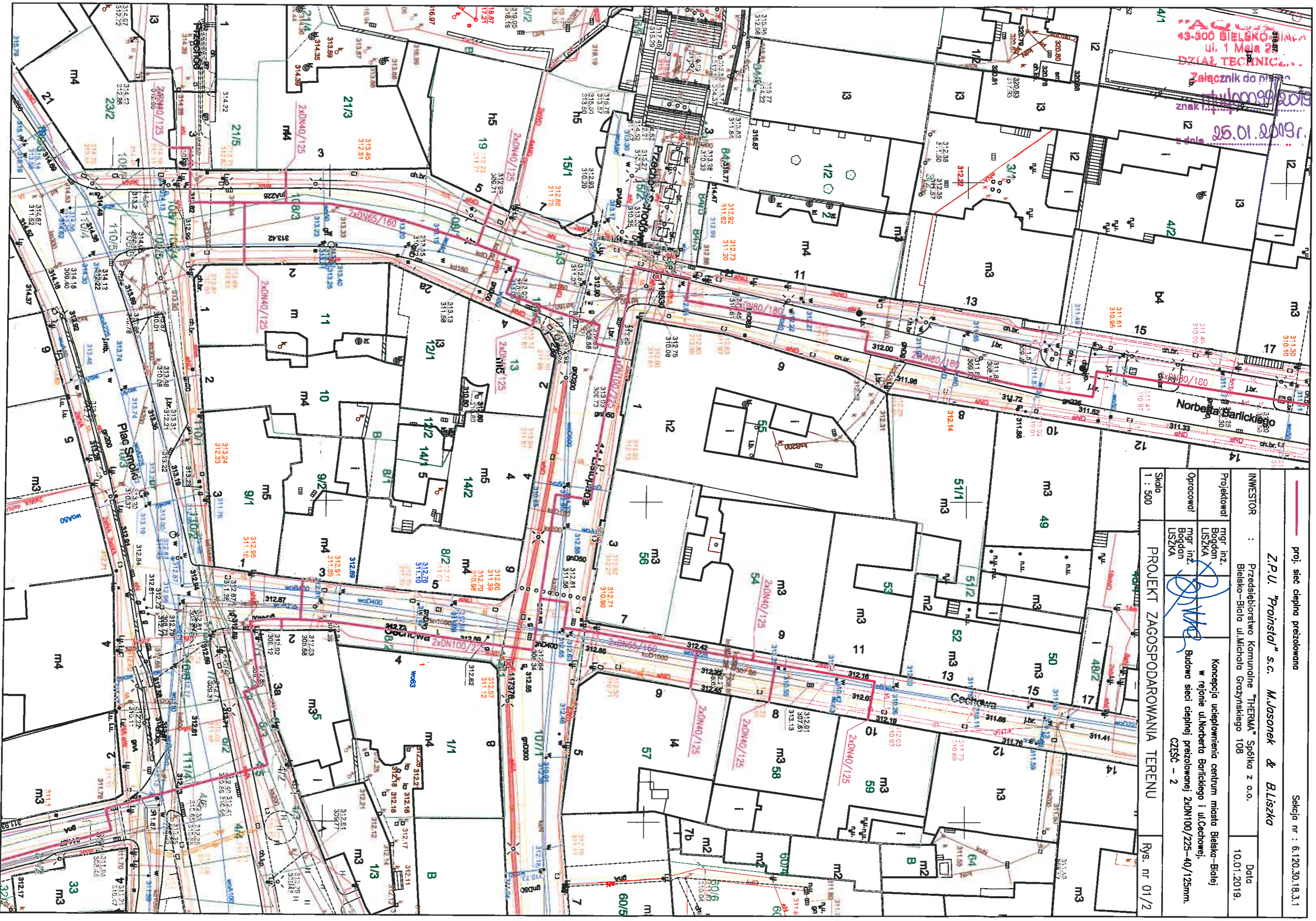
Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Josonek & Bliska

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biala ul. Michela Groyzyskiego 108

Data
10.01.2019.

Projektował mgr inż. Bogdan Liszka
Opracował mgr inż. Bogdan Liszka
Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Bialej w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci ciepłej przelotowej 2xDN100/225-40/125mm.
CZĘŚĆ - 2

Skala 1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Rys. nr 01/2



AG...
49-300 BIELSKO-BIALA
ul. 1 Maja 20
DZIAŁ TECHNICZNY
Załącznik do projektu
znak...
25.01.2019r.



43-300 BIELSKO-BIALA
ul. 1 Maja 23
DZIAŁ TECHNICZNY
Załącznik do nr 2
znak 111/1009/2019
z dnia 25.01.2019

proj. sieć ciepła przelazowana
Sektoria nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Prainstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biala ul. Michłda Grażyńskiego 108

Projektant mgr inż. Bogdan LISZKA
mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Biala
w rejonie ul. Norberta Barlickiego i ul. Czechowicza.
Budowa sieci ciepłej przelazowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZĘŚĆ - 3

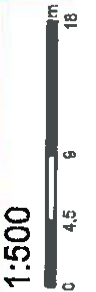
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Rys. nr 01/3

Skala 1 : 500

Data 10.01.2019.



43-300 BIELSKO-BIALA
 ul. 1 Maja 23
DZIAŁ TECHNICZNY
 Załącznik do pisma
 znak TTUJ.0009.010
 z dnia 25.01.2019r.



Internetowa Mapa AQUA S.A.
 kdB
 ko532
 koB254
 koB276



z dnia 25.01.2019r.



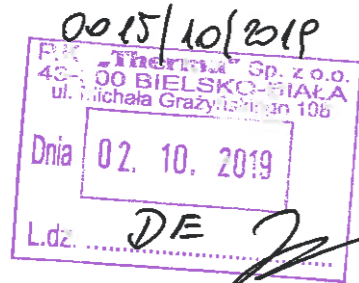
z dnia 25.01.2019.
 znak **TIU/POD/311/19**
 Załącznik do nr **310.36/313.3**
 DZIAŁ TECHNICZNY
 W. 1. Mapa 23

11 Listopada
 Internetowa Mapa AQUA S.A.

1:500

Bielsko-Biała dnia 30.09.2019r.

9. Kucharski
TT/UL/02082/2019



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

Dotyczy: uzgodnienia tras projektowanych przyłączy ciepłowniczych do budynków nr 2, nr 6 przy Pl. Fabrycznym, nr 3, nr 6-8, przy ul. Cechowej, nr 4, nr 6 przy ul. ks. Stojałowskiego, nr 3, nr 7 przy ul. 11 Listopada, nr 3, nr 4, nr 7 przy ul. Barlickiego w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, że trasy projektowanych przyłączy ciepłowniczych uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanych przyłączy ciepłowniczych od skrajni istniejącej sieci wod-kan zgodnie z tabelą min. odległości obowiązującą w AQUA S.A.
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 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
Z-CIA KIEROWNIKA
Działu Technicznego

mgr inż. Daniela Rytko

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu (2 egz.)
- plan sytuacyjny skala 1: 500 (2 egz.)
- tabela odległości (1 egz.)

SPECJALISTA
ds. Technicznych

inż. Małgorzata Bawrzuta Kucmer

Strona 1/ 1

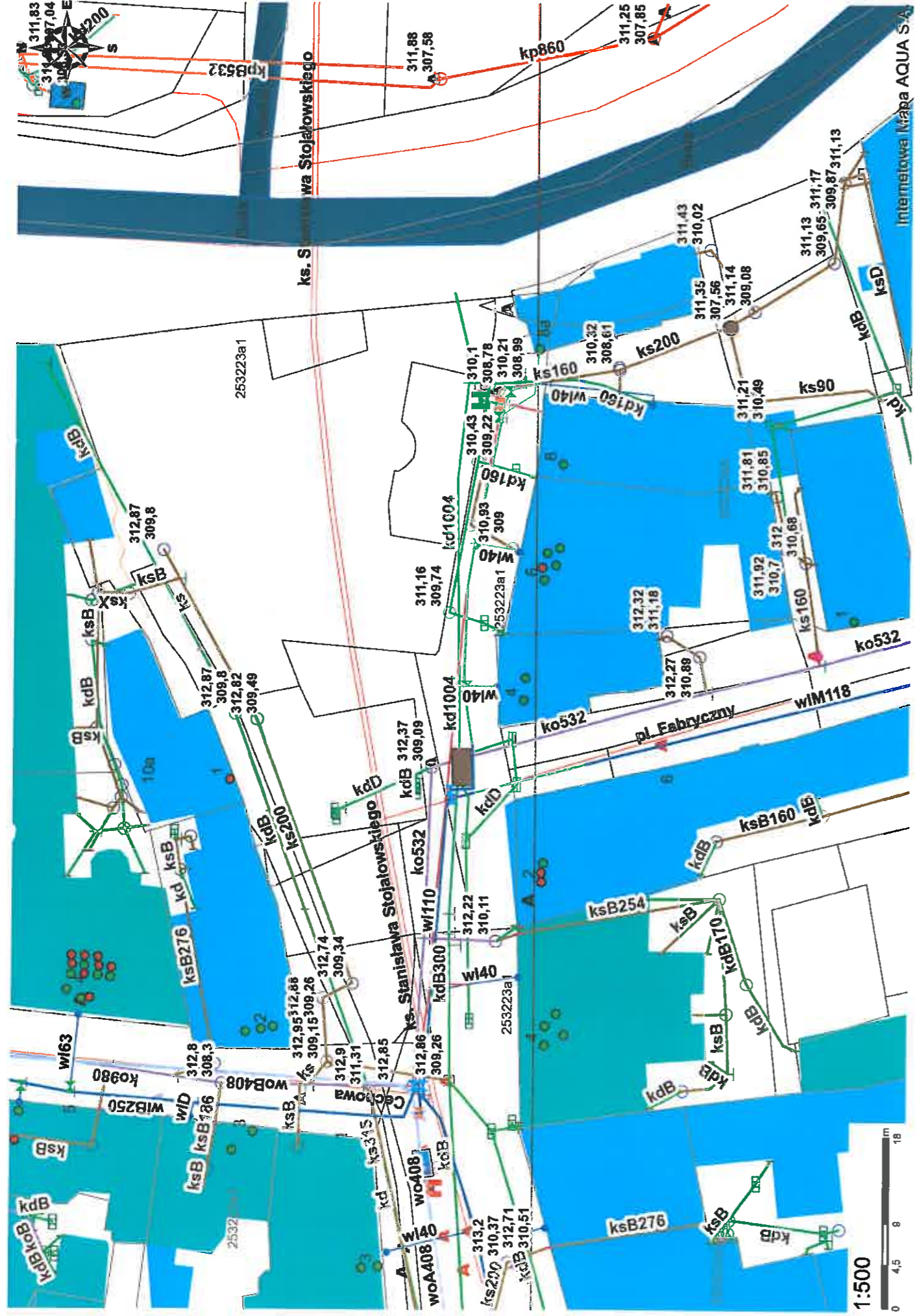
TABELA
odległości skrajni przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych,
podziemnych kabli energetycznych stanowiących własność „AQUA” S.A.
 od obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]* oraz zasięg strefy ograniczeń
 w korzystaniu z nieruchomości polegającym na wyłączeniu trwale związanej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

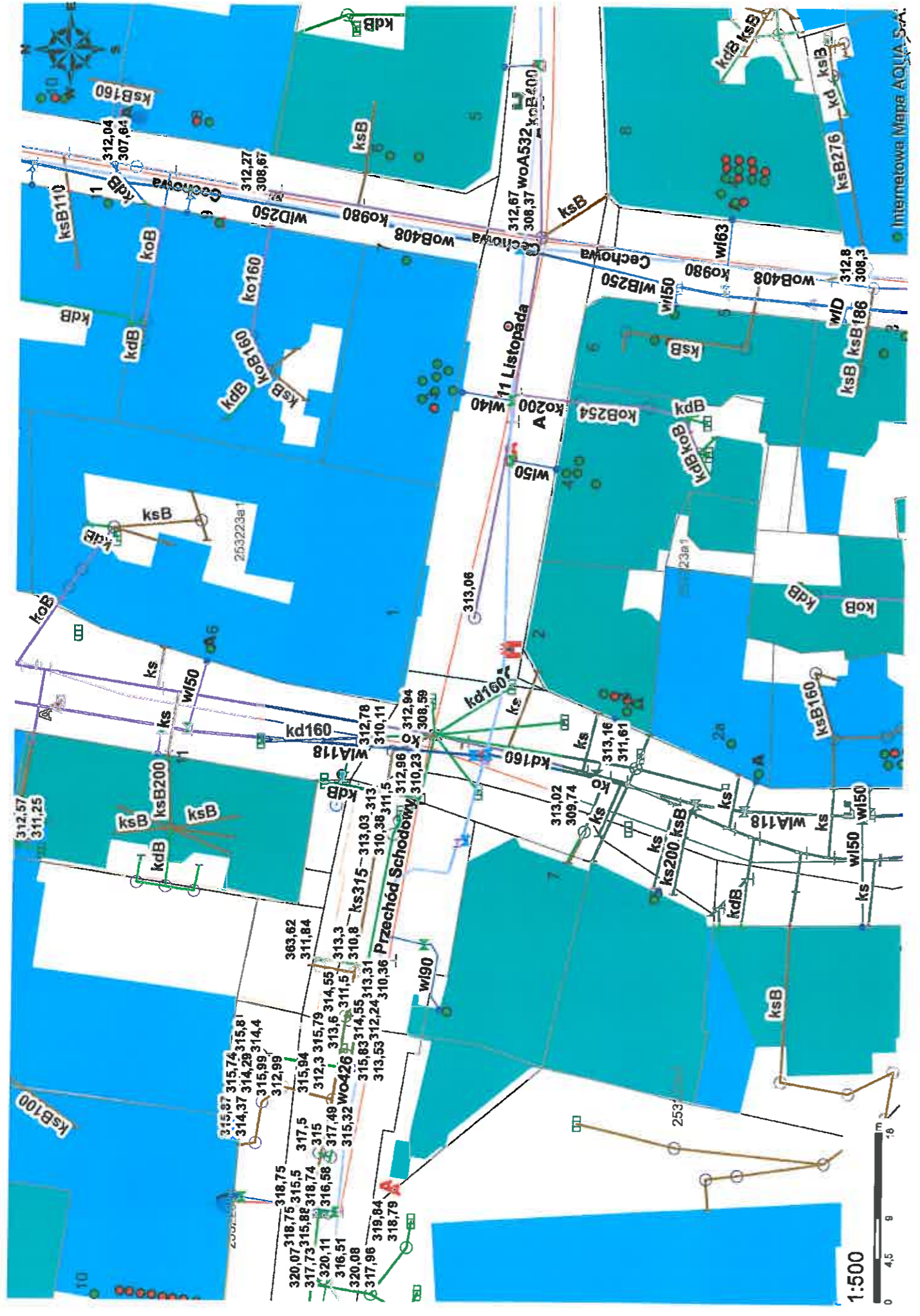
"AQUA"
 43-300 BIELSKO-BIAŁA
 ul. 1 Maja 23
 DZIAŁ TECHNICZNY
 Załącznik do pisma
 znak PIU.02082/2019
 z dnia 30.09.2019r.

Lp.	Opis	Przewód wodociągowy o średnicy [mm]										Przewód kanalizacyjny		Przewód kanaliz. tłoczny		Podziemny kabel energetyczny	
		DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300	DN 500	DN 500	DN 500	DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN 500	DN 500	kanaliz.	tłoczny	≤ 1 kV	> 1 kV		
1.	Budynki, linia zabudowy	1,0	1,0	1,5	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,2	0,5			
2.	Strefa ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości polegającym na wyłączeniu trwale związanej z gruntem jej zabudowy	<i>Wymiar zewnętrzny przewodu (średnica Dz) + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu</i>															
3.	Ogrodenie	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	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	2,0	2,0	1,0	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	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	1,5	1,5	1,5	0,2	0,5			
7.	Granice nieruchomości	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	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	1,0	0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,2	0,5			
9.	Stopy napowietrznych linii energetyczne niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu stopy)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,2	0,5			
10.	Stopy napowietrznych linii energetyczne średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu stopy)	2,0	3,0	4,0	5,0	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	2,0	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	1,0 1,0 1,0	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	0,6 0,8 0,9	0,6 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	1,7 0,9	1,2 1,0	1,2 1,0	1,2 1,0	1,2 1,0	1,0 0,6	1,0 0,6	0,2 0,2	0,5 0,5			
13.	Stacji ciepłownicze: - kanakowe (od krawędzi podst. kan.) - preizolowane (od skrajni rury)	0,7 0,6	0,7 0,6	0,8 0,8	1,0 0,9	1,0 0,9	1,4 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	0,7 0,6	0,7 0,6	0,2 0,2	0,5 0,5			
14.	Gazociągi	<i>Odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe</i>															

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

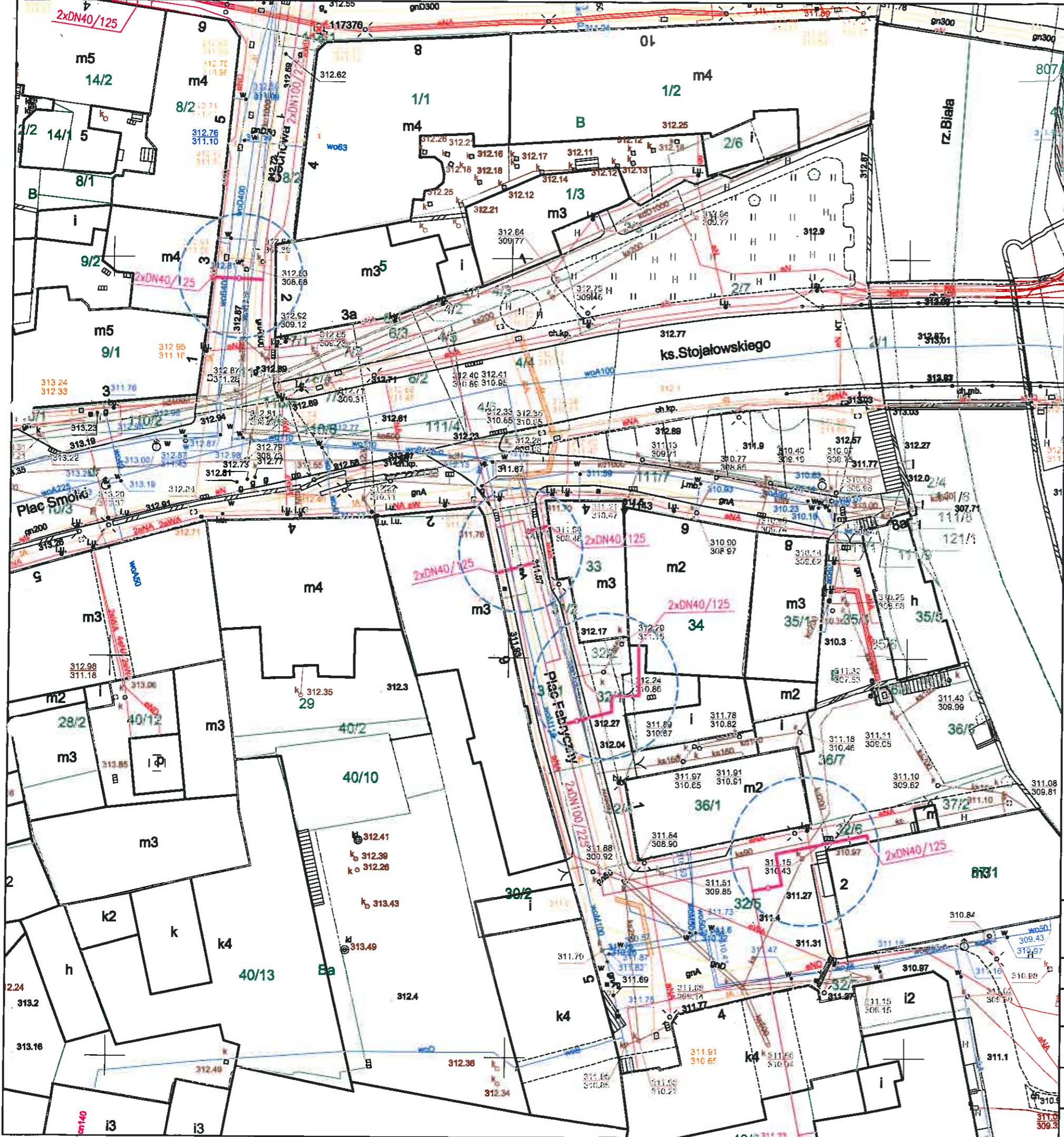




1:500



Internetowa Mapa AQUA S.A.

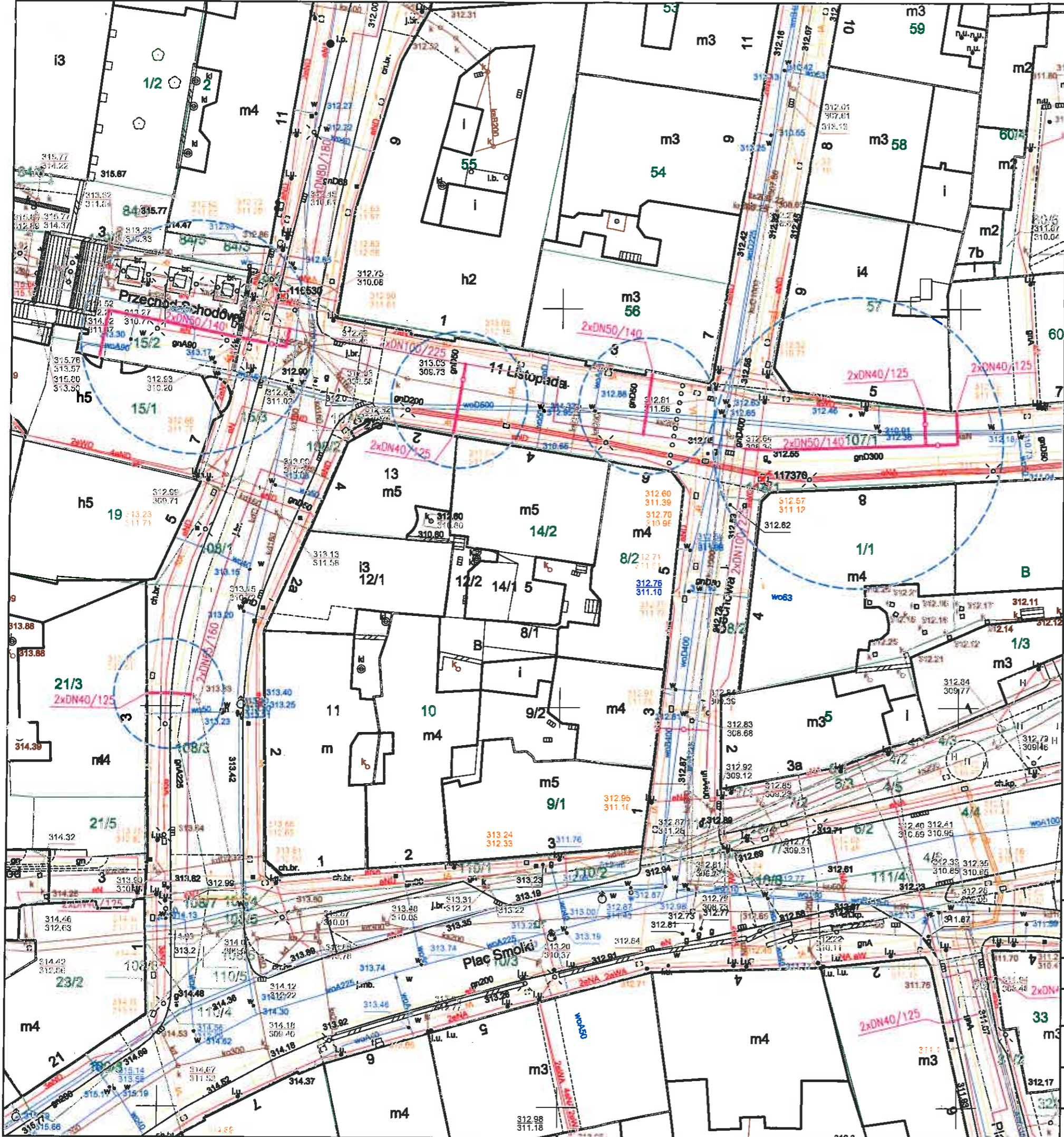


AQUA
 49-300 BIELSKO-BIAŁA
 ul. 1 Maja 23
 DZIAŁ TECHNICZNY
 Załącznik do planu

znak II/11/02082/2019

z dnia 30.09.2019 r.

<p>proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania</p>	
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>	
INWESTOR :	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108</p>
Projektował	<p>mgr inż. Bogdan LISZKA</p>
Opracował	<p>mgr inż. Bogdan LISZKA</p>
Skala	<p>1 : 500</p>
<p>Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojałowskiego 4,6 w Bielsku-Białej</p>	
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>Rys. nr 01</p>	



43-300 BIELSKO-BIAŁA
 ul. 1 Maja 23
 DZIAŁ TECHNICZNY
 Załącznik do planu
 znak TT/11/02082/2019
 z dnia 30.09.2019r.

<p>proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania</p>	
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>	
INWESTOR :	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108</p>
Data	09.09.2019.
Projektował	<p>mgr inż. Bogdan LISZKA</p>
Opracował	<p>mgr inż. Bogdan LISZKA</p>
Skala	1 : 500
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>Rys. nr 02</p>	

Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej
 Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych
 2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7
 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbetra Barlickiego 3,4,7 w Bielsko-Białej.

P.K. „Therma” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 15. 05. 2020
L.dz. 0092/05/2020

FR Nyj

Bielsko-Biała dnia 11.05.2020r.

IIT/UL/00904/2020

P.K. „Therma” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108
15. 05. 2020
L.dz.

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

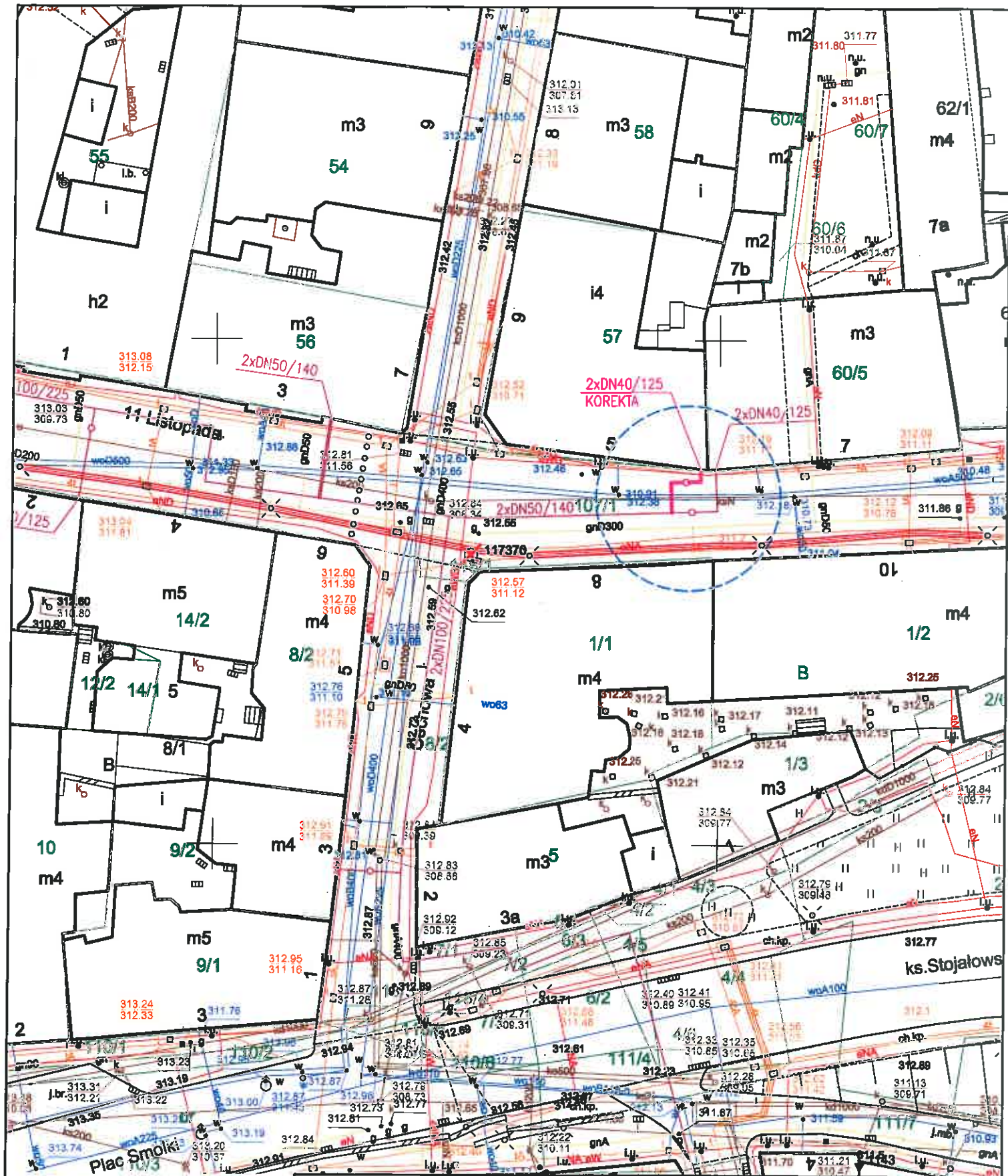
Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, że trasę projektowanego przyłącza ciepłowniczego uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min.0,2 m odległości pionowej projektowanej sieci ciepłej od skrajni istniejącej sieci kanalizacyjnej.
2. Należy zachować min.0,5 m odległości pionowej projektowanej sieci ciepłej od skrajni istniejącej sieci wodociągowej.
3. Należy zachować min.1,0 m odległości poziomej projektowanej sieci ciepłej od skrajni istniejącej sieci wodociągowej.
4. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń wod. –kan. należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
5. W trakcie budowy sieć wod. – kan. wraz z urządzeniami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
6. W miejscu zbliżeń do sieci wod. – kan. roboty ziemne wykonać ręcznie.
7. Odkryte przewody sieci wod. – kan. można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
8. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
9. W związku z powyższym należy poinformować naszą Spółkę z tygodniowym wyprzedzeniem przed przystąpieniem do prac budowlanych podając nazwę wykonawcy oraz kierownika budowy.
10. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania..

Załącznik:
- plan zagospodarowania terenu (1 egz.)

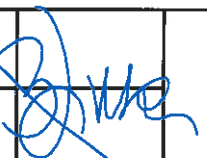
Z poważaniem
z upoważnienia
DIREKTOR
mgr inż. [signature]



Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1

"AQUA"
 SPÓŁKA AKCYJNA
 43-300 Bielsko-Biała
 ul. 1 Maja 23
 Załącznik do pisma
 znak. *117/100904/2020*
 z dnia *11.05.2020r.*

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)
- proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsko-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01

"Uzgodnienie ważne
w okresie trzech lat"

AQUA S.A.
43-300 Bielsko-Biala, ul. 1 Maja 23
Nr 0110016312020

Lokalizację uzgodniono na warunkach:

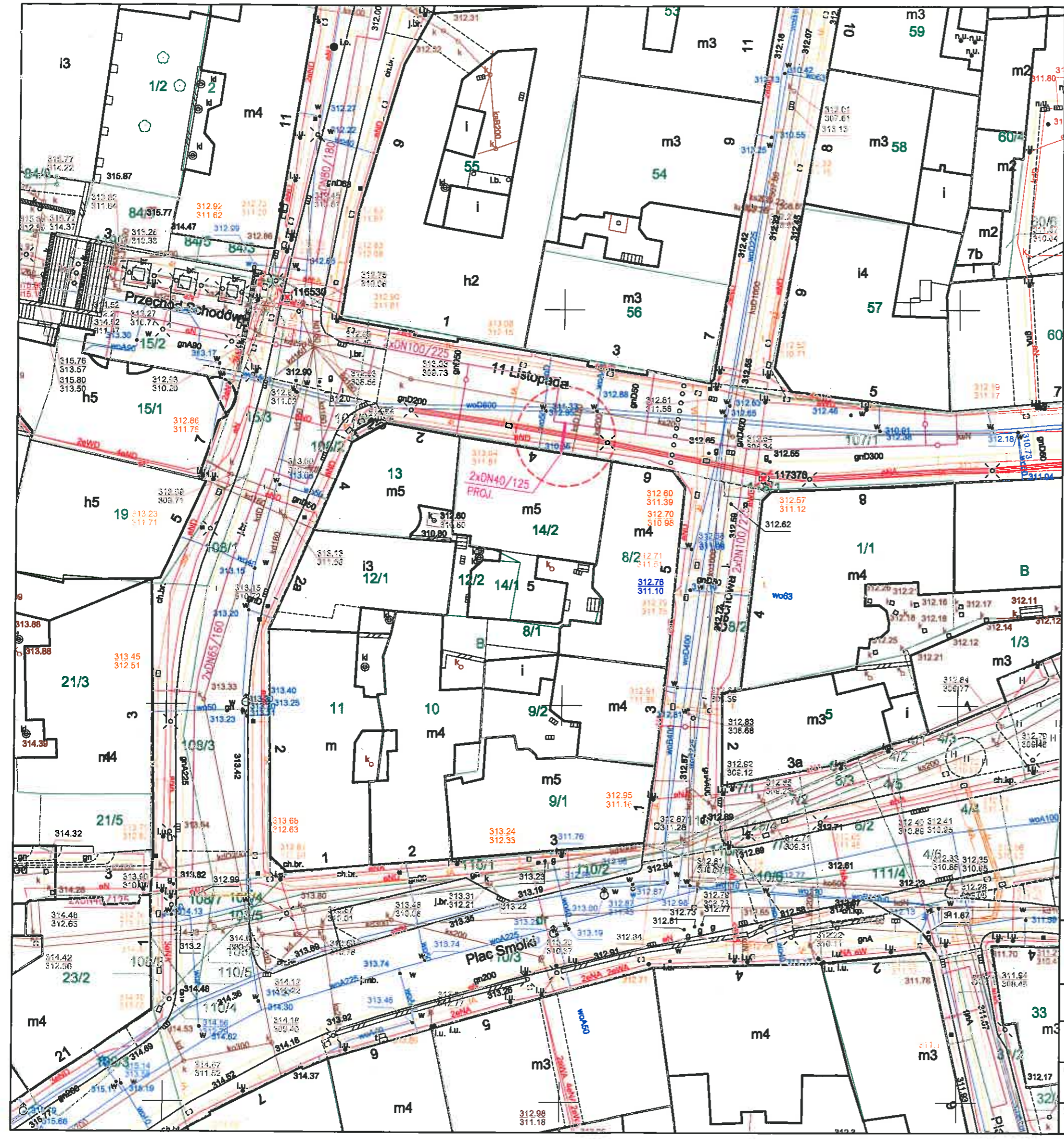
1. W miejscu zbliżenia do sieci wod.- kan. roboty ziemne wykonać ręcznie.
2. Zachować odległości pionowe:
.....m od wodociągu im od kanalizacji
oraz odległości poziome:
.....m od wodociągu im od kanalizacji
3. W przypadku odkrycia kolizji z niezinventaryzowaną siecią wod.- kan., fakt ten należy niezwłocznie 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-Biala, dnia 06.02.2020r Podpis.....

SPECJALISTA
ds. Technicznych

z upoważnienia
DYREKTORA INWESTYCJI
AQUA S.A.

mgr inż. Daniela Rytko



- proj. przyłączy ciepłownicze preizolowane
- proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania

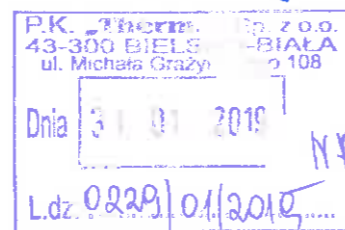
INWESTOR	: Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul.Michała Grażyńskiego 108	Data	22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Bialej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 4 w Bielsku-Bialej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
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



RI
B

P.K., THERMA
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak: Bielsko-Biała, 21.01.2019
Nasz znak: PSGZA.0155.763.095.19

Dot.: uzgodnienia projektowanej trasy sieci ciepłej preizolowanej w centrum miasta Bielska-Białej w rejonie ul. Norberta Barlickiego i ul. Cechowej

Szanowni Państwo!

Projektowaną trasę sieci ciepłej preizolowanej uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku – Białej ul. Grażyńskiego 3.
2. Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżeń należy dokładnie zlokalizować gazociąg przez wykonanie wykopów kontrolnych w celu zachowania przepisowych odległości
3. Skrzyżowanie projektowanej sieci ciepłej z gazociągiem wykonać w/g PN -91/M.-34501.
4. Przy przebiegu równoległym projektowaną sieć ciepłą należy układać w odległości co najmniej 1,5 m od sieci gazowej. W przypadku niespełnienia w/w punktu Gazownia w Bielsku-Białej zażąda od inwestora przełożenia gazociągów na wymaganą odległość.
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.
7. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem pracownika Gazowni w Bielsku – Białej.

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

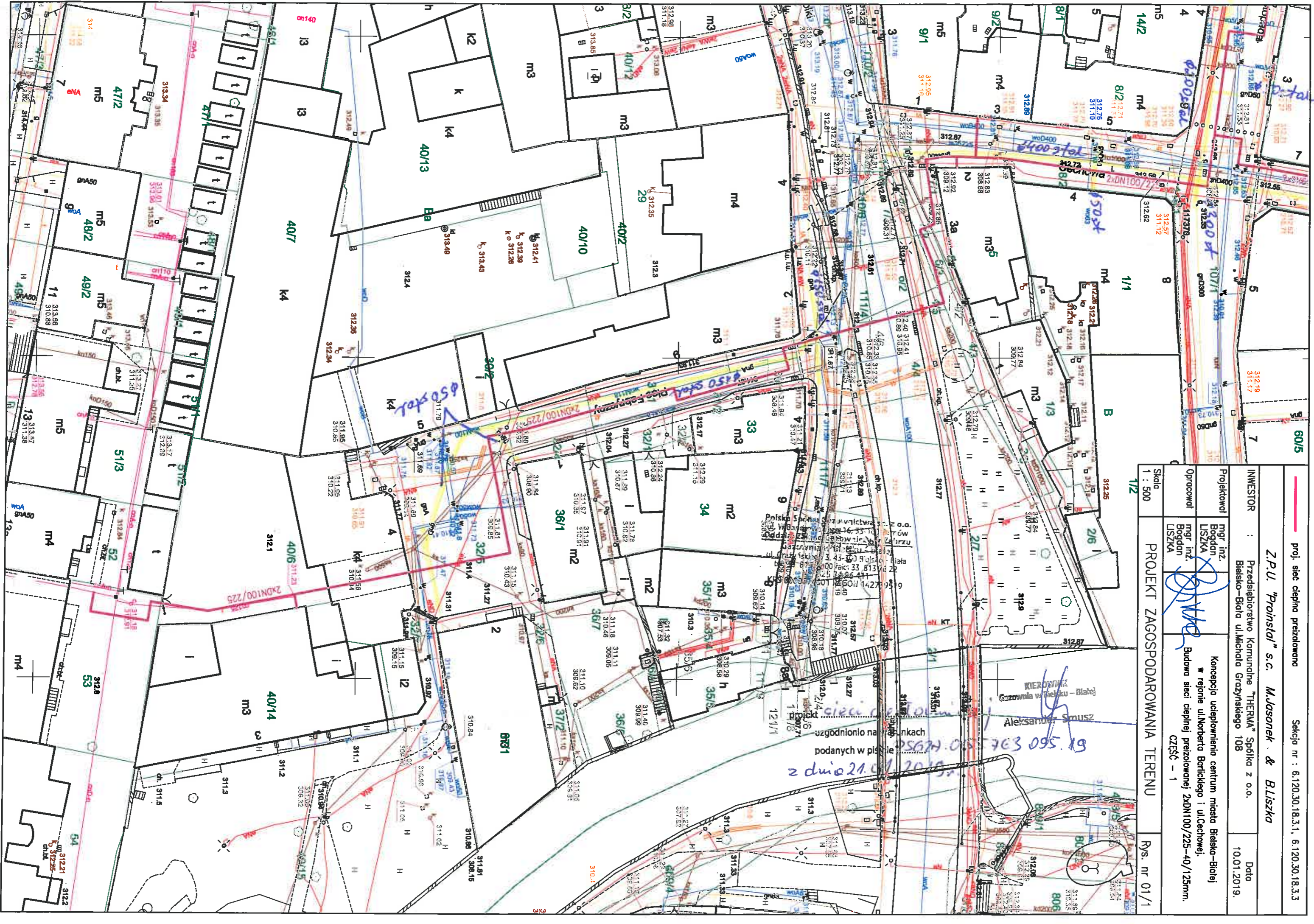
Z poważaniem

Gazownia w Bielsku – Białej

Aleksander Smusz

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
KRS 0000374901, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl





proj. siec cieplno preizolowana

Sektora nr : 6:120.30.18.3.1, 6:120.30.18.3.3

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Białsko-Białe ul. Michala Graczyńskiego 108

Data 10.01.2019.

Projektowci mgr inż. Bogdan LISZKA

Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA

Konsepccja ucieplnienia centrum miasta Białsko-Białe w rejonie ul.Norberta Bartłomiego i ul.Cechowej.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CSĘĆ - 1

Rys. nr 01/1

Skala 1 : 500

1/2

uzgodniono na [illegible] ankach podanych w pis [illegible] z dnio 21.01.2019.

KIEROWNIK [illegible] Aleksander Smusz

61.560.596

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

312.87

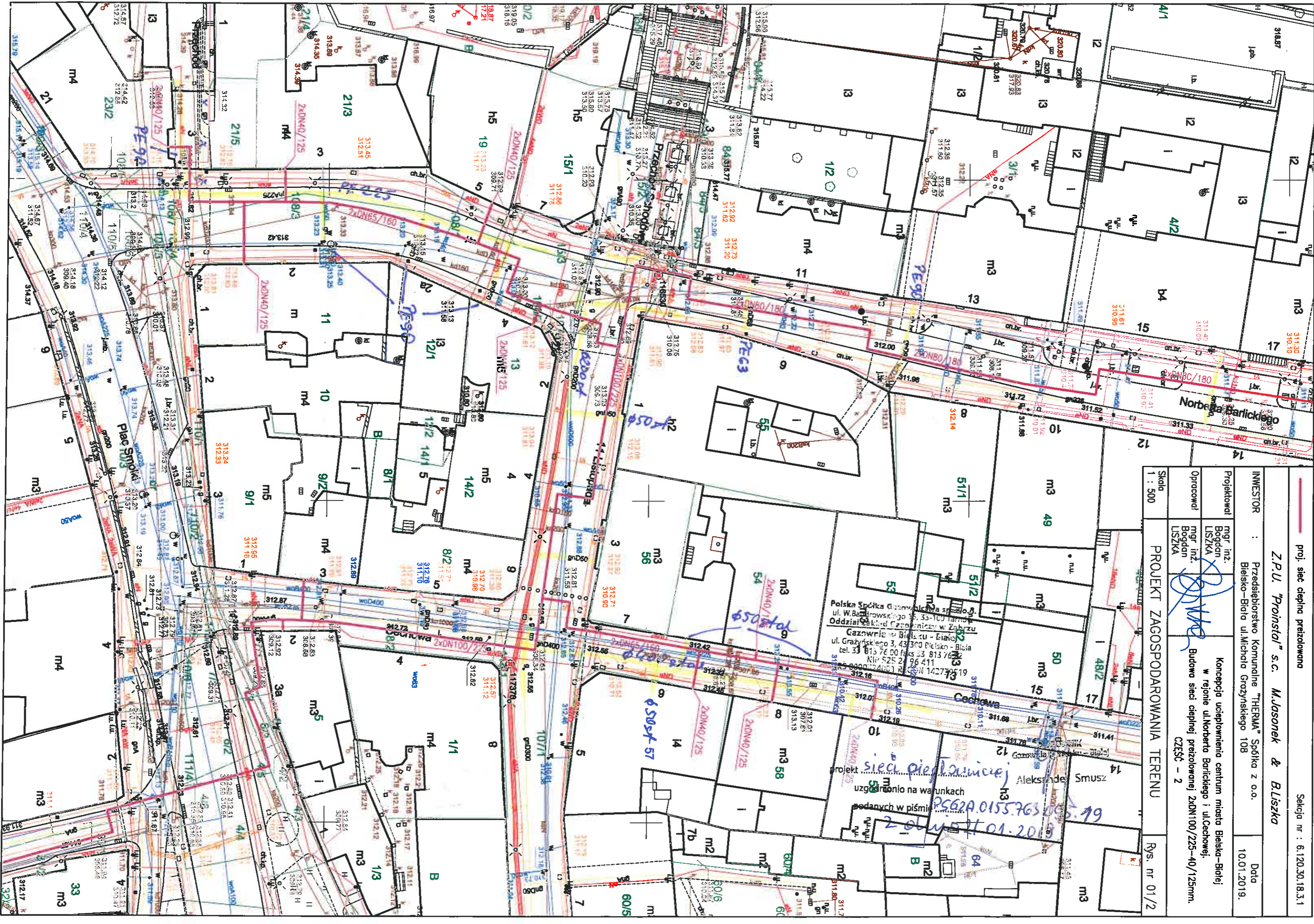
312.87

312.87

312.87

312.87

312.87



proj. sieć ciepła przelozowana
 Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliska
 Data 10.01.2019.

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o.
 Białsko-Biała ul. Michala Grzyńskiego 108

Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA
 Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Białsko-Białej w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
 Budowa sieci ciepłej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm.
 CZĘŚĆ - 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 Skala 1 : 500
 Rys. nr 01/2

Polska Spółka Gazownicza s.p.a.
 ul. W. Barlickiego 105, 35-100 Tarnobrzeg
 Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
 Gazownia w Białym - Białej
 ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Pielisko - Biała
 tel. 31 815 76 00 fax 33 813 76 02
 NIP 525 24 96 411
 REGON 142739519

projekt sieci ciepłowniczej
 uzgodniono na warunkach
 podanych w piśmie
 20.01.2019

PSGA.015.10.763.005.99



proj. sieć ciepła przełożona

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M. Jusonek & Bliszko

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o.
 Bielsko-Biala ul. Michaiła Gruzynskiego 108

Projektował : mgr inż. Bogdan LISZKA
 Opracował : mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Bialej
 w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
 Budowa sieci ciepłej przełożonej 2xDN100/225-40/125mm.
 CZĘŚĆ - 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01/3

Skala 1 : 500

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
 ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
 Oddział Zakład Gazownictwa w Bielsku-Białej
 ul. Czerwnej 3, 43-200 Bielsko-Biala
 tel. 813 76 00 fax 815 76 22
 NIP 525 327 6411
 REGON 142720510

uzgodniono na warunkach
 podanych w piśmie
 550.510.763.055
 2019.01.21.01.2019r.



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

7. Kulinowski ✓
0154/09/2019
P.K. „Therma” s.c. s.o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 24. 09. 2019
L.dz. DE [Signature]

P.K. „THERMA”
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak: Bielsko-Biała, 19.09.2019
Nasz znak: PSGZA.0155.763.2072.19

Dot.: uzgodnienia projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego przy ul. Fabrycznej 2,6, ul. Cechowej 3,6-8, ul. Stojałowskiego 4,6, ul. 11 Listopada 3,7, ul. Barlickiego 3,4,7 w Bielsku-Białej.

Szanowni Państwo!

Projektowaną sieć ciepłą uzgadniamy pod następującymi warunkami:

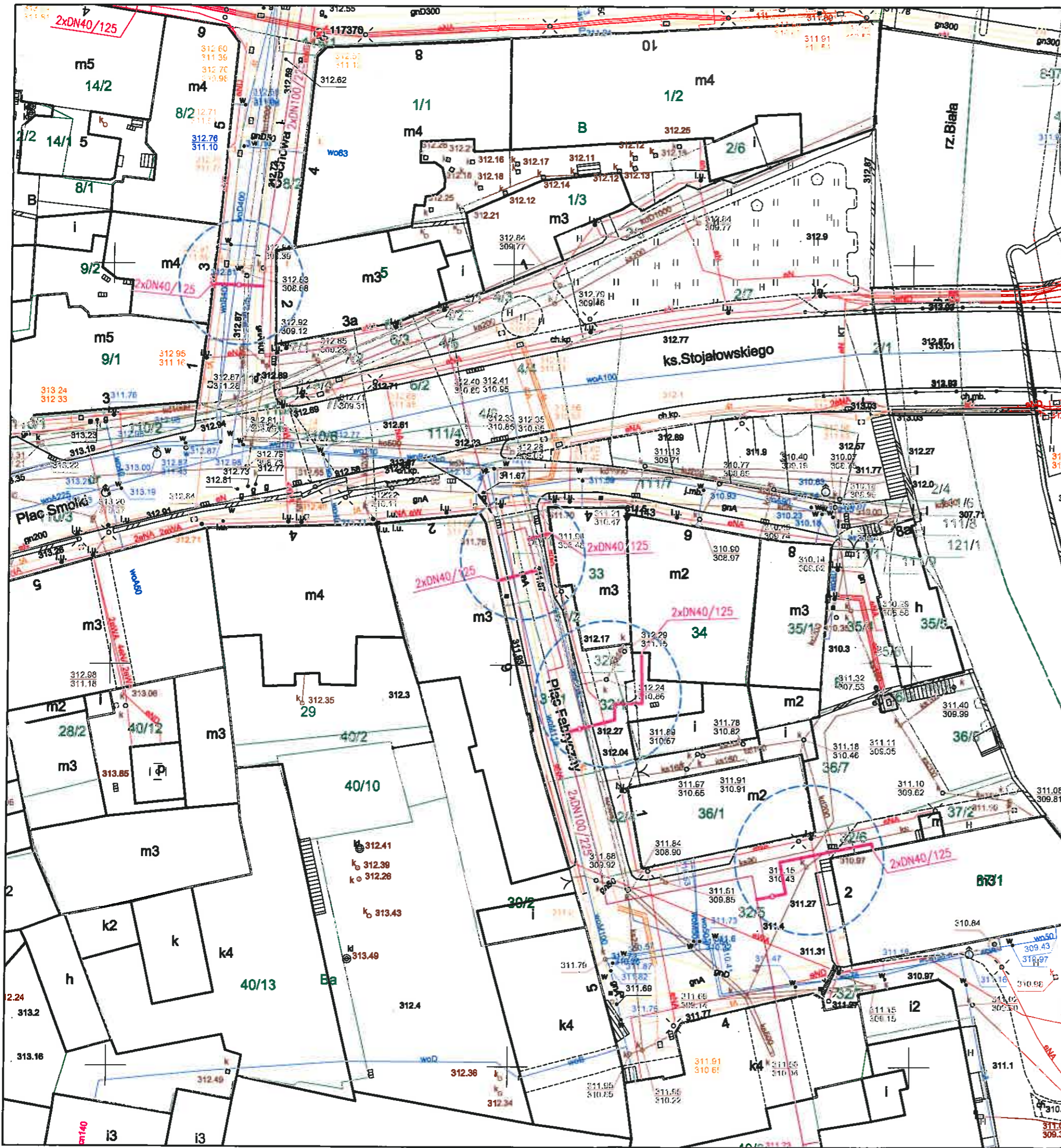
1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku – Białej ul. Grażyńskiego 3 .
2. Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżeń należy dokładnie zlokalizować gazociąg przez wykonanie wykopów kontrolnych w celu zachowania przepisowych odległości
3. Skrzyżowanie projektowanej sieci ciepłej z gazociągiem wykonać w/g PN -91/M.-34501.
4. Przy przebiegu równoległym projektowaną sieć ciepłą należy układać w odległości co najmniej 1,5 m od sieci gazowej. W przypadku niespełnienia w/w punktu Gazownia w Bielsku-Białej zażąda od inwestora przełożenia gazociągów na wymaganą odległość .
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 .
7. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem pracownika Gazowni w Bielsku – Białej.

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Gazowni w Bielsku – Białej

Opracowała: Małgorzata Krzywon
Aleksander Smiesz



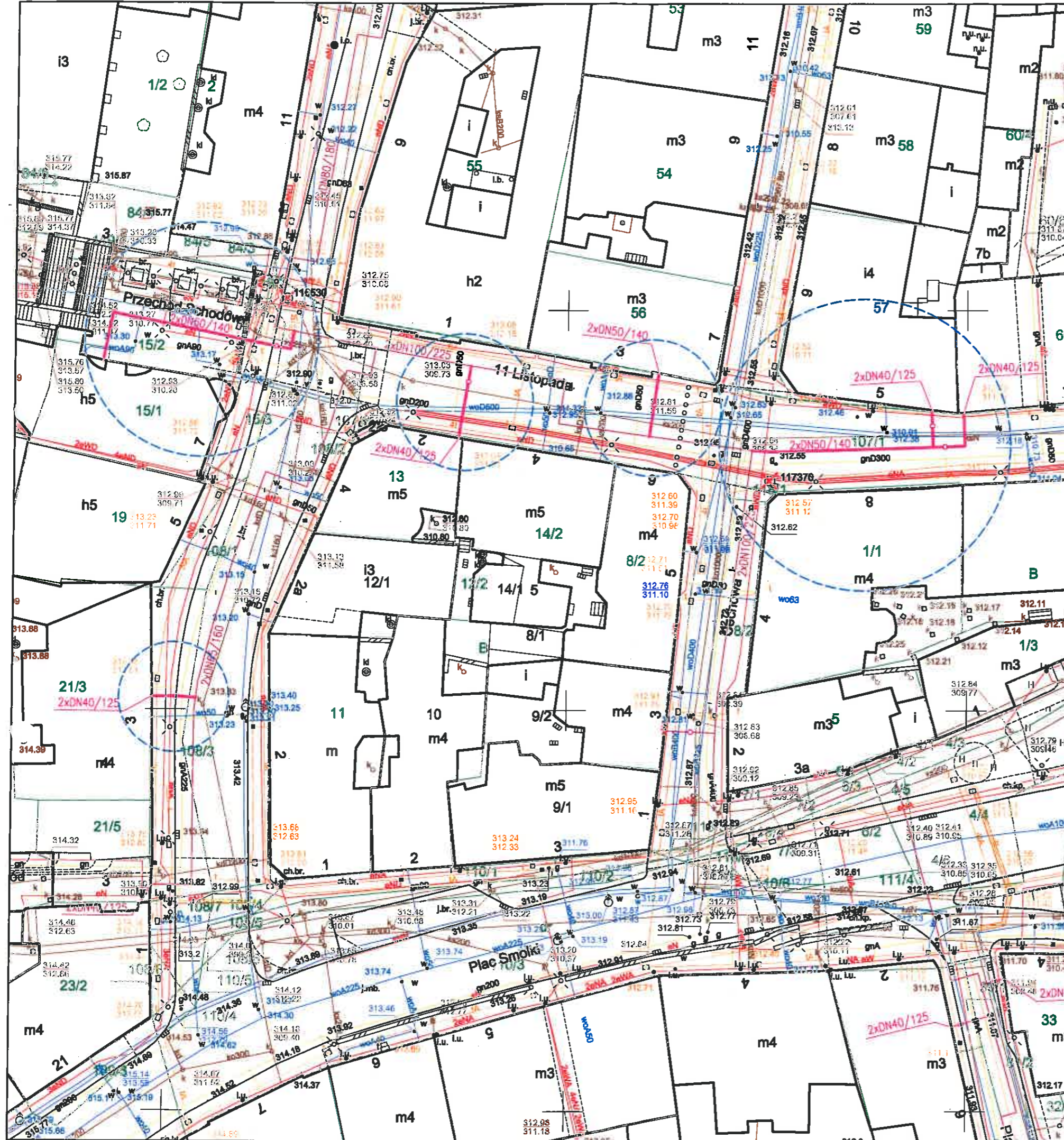


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. W. Banaszkowskiego 100, 100 Toruń
 Oddział Bielsko-Biała
 ul. Cechowej 3, 43-300 Bielsko-Biała
 tel. 22 25 21 96 411
 KRS 0000374001 REGON 142739519

Załącznik do pisma, znak
PSG 20.015r.763.2019
 z dnia **19.09.2015**
 podpis **Alexander Smusz**

proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane
 proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michala Grażyńskiego 10B	Data 09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojalowskiego 4,6 w Bielsku-Białej
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. W. Dowgwałki 16, 33-100 Tarnów
 Oddział Zakład Gazownictwa w Zabrze
 Gazownia w Bielsku - Białej
 ul. Czałyńskiego 5, 43-300 Bielsko - Biala
 tel. 33 813 70 00 fax 33 813 76 22
 NIP 525 24 96 411
 KRS 0000974001 REGON 142739519

Załącznik do pisma, znak
PSG.0155.363.2072.19
 z dnia 19.09.2019
 podpis.....

KIEROWNIK
 Gazownia w Bielsku - Białej
 Aleksander Smusz

proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane		proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania	
Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul.Michała Grażyńskiego 108		Data 09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Bialej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbetra Barlickiego 3,4,7 w Bielsko-Białej.	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 02

J. Kuliński



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

P.K. „Therma” Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108	
Dnia 23. 04. 2020	
L.dz 0168	04 10 20 F.R.

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

P.K., THERMA”
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak:
Nasz znak: PSGZA.0155.763.858.20

Bielsko-Biała, 20.04.2020

Dot.: uzgodnienia trasy sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych przy ul. 11 Listopada 5 w Bielsku-Białej.

Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na Państwa pismo zawiadamiamy, że projektowana sieć ciepła określona wyżej w zakresie opracowania nie koliduje z siecią stanowiącą własność Gazowni w Bielsku-Białej.

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

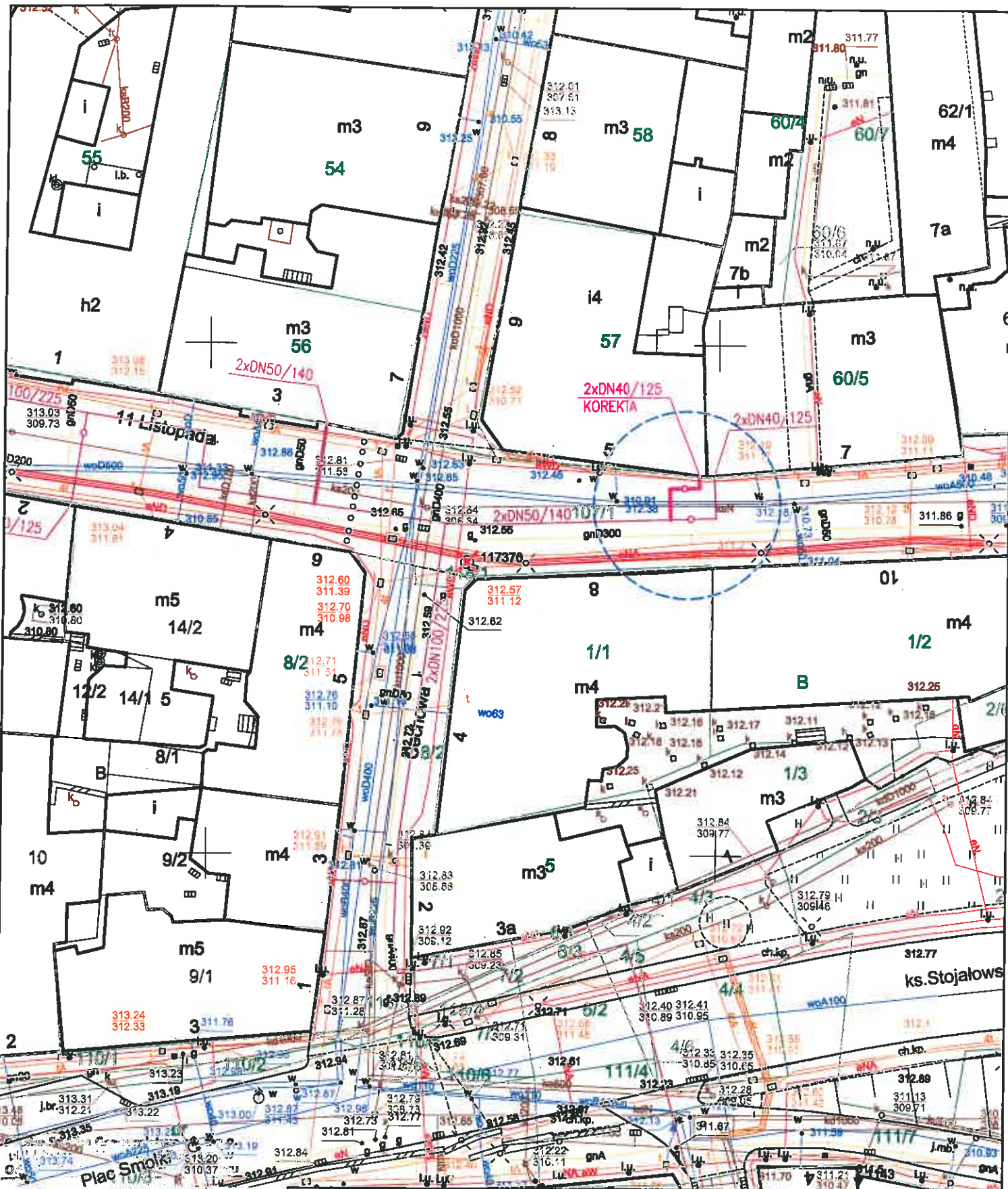
Z poważaniem:

Z-DA KIEROWNIKA
Gazownia w Bielsku-Białej
Wojciech Machowicz

Opracowała: Małgorzata Krzywoń

Zał.: pismo, 1 egz. planu sytuacyjnego



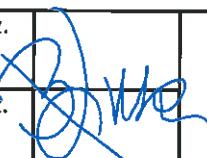


ul. C. ...
KRS 000037, REGON 142735519

Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)
- proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

złącznik do pisma, znak
7SG27.015T.263.858.20
 dnia **20.05.2020**
 podpis **7 CA KUROWNIKA**
 Gazownia w Bielsku-Białej
Wojciech Machowicz

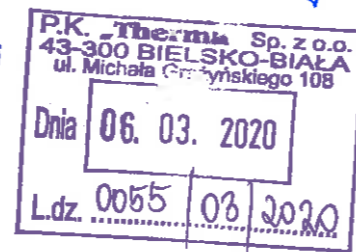
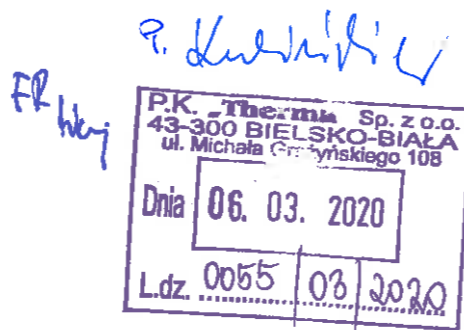
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x $\text{DN}40/125\text{mm}$ do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsku-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
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



P.K., THERMA"
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak:

Bielsko-Biała, 02.03.2020

Nasz znak: PSGZA.0155.763.209.20

Dot.: uzgodnienia projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego do budynku w Bielsku-Białej przy ul. 11 Listopada 4.

Szanowni Państwo!

Projektowaną trasę przyłącza ciepłowniczego uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej ul. Grażyńskiego 3 /z 14 – dniowym wyprzedzeniem/, podając termin rozpoczęcia robót.
2. Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżeń należy dokładnie zlokalizować gazociąg przez wykonanie wykopów kontrolnych w celu zachowania przepisowych odległości
3. Skrzyżowanie projektowanego przyłącza ciepłowniczego z gazociągiem wykonać w/g PN -91/M.-34501.
4. Odkryty gazociąg w miejscu kolizji lub zbliżenia bezwzględnie zgłosić przed zasypką do odbioru przedstawicielowi dostawcy gazu.
5. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora .
6. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem pracownika Gazowni w Bielsku – Białej.

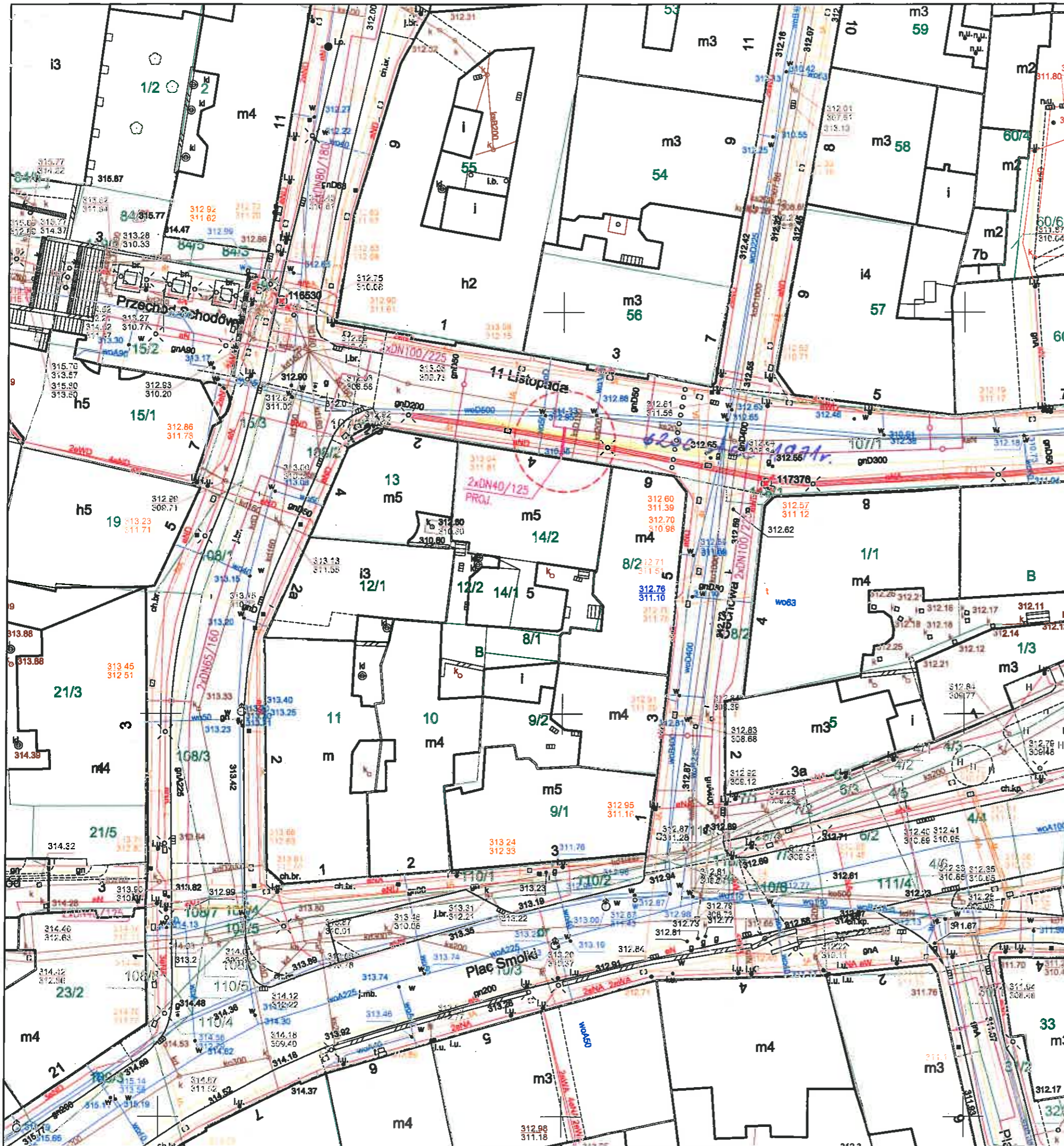
Uzgodnienie powyższe jest ważne na okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazowni w Bielsku-Białej

Aleksander Smut





Politechnika Śląska - Katowice
 ul. 11 Listopada 19
 KRS 000074001 REGON 142732519

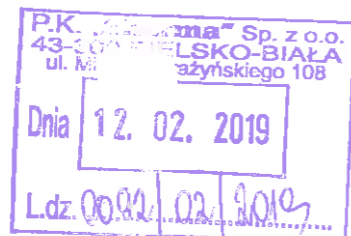
Załącznik do pisma, znak
PSG2A.0155.763.209.20
 z dnia **02.03.2020**
 podpis.....

mgr inż. Bogdan Liszka - Biały
 Projektant S. Musz

<p>proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania</p>		
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 4 w Bielsku-Białej
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Rys. nr 01

11/JS/E/01/2019

Kraków, dnia 22.01.2019



NR
[Signature]

**Przedsiębiorstwo Komunalne
Therma sp. z o.o.
ul. Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała**

Dotyczy: Wywiadu branżowego w związku z projektowaną siecią ciepłą w rejonie ul. Barlickiego i Cechowej w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 11.01.2019 r. (data wpływu pisma 18.01.2019 r.) dotyczące w/w lokalizacji, 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. posiada swoje kable światłowodowe wyłącznie w kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. Jeżeli nie jest planowana przebudowa owej kanalizacji, uzgodnień należy dokonać z właścicielem kanalizacji teletechnicznej.

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

Załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszego pisma

Wszelkie 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

[Signature]
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)

proj. siec cieplna przelozowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1, 6.120.30.18.3.3

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka

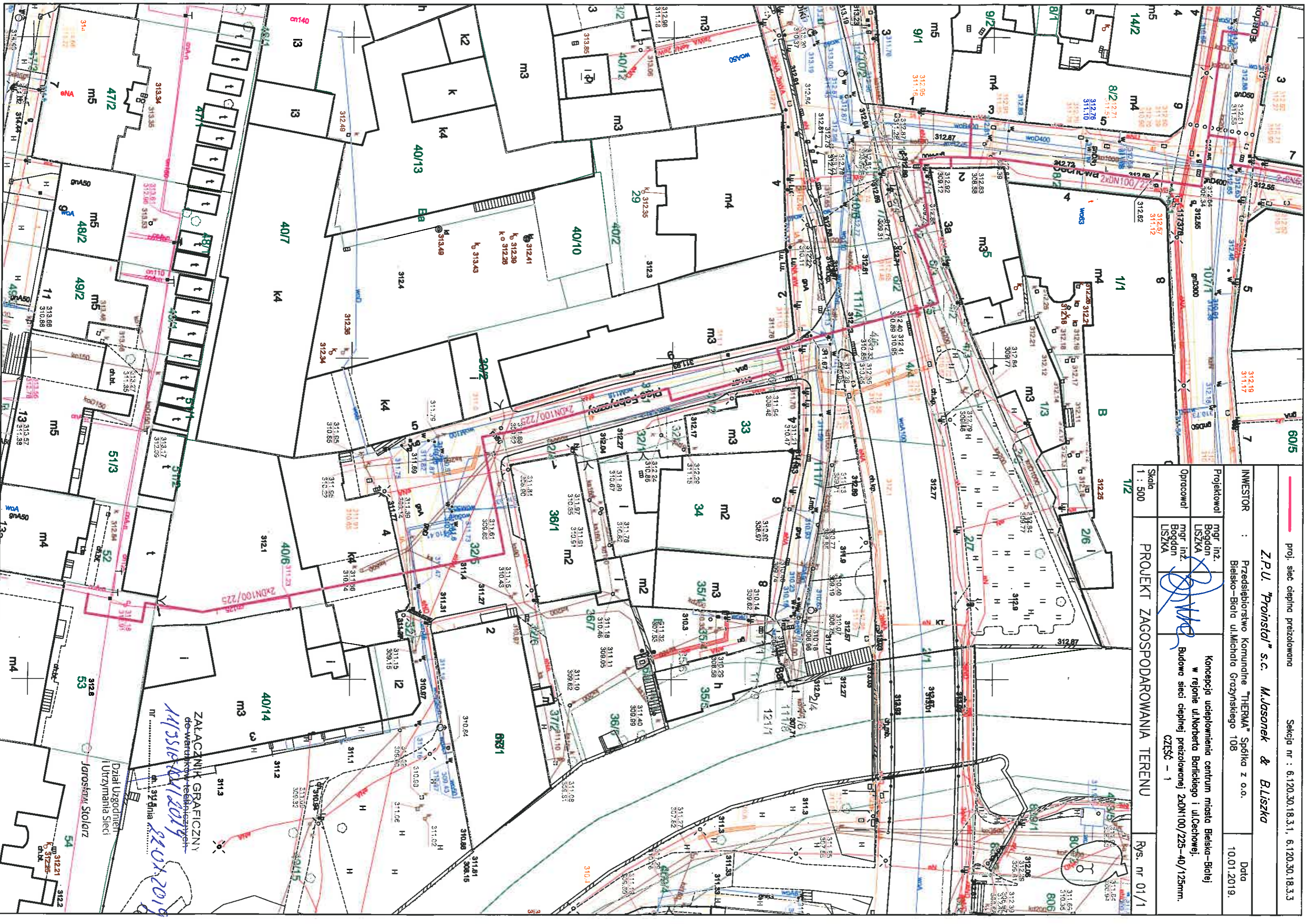
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biala ul.Michala Grozyskiego 108

Data
10.01.2019.

Projektowal mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracowal mgr inż. Bogdan LISZKA
Budowa sieci cieplnej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZESC - 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01/1



ZALACZNIK GRAFICZNY
do wertykalnego technicznego
projektu
14.01.2019
22.01.2019

Dział Urzędniczy
i Utrzymywania Sieci

Jarosław Stolarz

— proj. siec ciepła przelazowana

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biala ul. Michala Grozynskiego 108

Projektował : mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował : mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplownienia centrum miasta Bielsko-Bialej w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci cieplnej przelazowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZEŚĆ - 2

Skala 1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Rys. nr 01/2



GRANICZNY
do warunków technicznych
MISIELECZKA

Janusz Stolarz
Dział Uzgodnień
i Utrzymania Sieci

proj. sieć ciepła przelazowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Prainstał" s.c. Masonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielisko-Biała ul. Michaiła Gruzynskiego 108

Data
10.01.2019.

Projektował
mgr inż.
Bogdan
LISZKA

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielisko-Białej
w rejonie ul. Norberta Barlickiego i ul. Cechowej.
Budowa sieci ciepłej przelazowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZĘŚĆ - 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01/3

Skala
1 : 500



15/1 312.86 311.78
15/2 312.86 311.78
15/3 312.86 311.78
15/4 312.86 311.78
15/5 312.86 311.78
15/6 312.86 311.78
15/7 312.86 311.78
15/8 312.86 311.78
15/9 312.86 311.78
15/10 312.86 311.78
15/11 312.86 311.78
15/12 312.86 311.78
15/13 312.86 311.78
15/14 312.86 311.78
15/15 312.86 311.78
15/16 312.86 311.78
15/17 312.86 311.78
15/18 312.86 311.78
15/19 312.86 311.78
15/20 312.86 311.78
15/21 312.86 311.78
15/22 312.86 311.78
15/23 312.86 311.78
15/24 312.86 311.78
15/25 312.86 311.78
15/26 312.86 311.78
15/27 312.86 311.78
15/28 312.86 311.78
15/29 312.86 311.78
15/30 312.86 311.78
15/31 312.86 311.78
15/32 312.86 311.78
15/33 312.86 311.78
15/34 312.86 311.78
15/35 312.86 311.78
15/36 312.86 311.78
15/37 312.86 311.78
15/38 312.86 311.78
15/39 312.86 311.78
15/40 312.86 311.78
15/41 312.86 311.78
15/42 312.86 311.78
15/43 312.86 311.78
15/44 312.86 311.78
15/45 312.86 311.78
15/46 312.86 311.78
15/47 312.86 311.78
15/48 312.86 311.78
15/49 312.86 311.78
15/50 312.86 311.78
15/51 312.86 311.78
15/52 312.86 311.78
15/53 312.86 311.78
15/54 312.86 311.78
15/55 312.86 311.78
15/56 312.86 311.78
15/57 312.86 311.78
15/58 312.86 311.78
15/59 312.86 311.78
15/60 312.86 311.78
15/61 312.86 311.78
15/62 312.86 311.78
15/63 312.86 311.78
15/64 312.86 311.78
15/65 312.86 311.78
15/66 312.86 311.78
15/67 312.86 311.78
15/68 312.86 311.78
15/69 312.86 311.78
15/70 312.86 311.78
15/71 312.86 311.78
15/72 312.86 311.78
15/73 312.86 311.78
15/74 312.86 311.78
15/75 312.86 311.78
15/76 312.86 311.78
15/77 312.86 311.78
15/78 312.86 311.78
15/79 312.86 311.78
15/80 312.86 311.78
15/81 312.86 311.78
15/82 312.86 311.78
15/83 312.86 311.78
15/84 312.86 311.78
15/85 312.86 311.78
15/86 312.86 311.78
15/87 312.86 311.78
15/88 312.86 311.78
15/89 312.86 311.78
15/90 312.86 311.78
15/91 312.86 311.78
15/92 312.86 311.78
15/93 312.86 311.78
15/94 312.86 311.78
15/95 312.86 311.78
15/96 312.86 311.78
15/97 312.86 311.78
15/98 312.86 311.78
15/99 312.86 311.78
15/100 312.86 311.78

182/JS/E/09/2019

NR 101



Kraków, dnia 25.09.2019

RI

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

Dotyczy: weryfikacji sieci T-Mobile – Bielsko-Biała, rejon przy pl. Fabrycznym 2,6, ul. Cechowej 3, 6-8, ul. Ks. S. Stojalowskiego 4,6, ul. 11 Listopada 3,7, ul. N. Barlickiego 3,4,7.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 09.09.2019 r. (data wpływu pisma 18.09.2019 r.) dotyczące w/w lokalizacji, 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. posiada swoje kable światłowodowe tylko w kanalizacji Orange Polska S.A.

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

Załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszego pisma

Wszelkie pytania oraz dalszą korespondencję proszę kierować na adres:

MAR-TEL Marek Totoń

Przedstawiciel Techniczny T-Mobile Polska S.A.

31-751 Kraków

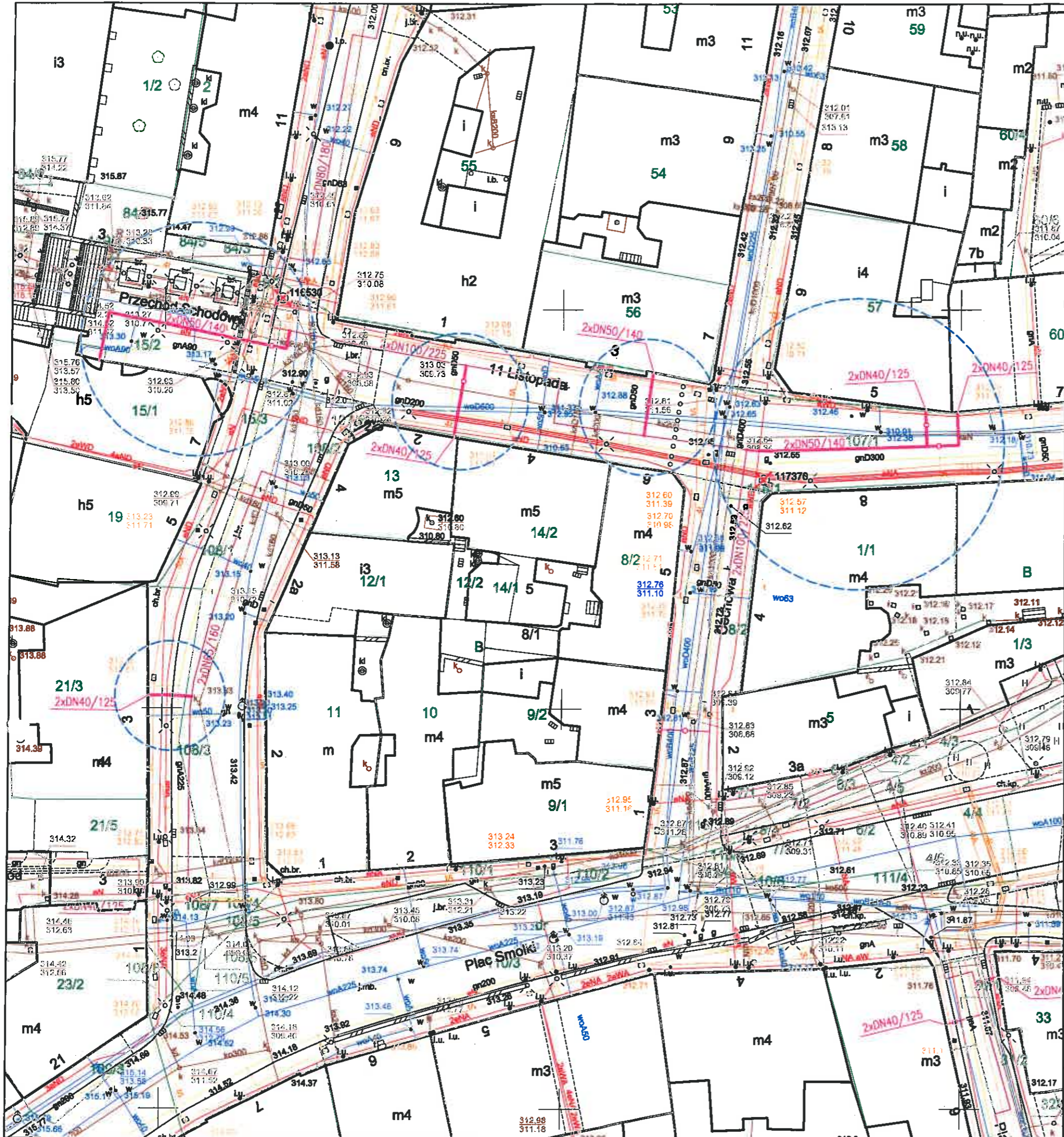
ul. Stadionowa 1c

tel. 12-446-44-61

email: biuro@mar-tel.pl

Z poważaniem
Jarosław Stolarz
Dział uzgodnień
i utrzymania sieci

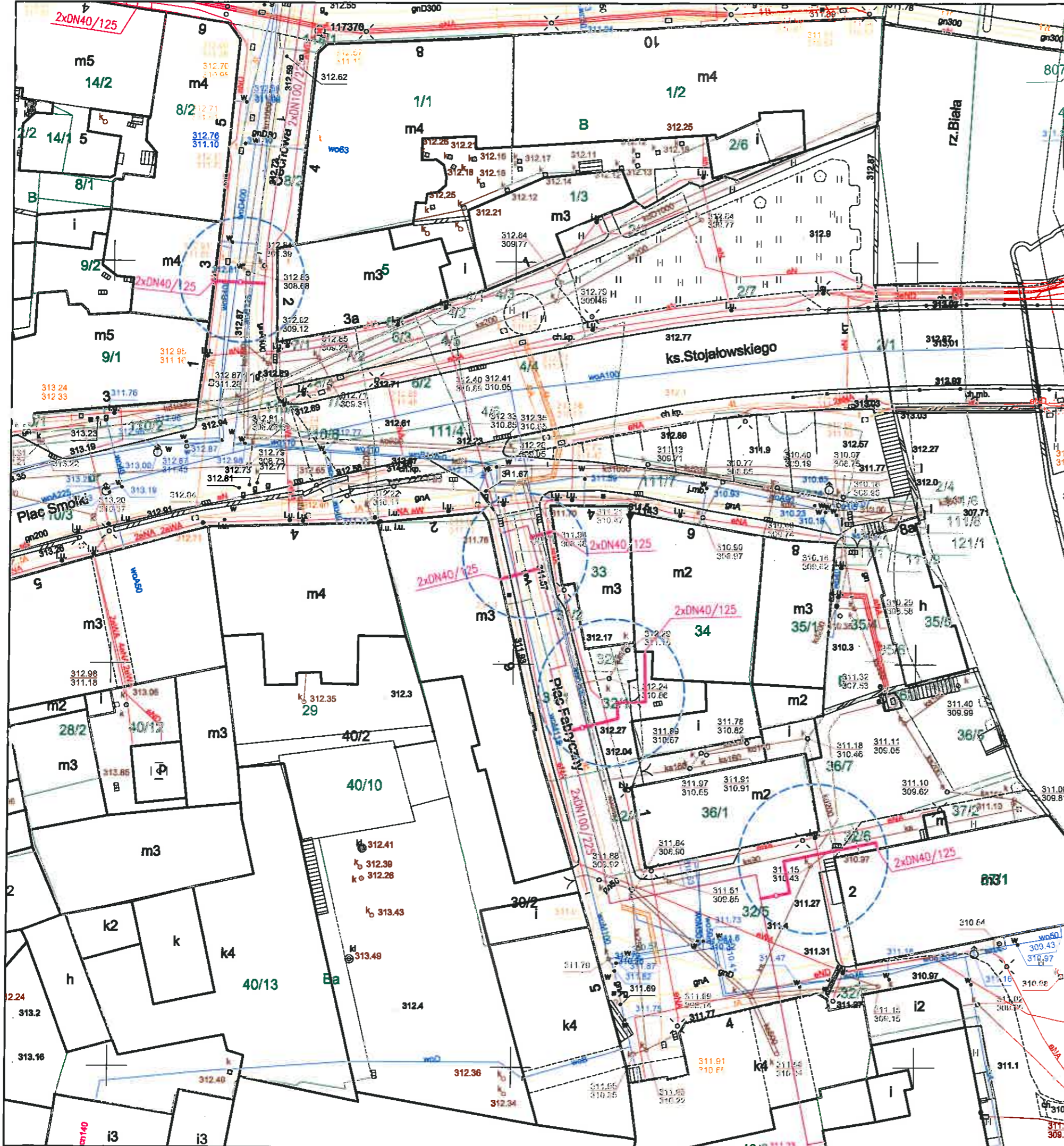
MAR-TEL Marek Totoń
ul. Stadionowa 1C, 31-751 Kraków
NIP 678-128-86-99, Regon 356745098
www.mar-tel.pl (IS)



ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY 2/2
 do warunków technicznych
 182/19516/109/2019
 nr z dnia 25.09.2019

Dział Uzgodnień
 i Utrzymania Sieci
Jarosław Stolarz

<p>proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania</p>		
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>		
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	Data 09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbeta Barlickiego 3,4,7 w Bielsku-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 02



ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY 1/2
 do warunków technicznych
 182135/E10912019
 nr z dnia 25.09.2019

Dział Uzgodnień
 i Utrzymania Sieci
Jaroslav Stolarz

<p>proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania</p>		
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	Data 09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2x DN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojalowskiego 4,6 w Bielsku-Białej
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01	

87/JS/E/05/2020

Kraków, dnia 12.05.2020

FR
Woj

P.K. „Therma” Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108		
Dnia 28. 05. 2020		
L.dz.	0220	05 2020

kl
g

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

Dotyczy: weryfikacji sieci T-Mobile – Bielsko-Biała, ul. 11 Listopada 5.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr. RI/0281/2020/WM z dnia 10.04.2020 r. (data wpływu pisma 17.04.2020 r.) dotyczące w/w lokalizacji, działając w imieniu T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informujemy że w zakresie załączonej mapy T-Mobile Polska S.A. nie posiada swojej infrastruktury podziemnej, jedynie kable w kanalizacji Orange Polska S.A. Wobec powyższego uzgadniamy pozytywnie przesłany projekt.

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

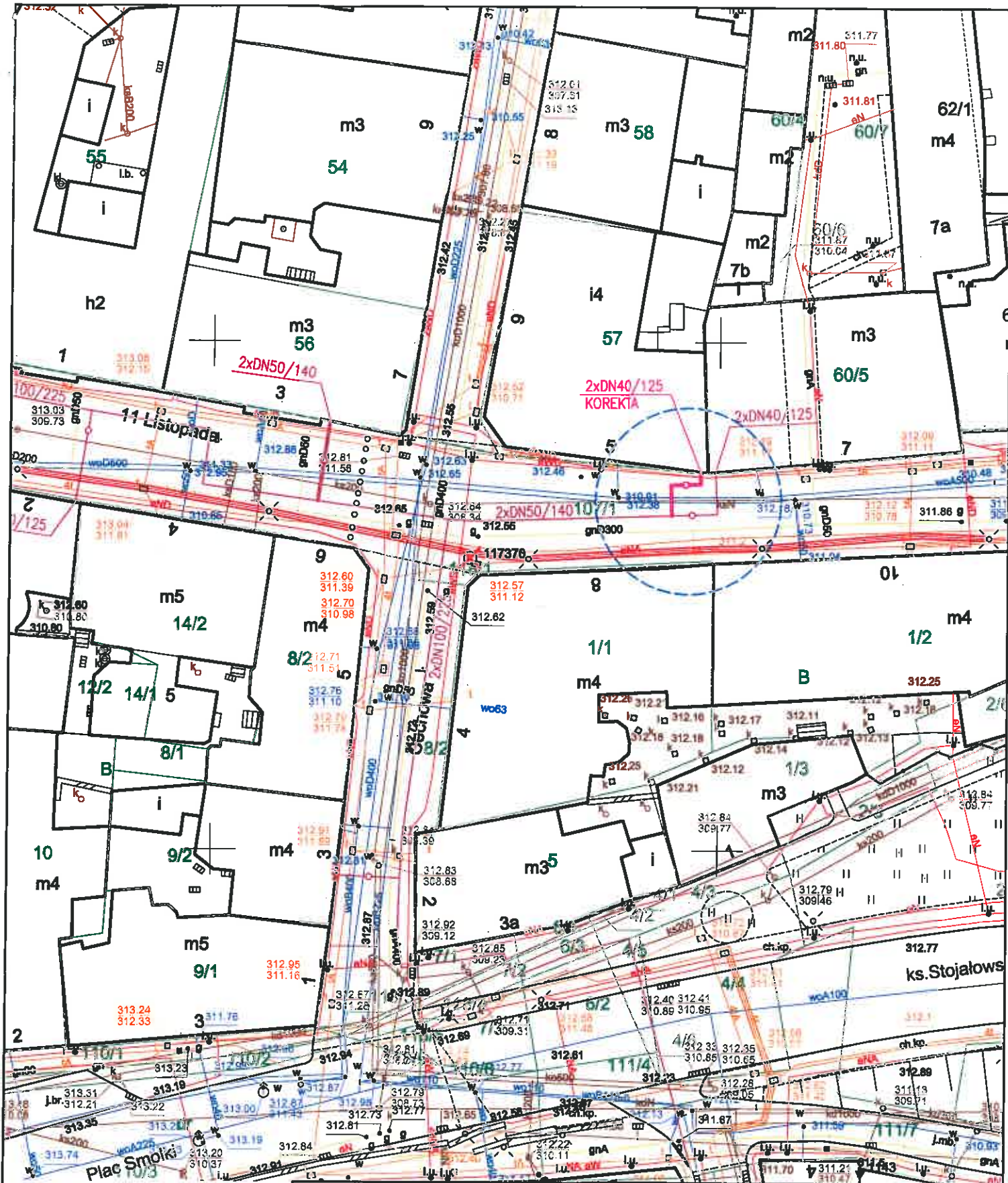
Załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszego pisma

Wszelkie 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
Juroslaw 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 : 6.120.30.18.3.1

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
do warunków technicznych

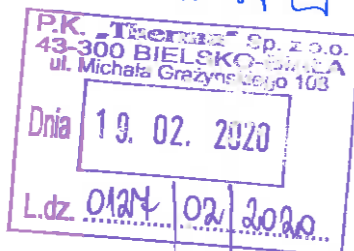
nr z dnia 12.05.20

Dział Uzgodnień
i Utrzymania Sieci
Jarosław Stolarz

- proj. przytłacz ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)
- proj. sieć cieplna preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR		: Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		Data	10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przytłacza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x $\text{DN}40/125\text{mm}$ do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsko-Białej.			
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA				
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rys. nr 01

15/JS/E/01/2020



Kraków, dnia 28.01.2020

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

R1
Jy

Dotyczy: weryfikacji sieci T-Mobile – Bielsko-Biała, ul. 11 Listopada 4.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr. RI/0074/2020/WM z dnia 23.01.2020 r. (data wpływu pisma 28.01.2020 r.) dotyczącej w/w lokalizacji, działając w imieniu T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informujemy że projektowane przyłącze nie koliduje z infrastrukturą T-Mobile Polska S.A, wobec powyższego uzgadniamy przedstawiony projekt pozytywnie.

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

Załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszego pisma

Wszelkie pytania oraz dalszą korespondencję proszę kierować na adres:

MAR-TEL Marek Totorń

Przedstawiciel Techniczny T-Mobile Polska S.A.

31-751 Kraków

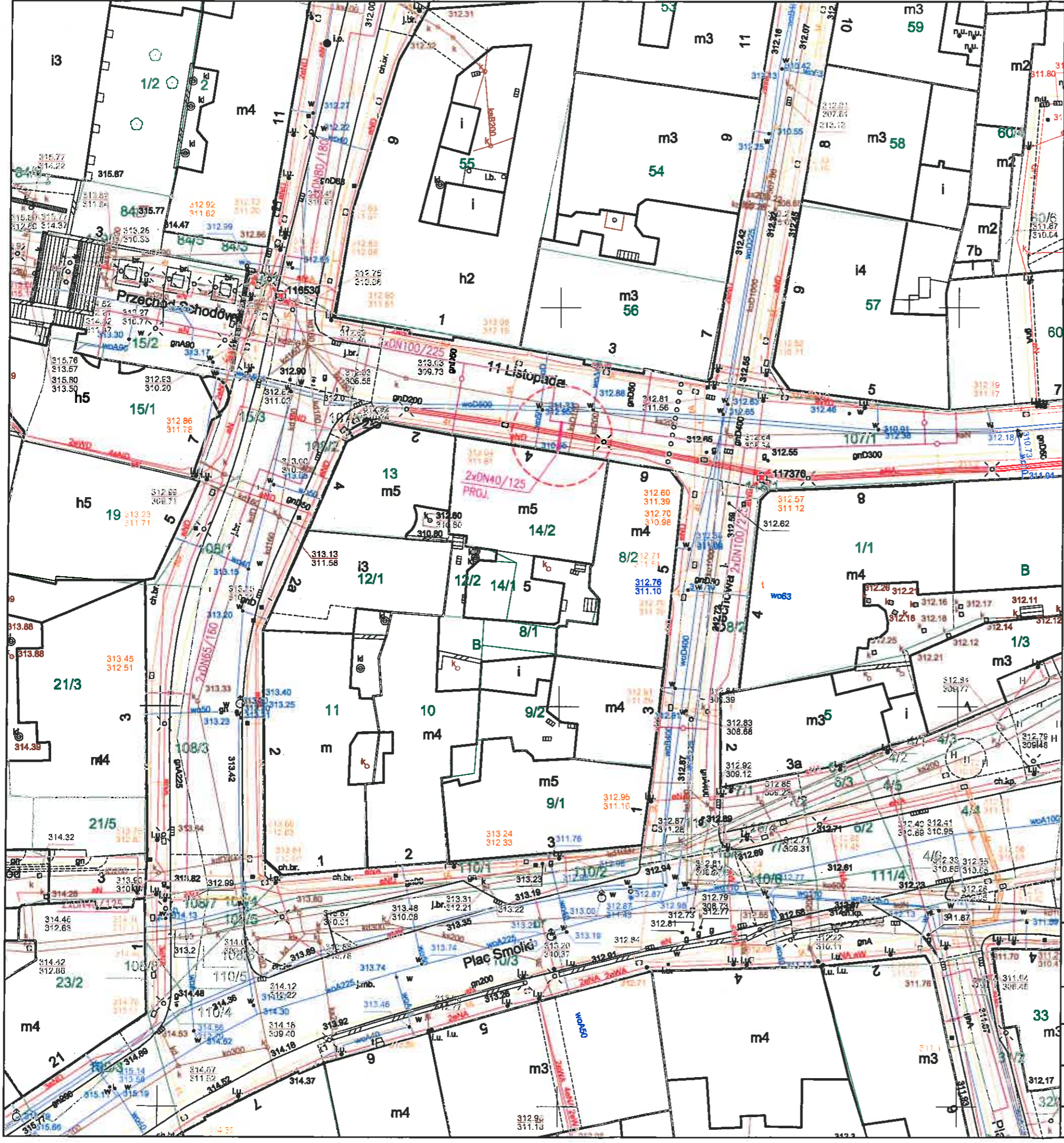
ul. Stadionowa 1c

tel. 12-446-44-61

email: biuro@mar-tel.pl

Z poważaniem
Jarosław Stolarz
Dział uzgodnień
i utrzymania sieci

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

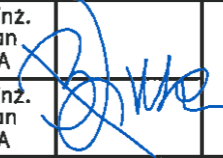


ZALĄCZNIK GRAFICZNY
do warunków technicznych

nr z dnia 28.01.2020

Dział Usług
i Utrzymania Sił
Jarosław Stolarz

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane
- proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		Data	22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 4 w Bielsko-Białej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA			
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01	

P. Lubinski ✓

Bielsko-Biała, 29 stycznia 2020 r.

0008 | 02 | 2020
P.K. „Therma” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 04. 02. 2020
L.dz. E 2

Prezydent Miasta Bielska-Białej

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10



TD.4402.69.1.2020.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust. 1 i 1a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 698), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z 30 grudnia 1998 r., w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.), rozporządzenia Rady Ministrów z 15 grudnia 1998 r., w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160 poz. 1071), art. 103 ust. 2 oraz ustawy z 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124), statutu Miejskiego Zarządu Dróg (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z 19 września 2006 r.) oraz pełnomocnictwa z 28 lutego 2006 r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON.II-0113/47/06/ dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień, oraz pełnomocnictwa z 26 marca 2019 r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON.II-0052.163.2019/ dla zastępcy Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

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

W sprawie:
zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi

ZEZWALAM

1. Na lokalizację przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, (w rejonie skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Cechową), tj. budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych

2 x DN 50/140 – 40/125mm i długości 4,0m w pasie drogowym ul. 11 Listopada, poprzez włącznie się z w/w przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN100/225mm lokalizowanej wzdłuż ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. 11 Listopada 4.

2. Lokalizacja wyżej wymienionej infrastruktury może nastąpić zgodnie z planem sytuacyjnym pn.: *„Uciepłownienie centrum miasta Bielska-Białej. Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul. 11 Listopada 4 w Bielsku-Białej”*., autorstwa: mgr inż. Bogdan Liszka, rys. nr 01, rys. nr 02 - projekt zagospodarowania terenu z daty: 22.01.2020 r.
3. Warunki umieszczenia infrastruktury:
 - 3.1 Zabudowę przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych 2x DN 40/125mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, lokalizować metodą wykopu otwartego, dowiązując się wysokościowo do projektowanej sieci ciepłej z rur preizolowanych 2x DN100/225mm w pasie drogowym w/w ulicy, uzgodnionej stosowną decyzją nr TD.4402.55.1.2019.MP z 13 lutego 2019 r.
 - 3.2 Należy opracować i przedstawić w tut. Zarządzie projekt budowlany dla lokalizacji w/w przyłącza sieci ciepłowniczego, (łącznie z projektowaną siecią ciepłowniczą w technologii rur preizolowanych 2x DN100/225mm, 2x DN80/180mm, 2x DN65/160mm, 2x DN50/140mm, 2x DN40/125mm, w poszczególnych pasach drogowych ulic: ks. Stanisława Stojalskiego, ul. Cechowej, ul. 11 Listopada, Norberta Barlickiego, ul. Przechód, pl. Fabryczny oraz budową poszczególnych przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm do budynków zlokalizowanych w rejonie w/w ulic,) wraz z elementem odtworzenia w/w pasa drogowego po robotach sieciowych z uwzględnieniem technologii robót, celem zatwierdzenia.
 - 3.3 Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego ul. 11 Listopada, zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym w/w ulic.
 - 3.4 Podczas robót zapewnić bezpieczny przejazd oraz przejście pieszych do sąsiednich budynków.

Decyzja jest ważna w okresie 2 lat od daty wydania.

UZASADNIENIE

Strona, w piśmie z 23 stycznia 2020 r. (data wpływu: 24 styczeń 2020 r.), wystąpiła do Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej, z wnioskiem *„o uzgodnienie projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm do budynku przy ul. 11 Listopada 4 w Bielsku-Białej, (w ramach uciepłownienia centrum miasta Bielsko-Biała)”*.

Uwzględniając powyższe tut. Zarząd przychylił się do prośby Strony i zezwolił na zabudowę przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN40/125mm na działce ozn. 107/1 obręb Dolne Przedmieście 82 stanowiącej pas drogowy ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej.

W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a uzasadniające wyrażenia zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym ul. 11 Listopada, wnioskowanej infrastruktury wyszczególnionej w pkt 1 niniejszej decyzji.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem organu, który decyzję wydał na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 127a kpa oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10.

Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron, lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:

2.1 Pozwolenia na prowadzenie robót zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

2.2 Uzgodnienia z tut. Zarządem projektu budowlanego dla umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, wraz z elementem odtworzenia pasa drogowego po robotach sieciowych, z uwzględnieniem technologii robót.

2.3 Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

2.4 Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Wniosek w tej sprawie należy złożyć do siedziby tut. Zarządu, z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2014 r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 140 poz. 1481 z późn. zm).

3. Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu, należy do jego posiadacza.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, art. 32 ust 4 pkt. 2.
6. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym, po zatwierdzeniu w tut. Zarządzie projektu budowlanego planowanej budowy sieci ciepłowniczej w technologii rur preizolowanych 2x DN100/225mm,

2x DN80/180mm, 2x DN65/160mm, 2x DN50/140mm, 2x DN40/125mm w poszczególnych pasach drogowych ulic: ks. Stanisława Stojałowskiego, ul. Cechowej, ul. 11 Listopada, Norberta Barlickiego, ul. Przechód, pl. Fabryczny w Bielsku-Białej.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

Z-ca DYREKTORA
d/s Inwestycji

dr Lubomir Zawierucha

Otrzymują:

1. Adresat
2. MZD.TD a/a
3. MZD.GIZ – do wiadomości

Starszy inspektor
ds. uzgadniania dokumentacji 4

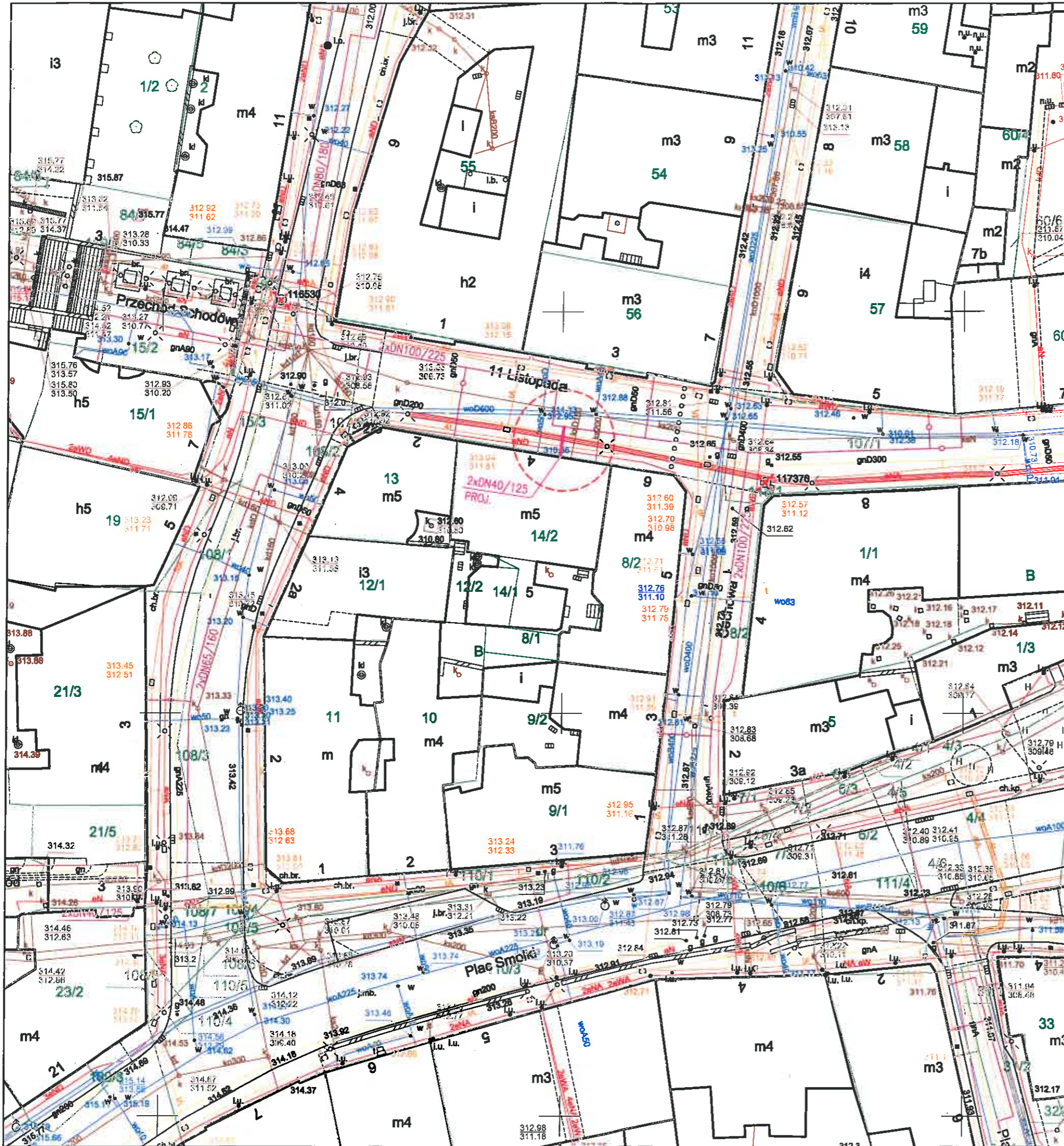
Marta Pawelek
mgr inż. Marta Pawelek

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ**
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-36, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

Decyzja niniejsza z dniem *19.02.2024r.*

stała się ostateczna

Bielsko-Biała, dnia *25.02.2024r.*

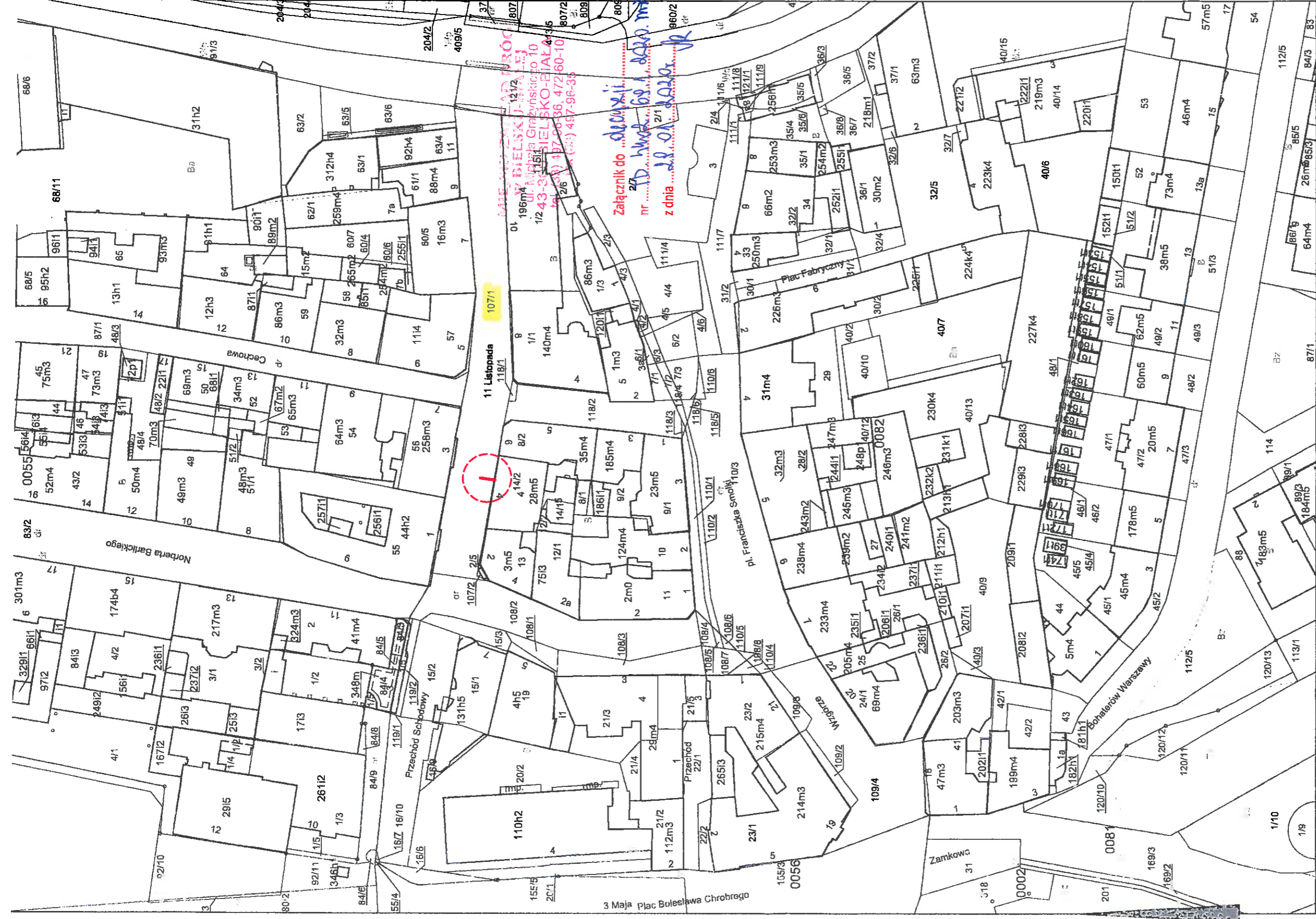


MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-50, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

Załącznik do ...decyzji
nr ...ID. hkal. 69.1.2220.mt
z dnia ...29.01.2020... r.

proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane
proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		Data 22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 4 w Bielsku-Białej
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Rys. nr 01



ZŁĄCZNIK DO ...
 nr ...
 z dnia ...

Opis funkcji budynków wg standardu technicznego K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.

PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE PREIZOLOWANE

Adnotacje

Wykonał Anna Skowrońska

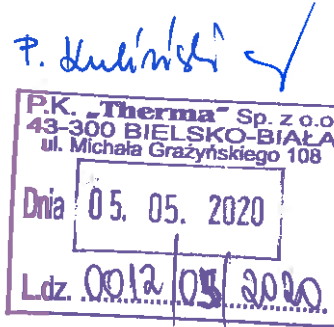
Anna Skowrońska
podpis wykonawcy

Dane ewidencyjne dotyczące całego gruntu przedstawionych na niniejszej mapie określone zostały na podstawie mapy katastralnej z skali 1:2000, wykonanej ok. 1940 r. Nie wziętą one pod uwagę dokładności kryteriów obowiązujących obecnie m.p. standardów technicznych /886 z Dz.U. nr 38, poz. 454 z 2001 r./

Origen prowadzący państwowy zaor generacyjny i kartograficzny	Pracowni Miasta Bielska-Białej
Nazwa i adres biuro:	MMPA BIAŁA-BIAŁA
Identyfikacja ewidencyjny planu zabudowy	PLAN 2014.222
Data wykonania kopii	2014.222
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej biuro	Krzysztof Biżowski Inspektor Wydział Geodezyjny

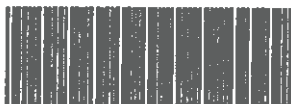
dn. 14-01-2019 r.

Bielsko-Biała, 22 kwietnia 2020 r.



Prezydent Miasta Bielska-Białej

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10



TD.4402.721.2.2019.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust. 1 i 1a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 698), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z 30 grudnia 1998 r., w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.), rozporządzenia Rady Ministrów z 15 grudnia 1998 r., w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160 poz. 1071), art. 103 ust. 2, oraz ustawy z 13 października 1998 r., Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), statutu Miejskiego Zarządu Dróg (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z 19 września 2006 r.), oraz pełnomocnictwa z 28 lutego 2006 r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON. II-0113/47/06/ dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień oraz pełnomocnictwa z 26 marca 2019 r. Prezydenta Miasta Bielsko-Biała /ON.II-0052.163.2019/ dla zastępcy Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

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

W sprawie:

zmiany decyzji zezwalającej na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi – budowy przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2x DN 50/140 – 40/125mm w pasie drogowym ul. Cechowej, Pl. Fabrycznym, ul. Przechód Schodowy, ul. Norberta Barlickiego, ul. 11 Listopadowej w Bielsku-Białej.

postanawiam

- I. Zmienić rozstrzygnięcie zawarte w decyzji Prezydenta Miasta Bielska – Białej o nr TD.4402.721.1.2019.MP z 26 września 2019 r.**

II. Pkt 1 decyzji brzmi:

„Na lokalizację przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2 x DN 50/140 – 40/125mm i długości całkowitej trasy wynoszącej 150,5m w następujących pasach drogowych, tj.:

- 1.1 Ul. Cechowa w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm w pasie drogowym ul. Cechowej, (w rejonie skrzyżowania ul. Cechowej z ul. ks. Stanisława Stojalskiego), tj. zabudowa ww. przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. Cechowej, - poprzez włącznie się z ww. przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2x DN100/225mm wzdłuż ul. Cechowej, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. Cechowa 3.**
- 1.2 Pl. Fabryczny w Bielsku-Białej, - budowa 4-ch przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm w pasie drogowym pl. Fabrycznym, (w rejonie skrzyżowania pl. Fabrycznego z ul. ks. Stanisława Stojalskiego), tj. zabudowa ww. przyłączy ciepłowniczych w pasie drogowym pl. Fabrycznego, poprzez włącznie się z ww. przyłączami ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2x DN100/225mm wzdłuż pl. Fabrycznego, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków adres: pl. Fabryczny 2, 9 oraz do budynku adres: ul. ks. Stanisława Stojalskiego 4, 6.**
- 1.3 Ul. Przechód Schodowy w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN 50/140mm w pasie drogowym ul. Przechód Schodowy, (w rejonie skrzyżowania ul. Przechód Schodowy z ul. Norberta Barlickiego, i z ul. 11 Listopada), tj. zabudowa w/w przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. Przechód Schodowy, poprzez włącznie się z ww. przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. Norberta Barlickiego 7.**
- 1.4 Ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN 40/125mm w pasie drogowym ul. Norberta Barlickiego, (w rejonie skrzyżowania ul. Norberta Barlickiego z ul. Wzgórze i z pl. Franciszka Smolki), tj. zabudowa w/w przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. Norberta Barlickiego, poprzez włącznie się z ww. przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2x DN65/160mm wzdłuż pasa drogowego ul. Norberta Barlickiego, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. Norberta Barlickiego 3.**

- 1.5 **Ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN 40/125mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, (w rejonie skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Norberta Barlickiego), tj. zabudowa ww. przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. 11 Listopada, poprzez włącznie się z ww. przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. 11 Listopada 2.**
- 1.6 **Ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN 50/140mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, (w rejonie skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Cechową), tj. zabudowa ww. przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. 11 Listopada, poprzez włącznie się z ww. przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. 11 Listopada 3.**
- 1.7 **Ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, - budowa przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2x DN 40/125-50/140mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, (w rejonie skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Cechową), tj. zabudowa ww. przyłączy ciepłowniczych w pasie drogowym ul. 11 Listopada, poprzez włącznie się z ww. przyłączami ciepłowniczymi do projektowanej sieci ciepłej 2x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków adres: ul. 11 Listopada 5, 7.”.**

III. Dodać zapis do niniejszej decyzji w pkt 2 nadając mu następujące brzmienie:

„Lokalizacja wyżej wymienionej infrastruktury może nastąpić zgodnie z planem sytuacyjnym pn.: „Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej. Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul. Cechowej 3 oraz ul. ks. Stanisława Stojałowskiego 4, 6 w Bielsku-Białej”., autorstwa: mgr inż. Bogdan Liszka, rys. nr 01, rys. nr 02, - projekt zagospodarowania terenu z daty: 9 wrzesień 2019 r. oraz zgodnie z planem sytuacyjnym pn.: „Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej. Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul. 11 Listopada 5 w Bielsku-Białej”., autorstwa: mgr inż. Bogdan Liszka, rys. nr 01 - projekt zagospodarowania terenu z daty: 10 kwiecień 2020 r.”.

Pozostałe warunki ustalone w wydanej decyzji z 26 września 2019 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096).

Strona, 10 kwietnia 2020 r. (data wpływu: 15 kwiecień 2020 r.) wystąpiła do Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej, z wnioskiem dotyczącym zmiany zapisów decyzji nr TD.4402.721.1.2019.MP z 26 września 2019 r., zezwalającej na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi – budowy przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2x DN 50/140 – 40/125mm w pasie drogowym ul. Cechowej, Pl. Fabrycznym, ul. Przechód Schodowy, ul. Norberta Barlickiego, ul. 11 Listopadowej w Bielsku-Białej.

Zmiana powyższej decyzji administracyjnej, polega na zmianie trasy przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku Białej do budynku adres: ul. 11 Listopada 5.

Zgodnie z informacją od Strony, powyższa zmiana podyktowana została faktem, że brak jest możliwości pomieszczenia węzła ciepłego w budynku przy ul. 11 Listopada 5 i konieczne jest przejście z ww. infrastrukturą wzdłuż ściany ww. budynku łączącego ten budynek z budynkiem przy ul. 11 Listopada 7.

Nowe pomieszczenie na węzeł ciepły, znajduje się obecnie w głębi budynku, a nie jak było pierwotnie za ścianą zewnętrzną.

Zmiana ta nie jest istotna i nie wpływa na zasadnicze rozstrzygnięcie powyższej decyzji zezwalającej na zabudowę przyłączy ciepłowniczych do budynków zlokalizowanych m.in. w rejonie ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej.

W toku postępowania oraz uwzględniając powyższe, tut. Zarząd przychylił się do prośby Strony i zezwolił na zmianę miejsca włączenia przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN40/125mm do budynku adres: ul. 11 Listopada 5 w Bielsku-Białej oraz zezwolił na zabudowę pozostałych przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2x DN 50/140 – 40/125mm w pasie drogowym ul. Cechowej, ul. Przechód Schodowy, ul. Norberta Barlickiego, ul. 11 Listopadowej oraz w pasie drogowym Pl. Fabrycznego w Bielsku-Białej.

W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust 3 i 3a uzasadniające wyrażenia zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym ul. ul. Cechowej, Pl. Fabrycznym, ul. Przechód Schodowy, ul. Norberta Barlickiego, ul. 11 Listopadowej w Bielsku-Białej, infrastruktury wyszczególnionej w pkt II niniejszej decyzji.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

Zmiana decyzji następuje na wniosek Strony postępowania.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem organu, który decyzję wydał na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 127a kpa oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10.

Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:

2.1 Pozwolenia na prowadzenie robót zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

2.2 Uzgodnienia z tut. Zarządem projektu budowlanego dla umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, wraz z elementem odtworzenia pasa drogowego po robotach sieciowych, z uwzględnieniem technologii robót.

2.3 Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenia ww. urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

2.4 Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Wniosek w tej sprawie należy złożyć do tut. Zarządu, z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2014 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 nr 140 poz. 1481 z późn. zm).

3. Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu należy do jego posiadacza.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, art. 32 ust. 4 pkt 2.
6. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym, po zatwierdzeniu w tut. Zarządzie projektu budowlanego.
7. Okres ważności niniejszej decyzji upływa z dniem wygaśnięcia decyzji nr TD.4402.721.1.2019.MP z 26 września 2019 r.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

Z-ca DYREKTORA
d/s Inwestycji

dr Łukasz Zawierucha

Starszy inspektor
ds. uzgadniania dokumentacji

Marta Pawełek
mgr inż. Marta Pawełek

Otrzymują:

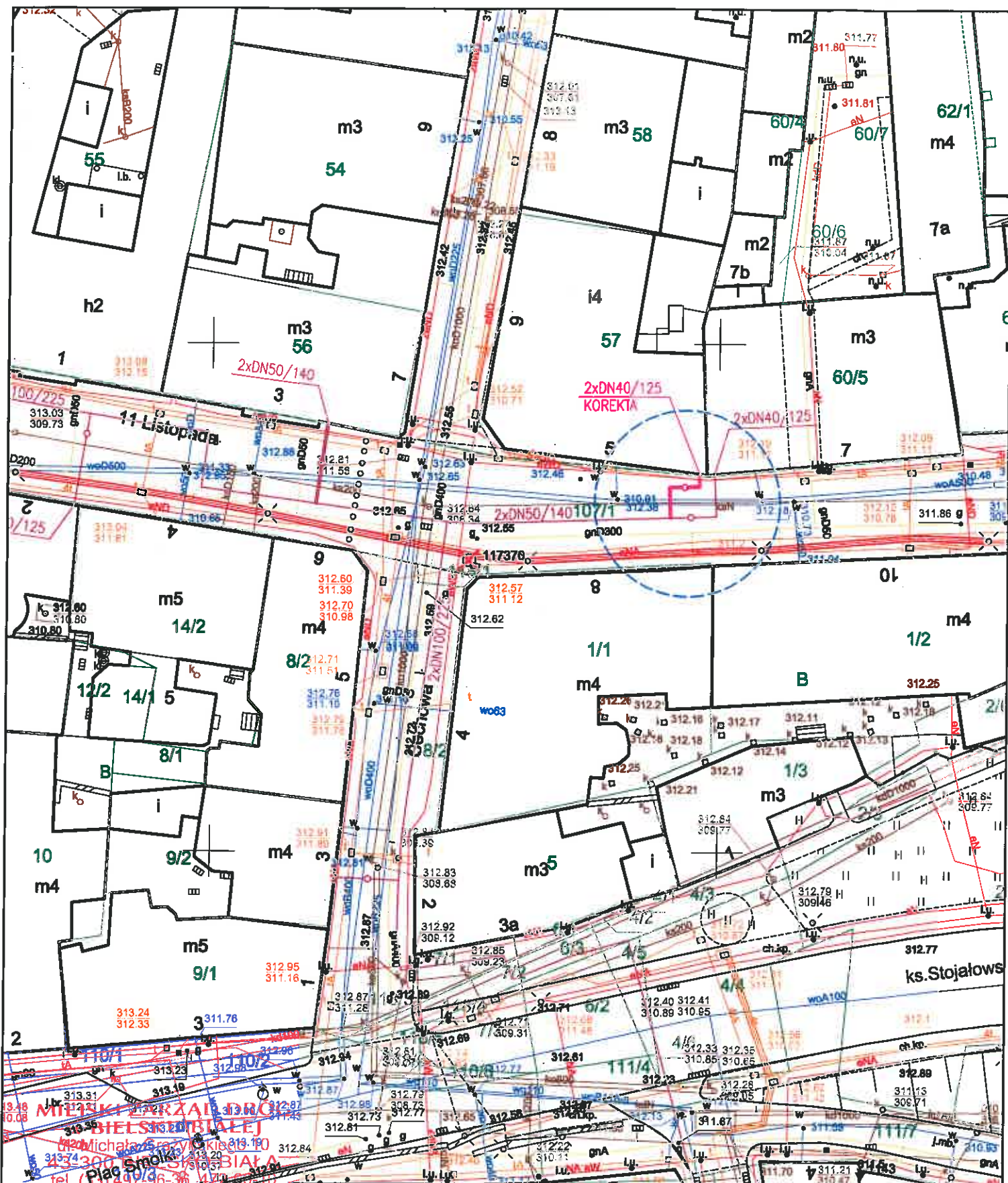
1. Adresat
2. MZD.TD a/a
3. MZD.GIZ – do wiadomości

Miejski Zarząd Dróg
w BIELSKU-BIAŁEJ
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-90-472-60-10
fax (33) 497-90-35-35

Decyzja niniejsza z dniem ...18.05.2019...

stała się ostateczna

Bielsko-Biała, dnia ...18.05.2019...



MIŁYŃSKI PRZĄDZALNIA
 BIELSKO-BIAŁEJ
 ul. Michała Grażyńskiego 108
 43-300 Bielsko-Biała
 tel. (33) 497-96-36, 497-96-35
 fax (33) 497-96-35

Załącznik do
 nr
 z dnia

Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1

<p> — proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane (korekta trasy) — proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania </p>			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data	10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplownienie centrum miasta Bielska-Bialej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x $\text{DN}40/125\text{mm}$ do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsko-Bialej.	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01	

Województwo: śląskie
Powiat: M. Bielsko-Biala
Jednostka ewidencyjna: Bielsko-Biala

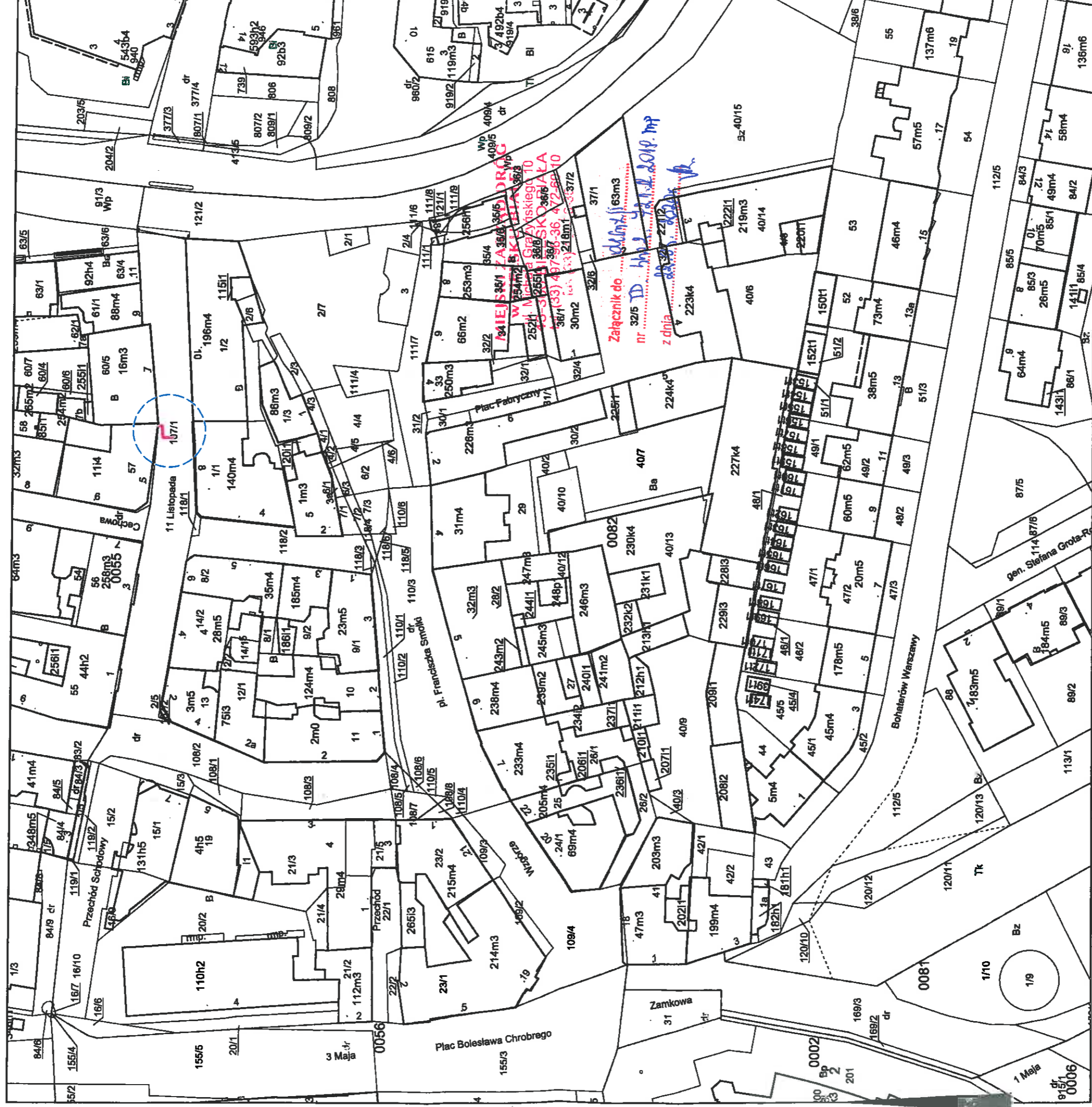
Obręb ewidencyyjny: 0055, 0056, 0081, 0082, Dolne Przedmieście

Oznaczenie organu

Znak: GK.6642.1844.1371
2019.KB
-50-

Kopia z mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000



Opis funkcji budynków wg standardu technicznego K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.

projektowane przyłącze ciepownicze 2xDN40/125mm

Wykonał Katarzyna Brzońska

dn. 10-10-2019 r.

Adnotacje

Dana ewidencyjna dotycząca stanu technicznego obiektu przedstawił: [initials] niniejsz. podpis wykonawcy	
ekstremalnie niski, nie spełnia on pod względem dokładności kryteriów obowiązujących w standardach technicznych 1899 z Dz.U. nr 33, poz. 454 z 2001 r./	
Przełożenie przyłącza ciepłowniczego	Przełożenie przyłącza ciepłowniczego
10 PAZ 2019	

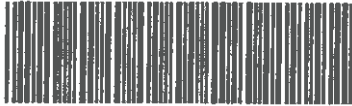
m.p.

Załącznik do nr 3215 ID... z dnia...
Wpis do rejestru...
Bielsko-Biala
Urząd Miejski w Bielsku-Białym

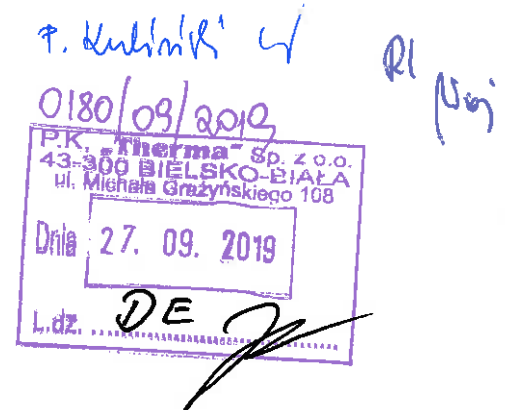
Bielsko-Biała, 26 września 2019 r.

Prezydent Miasta Bielska-Białej

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10



TD.4402.721.1.2019.MP



DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust. 1 i 1a ustawy z 21 marca 1985 r., o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z 30 grudnia 1998 r. w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.), rozporządzenia Rady Ministrów z 15 grudnia 1998 r., w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160 poz. 1071), art. 103 ust. 2, 3, oraz ustawy z 13 października 1998 r., Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), statutu Miejskiego Zarządu Dróg (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z 19 września 2006 r.), oraz pełnomocnictwa z 28 lutego 2006 r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON.II-0113/47/06/ dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień, oraz pełnomocnictwa z 26 marca 2019 r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON.II-0052.163.2019/ dla zastępcy Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

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

W sprawie: zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi

ZEZWALAM

1. Na lokalizację przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2 x DN 50/140 – 40/125mm i długości całkowitej trasy wynoszącej 150,5m w następujących pasach drogowych, tj.:

- 1.1 Ul. Cechowa w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm w pasie drogowym ul. Cechowej, (w rejonie skrzyżowania ul. Cechowej z ul. ks. Stanisława Stojałowskiego), tj. zabudowa w/w przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. Cechowej, poprzez włącznie się z w/w przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN100/225mm wzdłuż ul. Cechowej, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. Cechowa 3.
- 1.2 Pl. Fabryczny w Bielsku-Białej, - budowa 4-ch przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm w pasie drogowym pl. Fabrycznym, (w rejonie skrzyżowania pl. Fabrycznego z ul. ks. Stanisława Stojałowskiego), tj. zabudowa w/w przyłączy ciepłowniczych w pasie drogowym pl. Fabrycznego, poprzez włącznie się z w/w przyłączami ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN100/225mm wzdłuż pl. Fabrycznego, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków adres: pl. Fabryczny 2, 9, do budynku adres: ul. ks. Stanisława Stojałowskiego 4, 6.
- 1.3 Ul. Przechód Schodowy w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 50/140mm w pasie drogowym ul. Przechód Schodowy, (w rejonie skrzyżowania ul. Przechód Schodowy z ul. Norberta Barlickiego, i z ul. 11 Listopada), tj. zabudowa w/w przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. Przechód Schodowy, poprzez włącznie się z w/w przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. Norberta Barlickiego 7.
- 1.4 Ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm w pasie drogowym ul. Norberta Barlickiego, (w rejonie skrzyżowania ul. Norberta Barlickiego z ul. Wzgórze i z pl. Franciszka Smolki), tj. zabudowa w/w przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. Norberta Barlickiego, poprzez włącznie się z w/w przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN65/160mm wzdłuż pasa drogowego ul. Norberta Barlickiego, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. Norberta Barlickiego 3.
- 1.5 Ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, (w rejonie skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Norberta Barlickiego), tj. zabudowa w/w przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. 11 Listopada, poprzez włącznie się z w/w przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. 11 Listopada 2.

- 1.6 Ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, - budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 50/140mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, (w rejonie skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Cechową), tj. zabudowa w/w przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. 11 Listopada, poprzez włącznie się z w/w przyłączem ciepłowniczym do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku adres: ul. 11 Listopada 3.
- 1.7 Ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, - budowa przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125-50/140mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, (w rejonie skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Cechową), tj. zabudowa w/w przyłączy ciepłowniczych w pasie drogowym ul. 11 Listopada, poprzez włącznie się z w/w przyłączami ciepłowniczymi do projektowanej sieci ciepłej 2 x DN100/225mm wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada, objętej odrębnym opracowaniem, - celem budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków adres: ul. 11 Listopada 5, 7.
2. Lokalizacja wyżej wymienionej infrastruktury może nastąpić zgodnie z planem sytuacyjnym pn.: „*Uciepłownienie centrum miasta Bielska-Białej. Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojałowskiego 4,6 w Bielsku-Białej*”, autorstwa: mgr inż. Bogdan Liszka, rys. nr 01, rys. nr 02 - projekt zagospodarowania terenu z daty: 09.09.2019 r.
3. Warunki umieszczenia infrastruktury:
 - 3.1 Zabudowę przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych 2xDN 50/140/40/125mm w pasie drogowym ul. 11 Listopada, ul. Norberta Barlickiego, ul. Przechód Schodowy, pl. Fabryczny, i w pasie drogowym ul. Cechowej, lokalizować metodą wykopu otwartego, dowiązując się wysokościowo do projektowanej sieci ciepłej w poszczególnych pasach drogowych, uzgodnionej stosowną decyzją nr TD.4402.55.1.2019.MP z 13 lutego 2019 r.
 - 3.2 Naruszoną konstrukcję jezdni ul. Norberta Barlickiego, po przekopie należy odtworzyć i zagęścić przyjmując obciążenie ruchem KR-3.
 - 3.3 Naruszoną konstrukcję jezdni ulic: Cechowa, 11 Listopada, Przechód Schodowy, pl. Fabryczny, po przekopie należy odtworzyć i zagęścić przyjmując obciążenie ruchem KR-2.
 - 3.4 Naruszoną konstrukcję chodnika, miejsc postojowych, oraz zjazdów z drogi publicznej po poszczególnych nieruchomościach po przekopie należy odtworzyć i zagęścić przyjmując obciążenie ruchem KR-2.
 - 3.5 Należy opracować i przedstawić w tut. Zarządzie projekt budowlany dla lokalizacji przyłączy sieci ciepłowniczej, wraz z elementem odtworzenia pasa drogowego po robotach sieciowych, z uwzględnieniem technologii robót celem zatwierdzenia.

- 3.6 Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego ul. 11 Listopada, ul. Norberta Barlickiego, ul. Przechód Schodowy, pl. Fabryczny, ul. Cechowej, zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym w/w ulic.
- 3.7 Podczas robót zapewnić bezpieczny przejazd oraz przejście pieszych do sąsiednich budynków.
- 3.8 Dla zabudowy powyższej infrastruktury na działce ozn. nr 32/6, 37/2, 32/2 obręb Dolne Przedmieście 82, należy odpowiednio uzgodnić i uzyskać stosowną zgodę od Wydziału Mienia Gminnego i Rolnictwa, Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej.

Decyzja jest ważna w okresie 2 lat od daty wydania.

UZASADNIENIE

Strona, w piśmie z 19 września 2019 r. (data wpływu: 11 września 2019 r.), wystąpiła do Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej, z wnioskiem „o uzgodnienie projektowanej trasy przyłączy ciepłowniczych dla uciepłownienia centrum miasta Bielska-Białej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 50/140-40/125mm do n/w budynków mieszkalnych”, - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, rys. nr 01, rys. nr 02 z daty: 9.09.2019 r.

Uwzględniając powyższe tut. Zarząd przychylił się do prośby Strony i zezwolił na zabudowę przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2 x DN 50/140 – 40/125mm i długości całkowitej trasy wynoszącej 150,5m w pasie drogowym ul. 11 Listopada, ul. Norberta Barlickiego, ul. Przechód Schodowy, pl. Fabryczny, ul. Cechowej w Bielsku-Białej.

W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a uzasadniające wyrażenia zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym wnioskowanej infrastruktury wyszczególnionej w pkt 1 niniejszej decyzji.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem organu, który decyzję wydał na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 127a kpa oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10.

Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron, lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:

2.1 Pozwolenia na prowadzenie robót zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

2.2 Uzgodnienia z tut. Zarządem projektu budowlanego dla umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, wraz z elementem odtworzenia pasa drogowego po robotach sieciowych, z uwzględnieniem technologii robót.

2.3 Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

2.4 Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Wniosek w tej sprawie należy złożyć do siedziby tut. Zarządu, z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2014 r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 140 poz. 1481 z późn. zm).

3. Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu, należy do jego posiadacza.

4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, art. 32 ust 4 pkt. 2.

6. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym, po zatwierdzeniu w tut. Zarządzie projektu budowlanego.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

Z-ca DYREKTORA
d/s Inwestycji
[Podpis]
dr Lubomir Zawierucha

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ**
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-36, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

Starszy inspektor
ds. uzgadniania dokumentacji
[Podpis]
mgr inż. Marta Pawełek

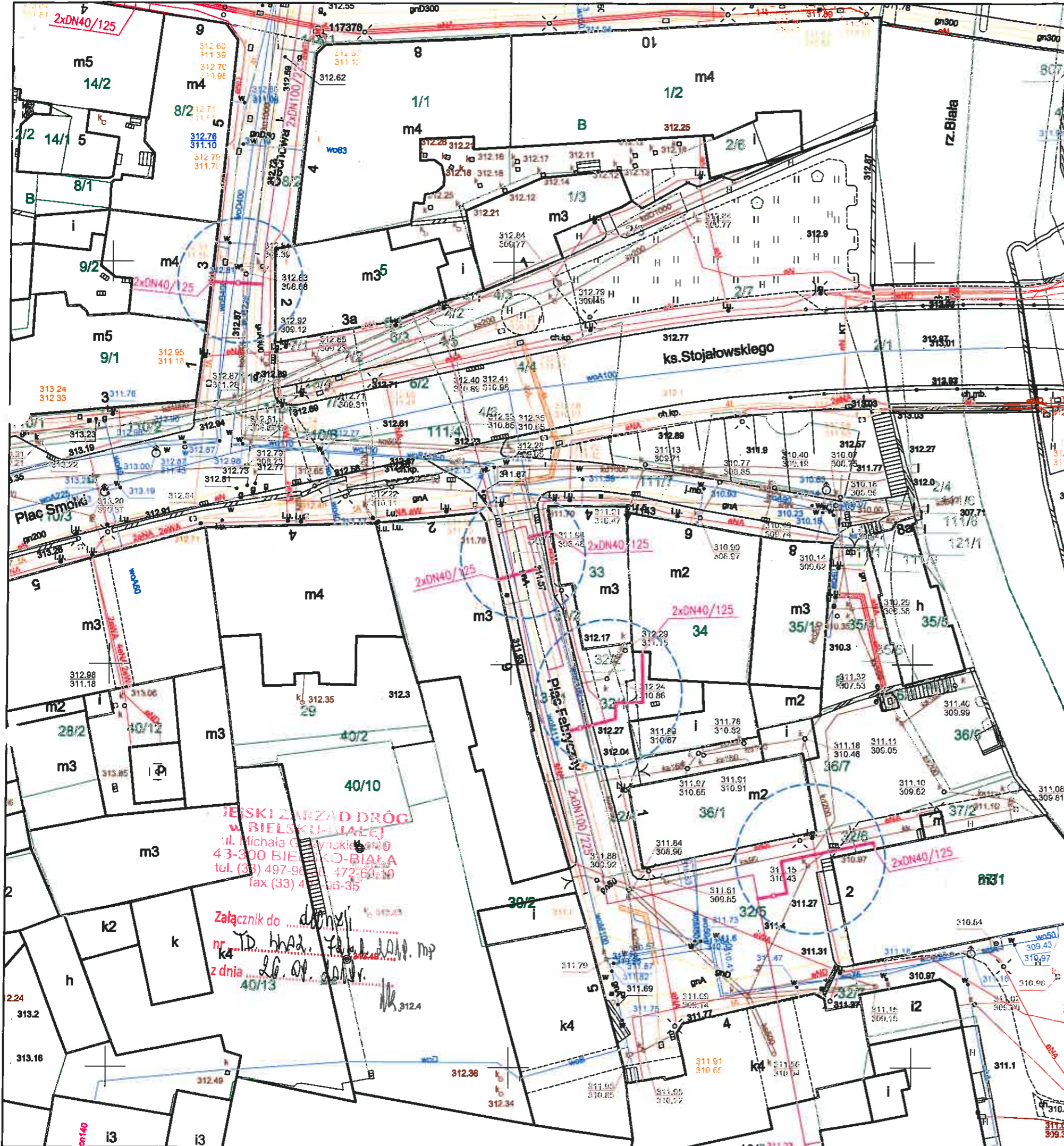
Otrzymują:

- 1 Adresat
2. MZD.TD a/a
3. MZD.GIZ – do wiadomości

Decyzja niniejsza z dniem 14.10.2014r.

stała się ostateczna

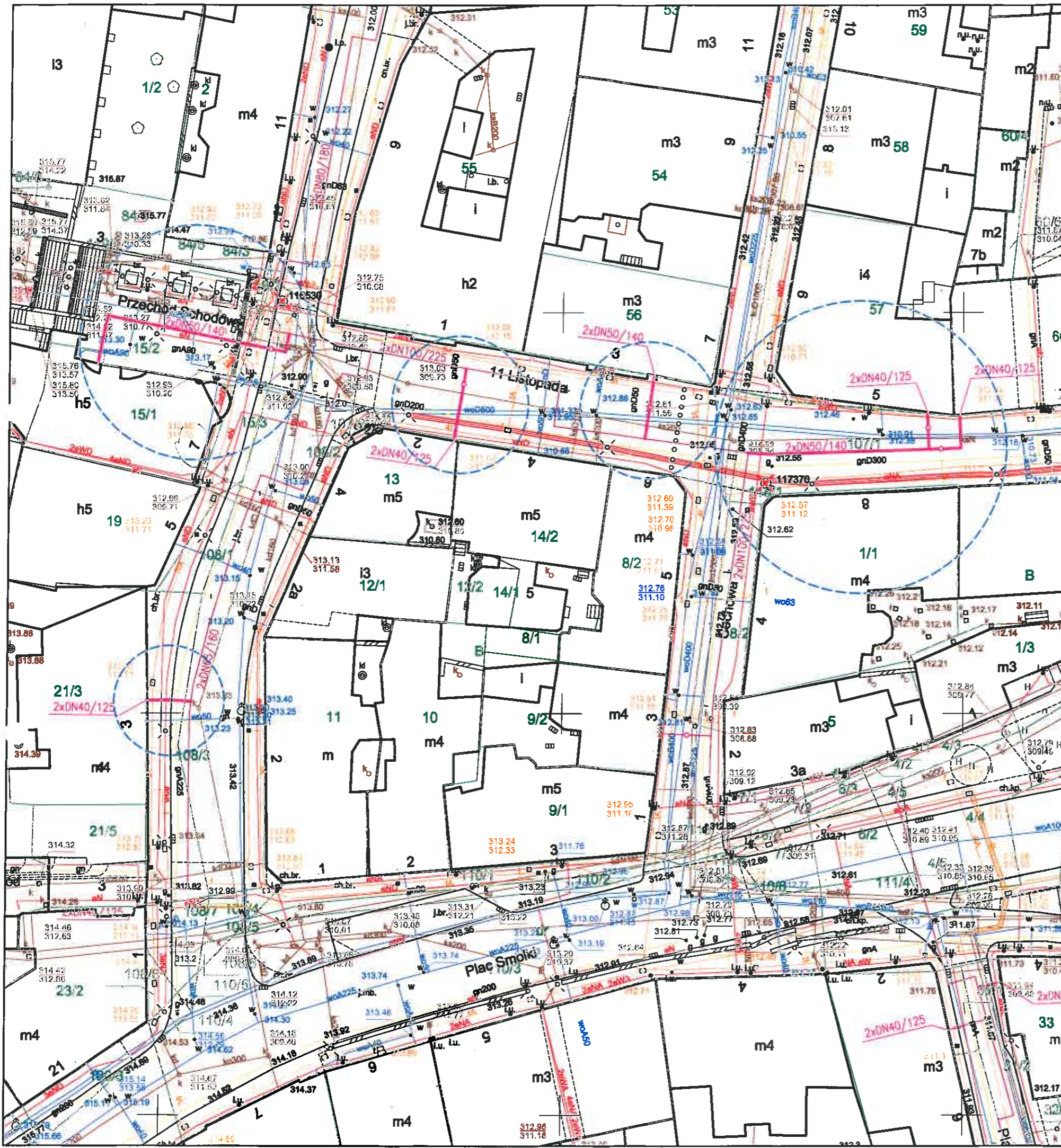
Bielsko-Biała, dnia 15.10.2014r. *[Podpis]*



**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W BIELSKU-BIAŁEJ**
ul. Michała Grażyńskiego 108
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-90-00, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

Załącznik do...
nr...
z dnia...

proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania			
Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka			
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojałowskiego 4,6 w Bielsku-Białej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
			Rys. nr 01



**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ**
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-36, 472-60-10
Załącznik do 33/4/2019

nr *10. kł. 22.1. 2019. m7*
z dnia *26. 09. 2019.*

— proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane
— proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka

INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108		Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbeta Barickiego 3,4,7 w Bielsko-Białej.			
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA				
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rys. nr 02



Opis funkcji budynków wg standardu technicznego K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny		Pracowni Miasta Bielsko-Białej	
Nazwa jednostki zarządcy		MAPA EWIDENCYJNA	
Identyfikator ewidencyjny miasta i zasobu		22461	
Data wykonania kopii		3 lip. 2019 r.	
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ		Katarzyna Brzóska Inspektor	

Dane ewidencyjne dotyczące części grunów przedstawił nie niniejszej mapy katastralnej w skali 1:2000, wykonanej ok. 1940 r. Nie spełniają one pod względem dokładności i kriteriów obowiązujących obecnie m.p. standardów technicznych (866 z Dz.U. nr 38, poz. 454 z 2001 r.)

PROJ. PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE. PREIZOLOWANE

Wykonał Anna Skowrońska
podpis wykonawcy

Adnotacje



Opis funkcji budynków wg standardu technicznego K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.

PROJ. PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE PREIZOLOWANE

Anotacje

Wykonał Anna Skowrońska

podpis wykonawcy

Dane ewidencyjne dotyczące części granic przedstawionych na niniejszej mapie określone zostały na podstawie mapy katastralnej w skali 1:2000, wykonanej ok. 1940 r. Nie obejmują one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie m.p. standardów technicznych /866 z Dz.U. nr 36, poz. 554 z 2001 r./

Opis funkcji budynków wg standardu technicznego K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.	
Wykazała się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału geodezyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący powiatowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Pracownik Miasta Białobłoty
Nazwa materiału zasobu	MAPA EWIDENCyjNA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P2461
Data wykonania kopii	20.11.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2 up. PRZYZŁĄCZA CIEPŁOWNICZE PREIZOLOWANE Katarzyna Brzozbka Inspektor Wydział Geodezji i Kartografii

dn. 14-01-2019 r.

NR
P. Lubiński
Bielsko-Biała 13-02-2019 r.

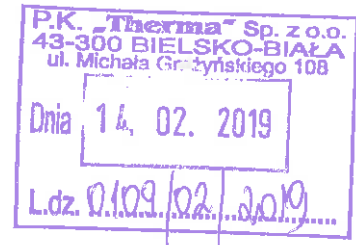
41
13

Prezydent Miasta Bielska-Białej

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10



TD.4402.55.1.2019.MP



DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z dnia 30 grudnia 1998 r. w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160 poz. 1071), art. 103 ust. 2, 3 oraz Ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), statutu MZD (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 19 września 2006 r.), oraz pełnomocnictwa z dnia 28 lutego 2006 r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON. II-0113/47/06/ dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień, oraz /ON.II-0113/48/06/ dla zastępcy Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

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

W sprawie:

zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi

ZEZWALAM

1. Na lokalizację sieci ciepłej preizolowanej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225-40/125mm i długości całkowitej wynoszącej 651,0m w następujących pasach drogowych, tj.:
 - 1.1 Pl. Fabryczny w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225mm o długości 89,0m w pasie drogowym pl. Fabryczny w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu budynku adres: pl. Fabryczny 4, do rejonu skrzyżowania pl. Fabrycznego z ul. ks. Stanisława Stojalowskiego).
 - 1.2 Ul. ks. Stanisława Stojalowskiego w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225mm o długości 47,0m w pasie drogowym ul. ks. Stanisława Stojalowskiego w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu skrzyżowania ul. ks. Stanisława

- Stojałowskiego z pl. Fabrycznym, do rejonu skrzyżowania ul. ks. Stanisława Stojałowskiego z ul. Cechową), tj. przejście poprzeczne z w/w siecią ciepłą przez pas drogowy ul. ks. Stanisława Stojałowskiego w Bielsku-Białej, poprzez włączenie w/w sieci ciepłej do projektowanej infrastruktury w pasie drogowym pl. Fabryczny w Bielsku-Białej, wraz z zabudową w/w sieci ciepłej infrastruktury wzdłuż chodnika i miejsc postojowych w ciągu ul. ks. Stanisława Stojałowskiego w Bielsku-Białej, - w kierunku dalszego poprowadzenia w/w infrastruktury w pasie drogowym ul. Cechowej w Bielsku-Białej.
- 1.3 Ul. Cechowa w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225mm i 2 x DN 40/125mm o długości całkowitej wynoszącej 48,0m w pasie drogowym ul. Cechowej w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu skrzyżowania ul. Cechowej z ul. ks. Stanisława Stojałowskiego, do rejonu skrzyżowania ul. Cechowej z ul. 11 Listopada), tj. zabudowa w/w sieci ciepłej wzdłuż pasa drogowego ul. Cechowej w Bielsku-Białej, poprzez włączenie z w/w siecią ciepłą do projektowanej infrastruktury w pasie drogowym ul. ks. Stanisława Stojałowskiego w Bielsku-Białej, - w kierunku dalszego poprowadzenia w/w sieci ciepłej w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, wraz z przyłączami w/w infrastruktury do budynków adres: ul. Cechowa 2, 3 w Bielsku-Białej.
 - 1.4 Ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225mm i 2 x DN 65/160mm o długości całkowitej trasy wynoszącej 74,0m w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Cechową, do rejonu skrzyżowania ul. 11 Listopada z ul. Norberta Barlickiego), tj. zabudowa w/w sieci ciepłej wzdłuż pasa drogowego ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, na odcinku od włączenia z w/w siecią ciepłą w pasie drogowym ul. Cechowej w Bielsku-Białej, - w kierunku dalszego poprowadzenia powyższej infrastruktury w pasie drogowym ul. Cechowej i ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej.
 - 1.5 Ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 80/180mm, 2 x DN 50/140mm, 2 x DN 40/125mm o długości całkowitej trasy wynoszącej 227,5m w pasie drogowym ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu skrzyżowania ul. Norberta Barlickiego z ul. 11 Listopada do rejonu budynku adres: ul. Norberta Barlickiego 23), tj. zabudowa w/w sieci ciepłej wzdłuż jezdni, chodnika i miejsc postojowych w ciągu ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, wraz z przyłączami w/w infrastruktury do budynków adres: ul. Norberta Balickiego 18, 20, 22, 23 w Bielsku-Białej.
 - 1.6 Ul. Cechowa w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 65/160mm i 2 x DN 40/125mm o długości całkowitej trasy wynoszącej 65,0m w pasie drogowym ul. Cechowej w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu skrzyżowania ul. Cechowej z ul. 11 Listopada, do rejonu budynku adres: ul. Cechowa 10), tj. zabudowa powyższej sieci ciepłej wzdłuż pasa drogowego ul. Cechowej w Bielsku-Białej, poprzez włącznie z w/w siecią ciepłą do projektowanej infrastruktury w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku-Białej, wraz z przyłączami w/w infrastruktury do budynków adres: ul. Cechowa 6, 8, 9, 10 w Bielsku-Białej.
 - 1.7 Ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 80/180mm, 2 x DN 65/160mm, 2 x DN 40/125mm o długości całkowitej trasy wynoszącej 104,0m w pasie drogowym ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu skrzyżowania ul. Norberta Barlickiego z ul. 11 Listopada, do rejonu skrzyżowania ul. Norberta Barlickiego z ul. Wzgórze, i pl. Franciszka Smolki), tj. zabudowa w/w sieci ciepłej wzdłuż jezdni ul. Norberta Balickiego w Bielsku-Białej, poprzez włączenie do projektowanej sieci ciepłej wzdłuż ul. 11 Listopada, - w kierunku dalszej zabudowy powyższej sieci ciepłej w pasie drogowym ul. Przechód w Bielsku-Białej, wraz z przyłączami w/w infrastruktury do budynków adres: ul. Norberta Balickiego 5, 3, 2 w Bielsku-Białej.
 - 1.8 Ul. Przechód w Bielsku-Białej, - budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 40/125mm długości 5,0m w pasie drogowym ul. Przechód w Bielsku-Białej, (na odcinku od rejonu skrzyżowania ul. Przechód z ul. Norberta Barlickiego, do rejonu budynku adres: ul. Norberta Barlickiego 1), tj. zabudowa powyższej sieci ciepłej w pasie drogowym ul. Przechód w Bielsku-Białej, poprzez włączenie do projektowanej sieci ciepłej wzdłuż ul. Norberta Balickiego w Bielsku-Białej, wraz z przyłączem w/w infrastruktury do budynku adres: ul. Norberta Balickiego 1 w Bielsku-Białej.

2. Lokalizacja wyżej wymienionej infrastruktury może nastąpić zgodnie z planem sytuacyjnym pn.: „*Koncepcja uciepłownienia centrum miasta Bielska-Białej w rejonie ul. Norberta Barlickiego i ul. Cechowej. Budowa sieci ciepłej preizolowanej 2xDN100/225-40/125mm. Część 1, Część 2, Część 3*”, autorstwa Z.P.U. „Proinstal” s.c. M.Jasonek & B.Liszka, mgr inż. Bogdan Liszka, rys. nr 01/1, 01/2, 01/3, projekt zagospodarowania terenu z daty: 10.01.2019 r.
3. Warunki umieszczenia infrastruktury:
 - 3.1 Zabudowę odpowiedniej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225mm, 2 x DN 80/180mm, 2 x DN 65/160mm, 2 x DN 50/140mm, 2 x DN 40/125mm, w poszczególnych pasach drogowych ulic: ks. Stanisława Stojalskiego, ul. Cechowej, ul. 11 Listopada, Norberta Barlickiego, ul. Przechód, pl. Fabryczny w Bielsku-Białej, lokalizować metodą wykopu otwartego.
 - 3.2 Natomiast, przejście poprzeczne z siecią ciepłą w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225mm przez pas drogowy ul. ks. Stanisława Stojalskiego w Bielsku-Białej, lokalizować metodą bezwykopową, bez naruszenia nawierzchni jezdni na w/w ulicy.
 - 3.3 Naruszoną konstrukcję jezdni ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, po przekopie należy odtworzyć i zagęścić przyjmując obciążenie ruchem KR-3, - oraz zgodnie z zagospodarowaniem terenu ul. Norberta Barlickiego w Bielsku-Białej, i przekrojem typowym na w/w ulicy, w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Barlickiego w Bielsku-Białej”, - stanowiącym załącznik graficzny do powyższej decyzji.
 - 3.4 Naruszoną konstrukcję jezdni ulic: Cechowa, 11 Listopada, Przechód, pl. Fabryczny w Bielsku-Białej, po przekopie należy odtworzyć i zagęścić przyjmując obciążenie ruchem KR-2.
 - 3.5 Naruszoną konstrukcję chodnika, miejsc postojowych, oraz zjazdów z drogi publicznej po poszczególnych nieruchomościach po przekopie należy odtworzyć i zagęścić przyjmując obciążenie ruchem KR-2.
 - 3.6 Należy opracować i przedstawić w tut. Zarządzie projekt budowlany dla lokalizacji sieci ciepłej, wraz z elementem odtworzenia pasa drogowego po robotach sieciowych, z uwzględnieniem technologii robót celem zatwierdzenia.
 - 3.7 Podczas robót zapewnić bezpieczne przejście pieszym oraz przejazd do sąsiednich posesji.
 - 3.8 Dla lokalizacji sieci ciepłej na działkach ozn. nr 53, 40/6, 23/2, obręb Dolne Przemieście 82, należy odpowiednio uzgodnić i uzyskać stosowne zgody od odpowiednich właścicieli w/w nieruchomości.

Decyzja jest ważna w okresie 2 lat od daty wydania.

UZASADNIENIE

Strona w dniu 22 stycznia 2019 roku, wystąpiła do Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej, z wnioskiem dotyczącym uzgodnienia budowy sieci ciepłej preizolowanej 2 x DN 100/225 – 40/125 mm w ramach koncepcji uciepłownienia miasta Bielsko-Biała, w rejonie ul. Norberta Barlickiego i ul. Cechowej.

Uwzględniając powyższe tut. Zarząd przychylił się do prośby Strony i zezwolił na zabudowę sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 100/225mm, 2 x DN 80/180mm, 2 x DN 65/160mm, 2 x DN 50/140mm, 2 x DN 40/125mm, w poszczególnych pasach drogowych ulic: ks. Stanisława Stojalskiego, ul. Cechowej, ul. 11 Listopada, Norberta Barlickiego, ul. Przechód, pl. Fabryczny w Bielsku-Białej.

W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a uzasadniające wyrażenia zgody na zlokalizowanie sieci ciepłej w poszczególnych pasach drogowych, wyszczególnionych w pkt 1 niniejszej decyzji, w ramach koncepcji uciepłownienia miasta Bielsko-Biała w rejonie ul. Norberta Barlickiego i ul. Cechowej w Bielsku-Białej.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu, który decyzję wydał na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.
Zgodnie z art.127a kpa oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10.
Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:
 - 2.1 Pozwoleń na prowadzenie robót zgodnie z ustawą Prawo budowlane.
 - 2.2 Uzgodnienia z tut. Zarządem projektu budowlanego dla umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, wraz z elementem odtworzenia pasa drogowego po robotach sieciowych, z uwzględnieniem technologii robót.
 - 2.3 Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenia wyżej wymienionego urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
 - 2.4 Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
Wniosek w tej sprawie należy złożyć do tut. Zarządu, z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2014 r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 nr 140 poz. 1481 z późn. zm).
3. Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu należy do jego posiadacza.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, art. 32 ust. 4 pkt 2.
6. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym, po zatwierdzeniu w tut. Zarządzie projektu budowlanego.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

DYREKTOR
mgr inż. Wojciech Waluś

Decyzja niniejsza z dniem 20.02.2019r.

stała się ostateczna

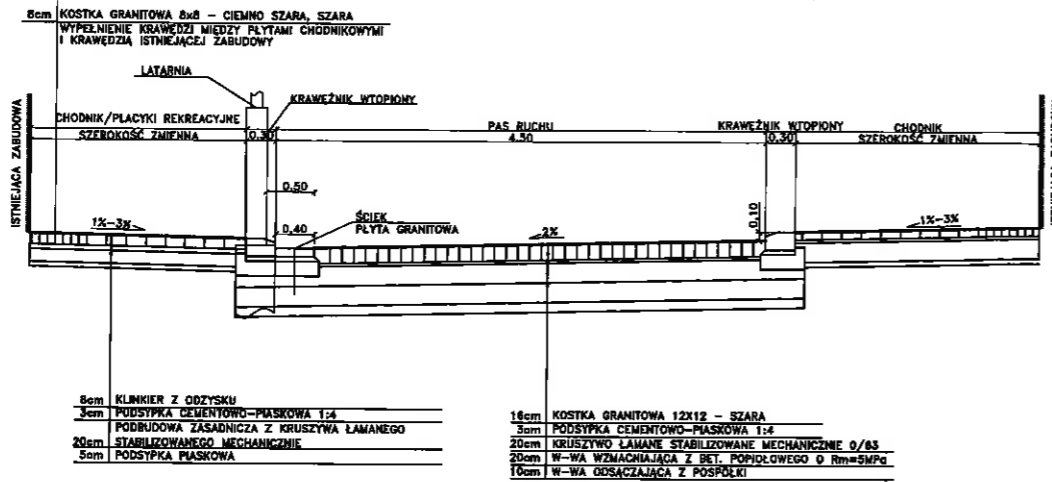
Bielsko-Biała, dnia 07.03.2019r. Jk.

Otrzymują:

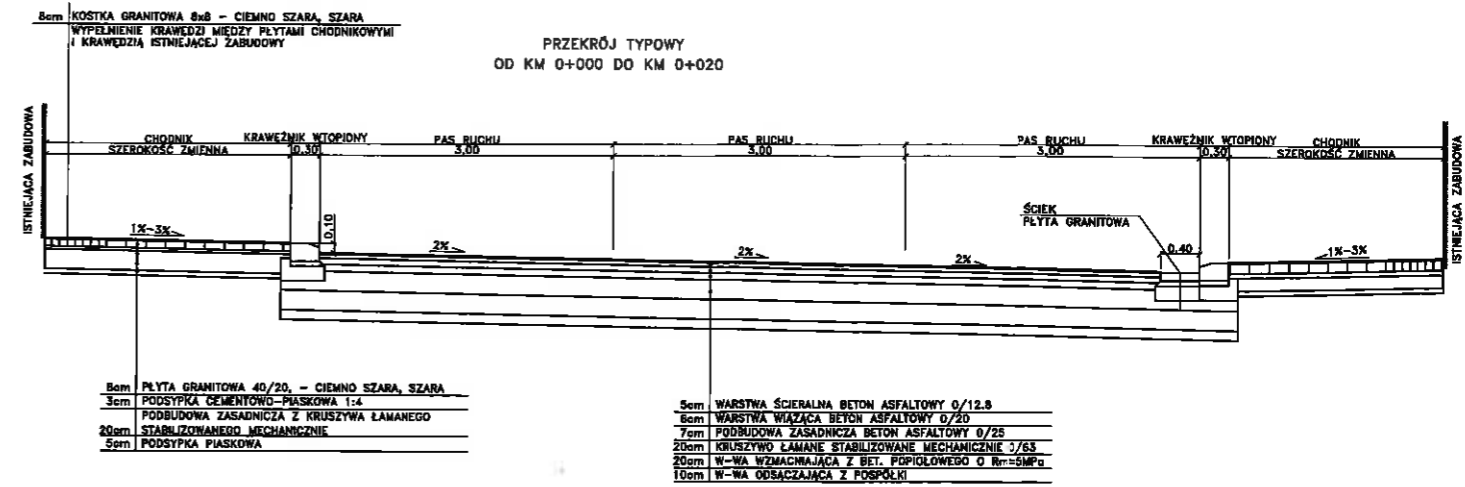
- 1/ adresat
- 2/ MZD.TD a/a
- 3/ MZD.GIZ – do wiadomości

Starszy inspektor
ds. uzgadniania dokumentacji
mgr inż. Marta Pawelek

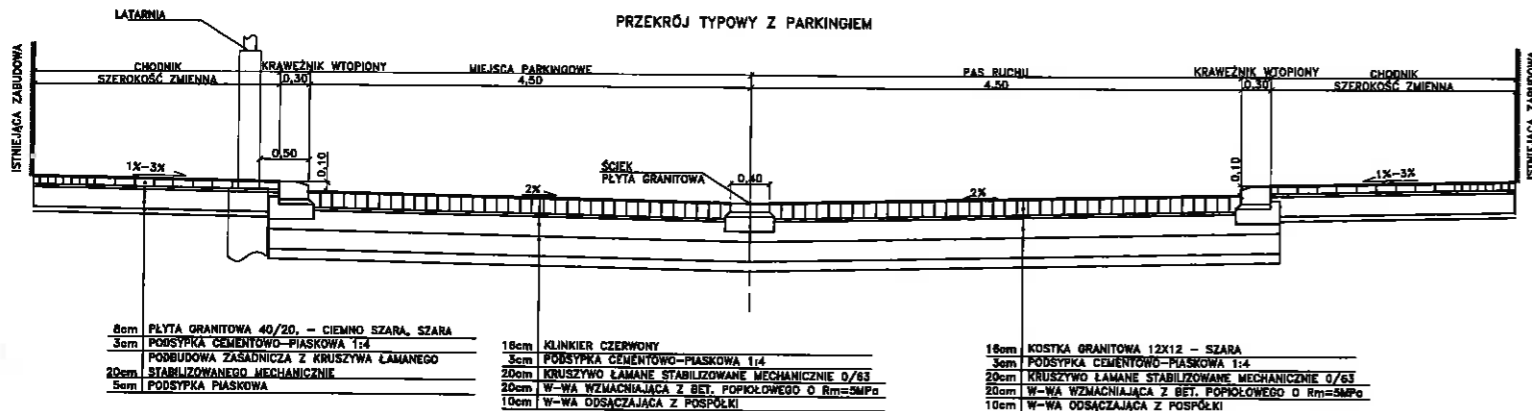
PRZEKRÓJ TYPOWY
OD UL. 11 LISTOPADA (KM 0+097.09) DO KOŃCA OPRACOWANIA (KM 0+268.34)



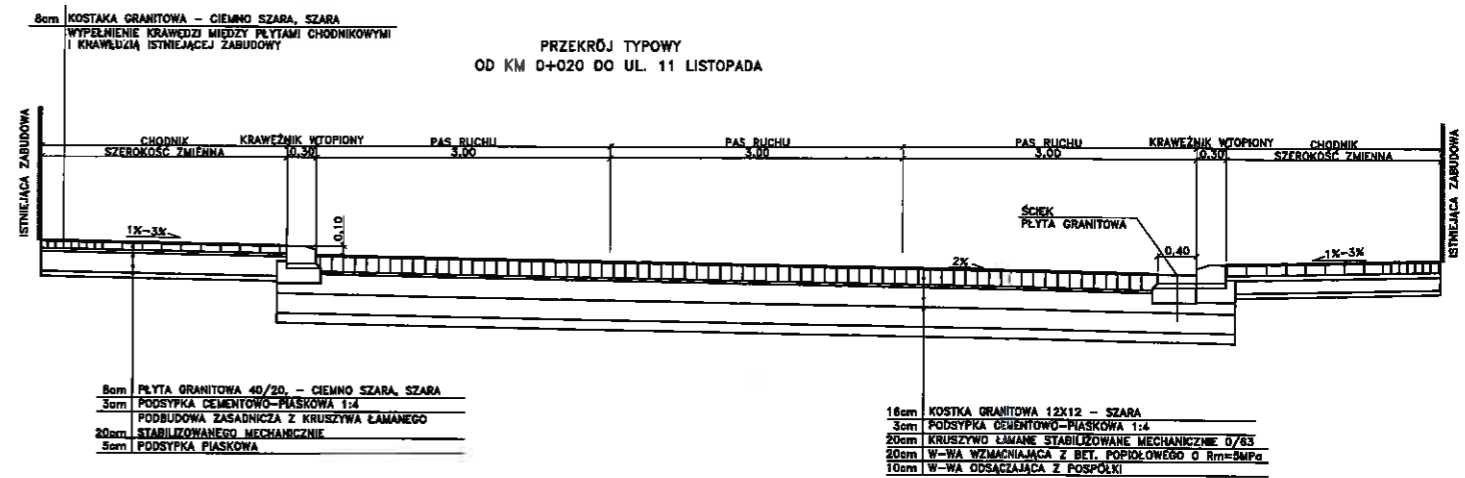
PRZEKRÓJ TYPOWY
OD KM 0+000 DO KM 0+020



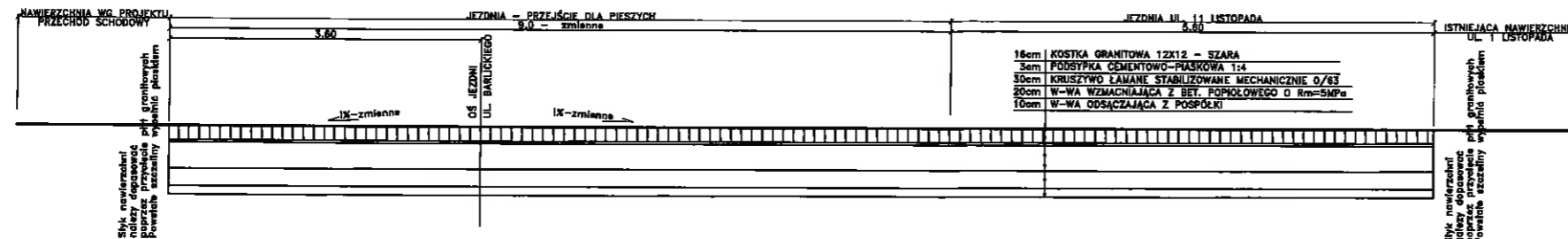
PRZEKRÓJ TYPOWY Z PARKINGIEM



PRZEKRÓJ TYPOWY
OD KM 0+020 DO UL. 11 LISTOPADA



PRZEKRÓJ TYPOWY
SKRĄŻOWANIE UL. BARLICKIEGO, UL. 11 LISTOPADA, PRZECHÓD SCHODOWY

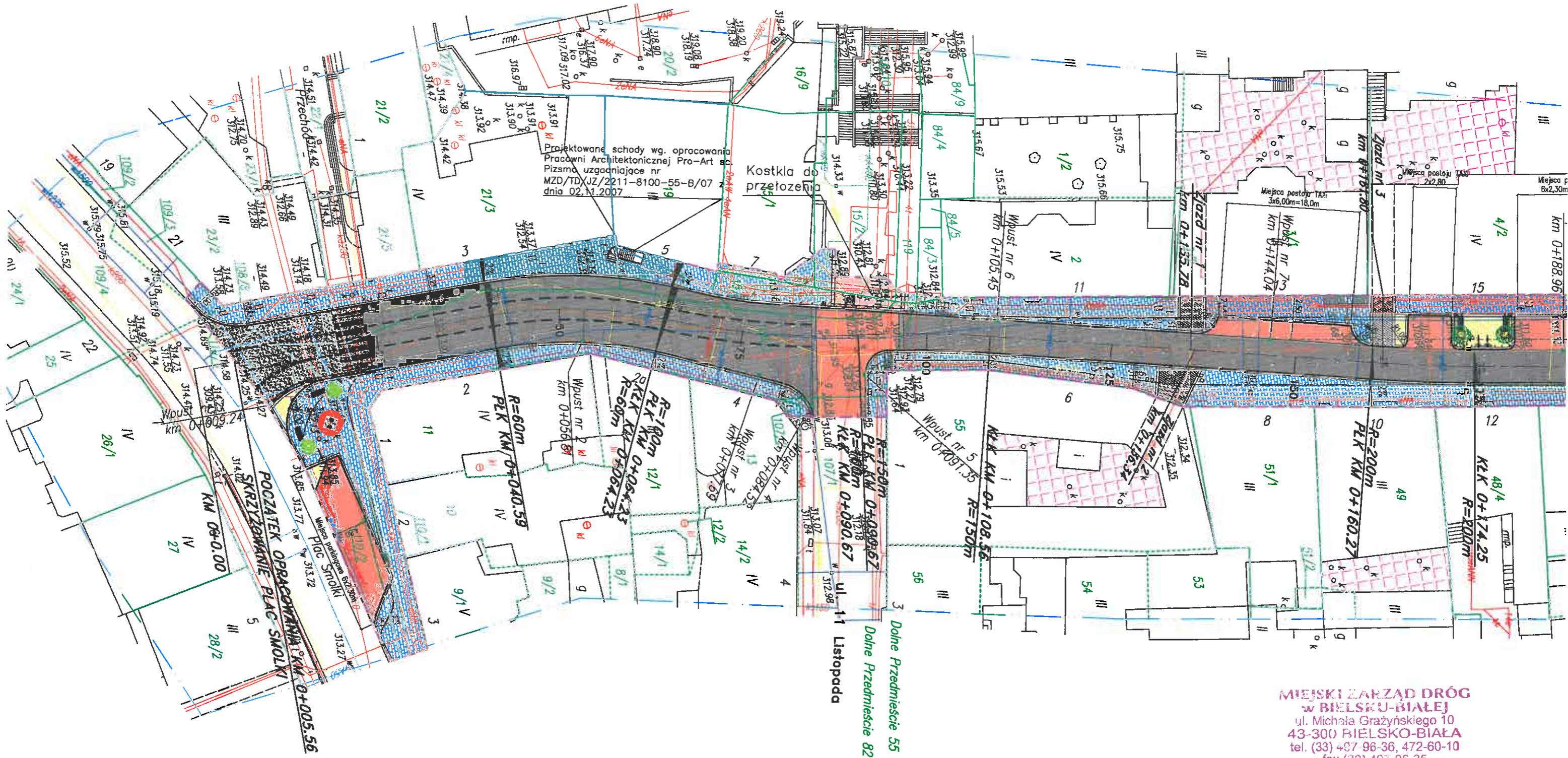


UWAGA:
CHODNIK NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYTY GRANITOWEJ 20/40
PŁYTKI REKREACYJNE NALEŻY WYKONAĆ Z KLINKIERU ŻÓŁTEGO
Z ODZYSKU Z UL. BARLICKIEGO

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-56, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

komplet do odbioru
TD. hwał. 55.1. 2019. m.p. z dnia 13.02. 2019.
PRZEBUDOWA UL. BARLICKIEGO
N B-B

- przekroje typowe

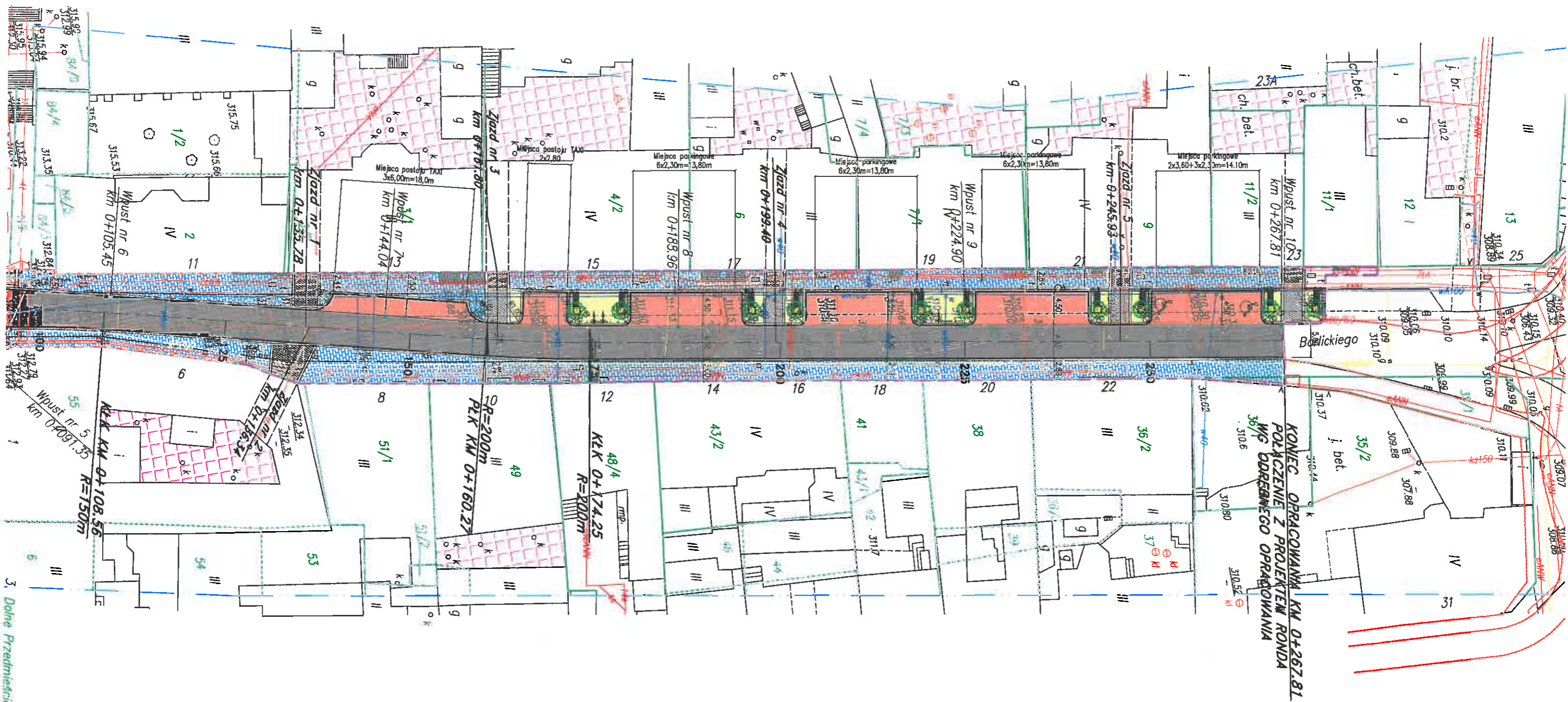


Projektowane schody wg. opracowania
Pracowni Architektonicznej Pro-Art s
Pismo uzgadniające nr
MZD/TD/JZ/2211-8100-55-B/07 z
dnia 02.11.2007

Kostka do
przełożenia

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 407 96-36, 472-60-10
fax (33) 407-96-35

Kontynernik do deponacji
TD. hwał. 55.1. 2019. mł
x omia 13.02. 2019. mł



**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ**
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-36, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

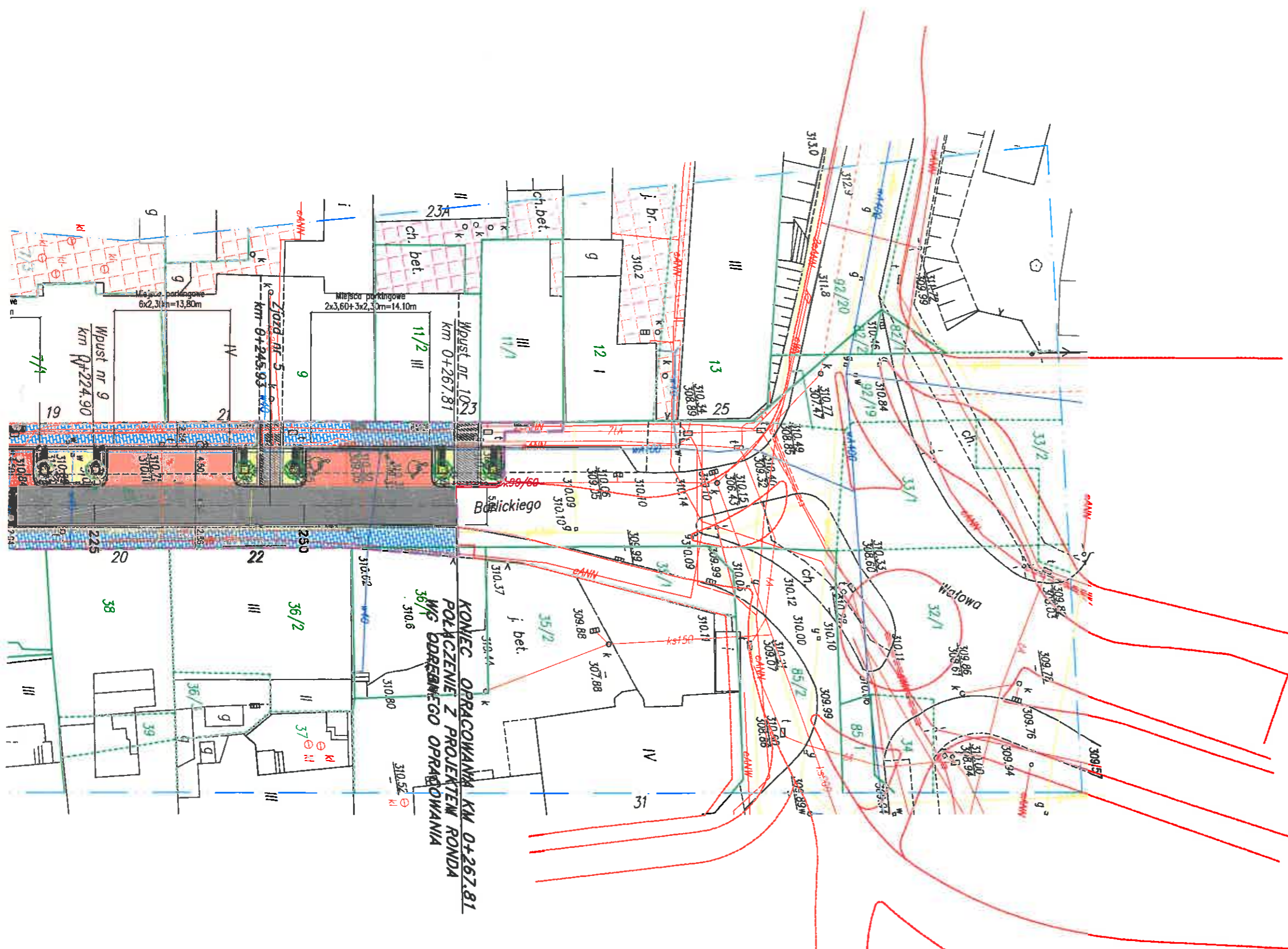
*Konfiguracja do deonacji
Td. hwał. 55.1.2019.mr
z dnia 13.02.2019. wr.*

**Pomiar sytuacyjno - wysokość
z uzbrojeniem terenu /aktualizacja
-bez pomiaru granic władania**

**Bielsko-Biała ul. Balickiego
Mapa w skali 1:500
Obręb: Dolne Przedmieście
sekcje: 25-32 18c3,25-32 23a1,25-32 2**

zakres aktualizacji

3. Dolne Przedmieście 55



LEGENDA:

- jezdnia – kostka granitowa 12x12
- jezdnia – beton asfaltowy
- chodniki – płyty granitowe 20x40
- klinkier z odzysku
- zjazdy
- miejsca parkingowe szer. 2.30m (klinkier)
- miejsca parkingowe dla rowerzystów (klinkier)
- płyta granitowa szer. 0,1m
- krawężnik leżący wtapiany szer. 0,3m
- ściek z kostki granitowej
- ławki
- klomby
- drzewo
- punkt oświetleniowy – latarnia
- kosz na śmieci
- słupki

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ**
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-36, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

*konieczne do okazji
TD. hwał. 55.1. 2019. MP
x omi 13.02. 2019.
VR*

**Pomiar sytuacyjno - wysokościowy
z uzbrojeniem terenu /aktualizacja/
-bez pomiaru granic władania**

Bielsko-Biala ul. Barlickiego
Mapa w skali 1:500
Obręb: Dole Przedmieście
sekcje: 25-32 18c3, 25-32 23a1, 25-32 23a3
zakres aktualizacji

Bielsko-Biala 2008.05.20

- Uwagi:**
1. Nie wykonano uzgodnień branżowych
 2. Mapa powstała w wyniku pomiaru bezpośredniego oraz wykorzystując istniejącą mapę zasadniczą
 3. Granice władania na podstawie mapy sytuacyjnej w skali 1:1000 oznaczono
- Granice istniejące na mapie zasadniczej oznaczono

4. Obraz wyłączony z pomiaru
Atrak zgody na wejście w teren!

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Urszula NOGALSKA	235/89	
Sprawdził:	-	-	
Opracował:	inż. Jarosław SATERNUS	-	
Opracował:	-	-	
Opracował:	-	-	

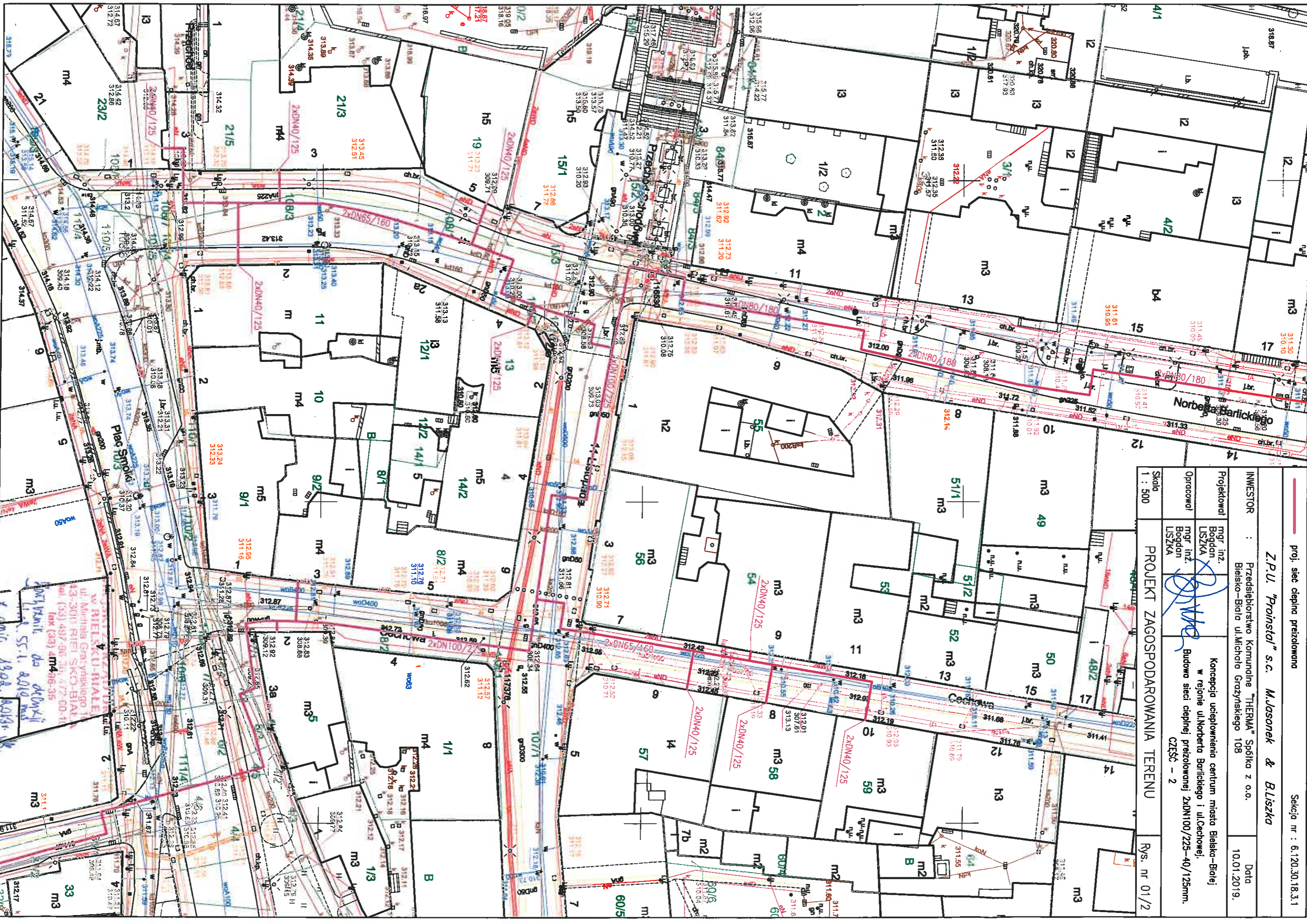
Inwestor: MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Grażyńskiego 10 43-300 Bielsko-Biala	Biuro projektowe: DRÓGAD ul. Wejherów 19 43-100 Tychy Tel./Fax (0-32) 227-30-82 www.drocad.pl e-mail: biuro@drocad.pl
--	---

Nazwa obiektu budowlanego:
Przebudowa ul. Barlickiego w Bielsku-Białej

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biala	bielski	śląskie

Część:	Nazwa rysunku:
PW	Plan sytuacyjny

Projekt:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rys.:	Arkusz:
25_08	1:500	07.2008	drogi	02_25_08	-



— proj. siec cieplno przelozowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka

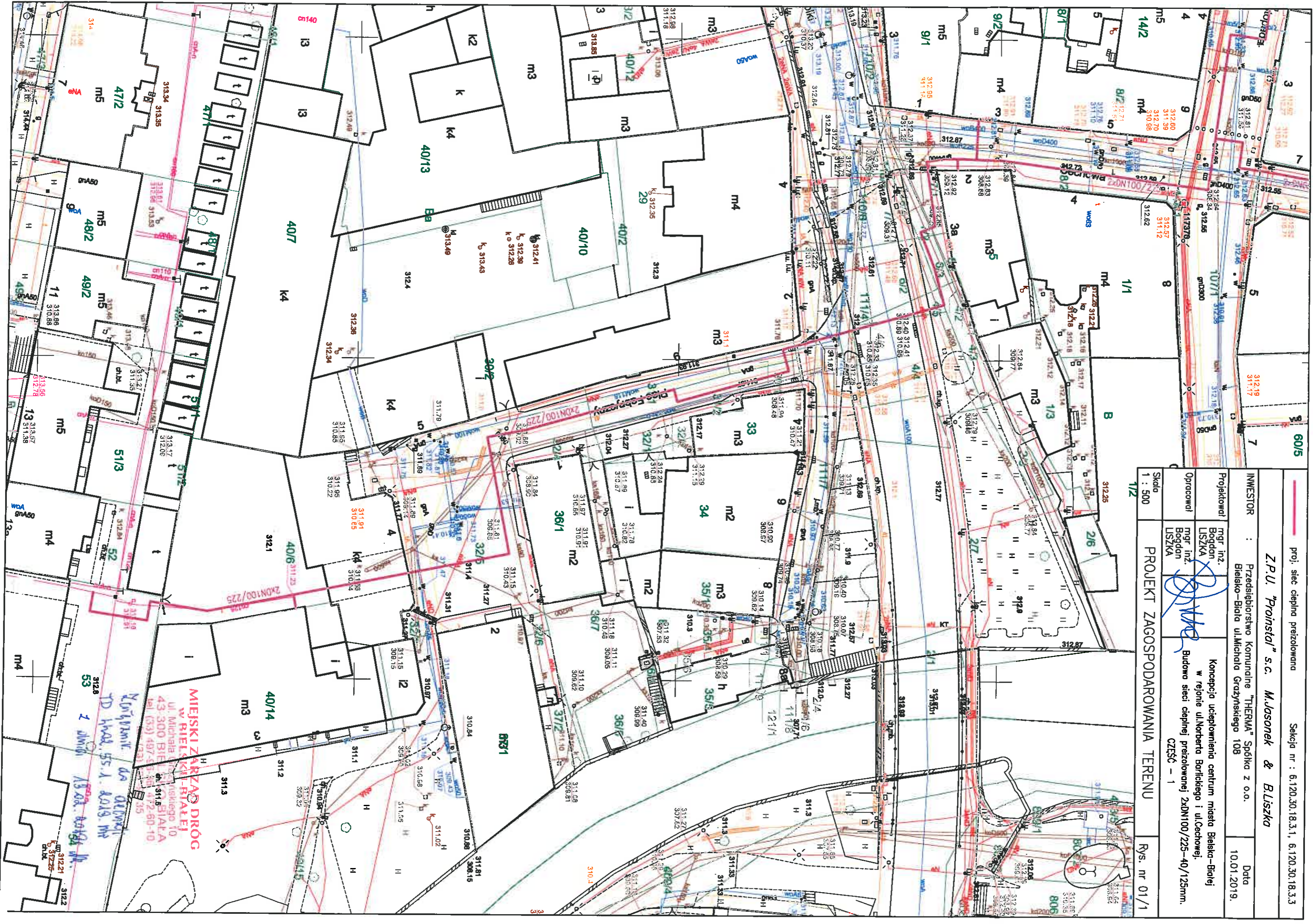
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
 Biejsko-Biała ul. Michłaja Grotzyskiego 108

Projektant : mgr inż. Bogdan LISZKA
 Opracował : mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplownienia centrum miasta Biejsko-Biała
 w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej,
 Budowa sieci cieplnej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm.
 CZĘŚĆ - 2

Skala 1 : 500
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 Rys. nr 01/2

ul. Michłaja Grotzyskiego 108
 43-300 PIŁSKO-BIAŁA
 tel (33) 497-96-39, 472-00-11
 fax (33) 494-06-35
 e-mail: biuro@proinstal.pl
 ul. Piłsudskiego 130A
 43-300 PIŁSKO-BIAŁA



proj. siec cieplna przeizolowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1, 6.120.30.18.3.3

Z.P.U. "Proinstal" s.c. Maslonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Data 10.01.2019.

Bielsko-Biala ul. Michalida Graczyńskiego 108

Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA
 Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA
 Budowa sieci ciepłej przeizolowanej 2xDN100/225-40/125mm.
 CZĘŚĆ - 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01/1

Skala 1 : 500

**MIĘSKI ZARZĄD DROG
 W BIELSKIM BIAŁYM**
 UL. MICHALIDA GRACZYŃSKIEGO 10
 43-300 BIELSKO BIAŁA
 TEL. (53) 497-51-56
 FAX. (53) 497-51-55

Wskazywane na oddzielny TD hrad. 55.1. 2018. nr 13.01.2018. 13.01.2018. 13.01.2018.

proj. siec cieplna przelozowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bieliszko-Biała ul.Michała Grawzyńskiego 108

Projektanci : mgr inż. Bogdan LISZKA
mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Białej
w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowia.

Budowa sieci cieplnej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZEŚĆ - 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

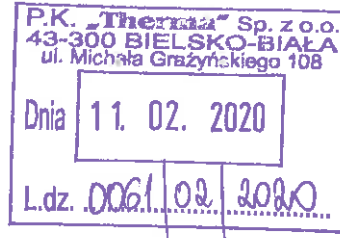
Skala 1 : 500

Rys. nr 01/3





F
Woj



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2020-02-05

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

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

Nasz znak: NTTG-508-0617/20
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie budowy osiedlowej sieci ciepłej od punktu w rejonie ul. Bohaterów Warszawy do budynków przy Placu Fabrycznym 2, 3, Barlickiego 3, 4, 7 oraz ul. Wzgórze 21 w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.01.2020 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 teletechniczną wł. Netia SA zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT.

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

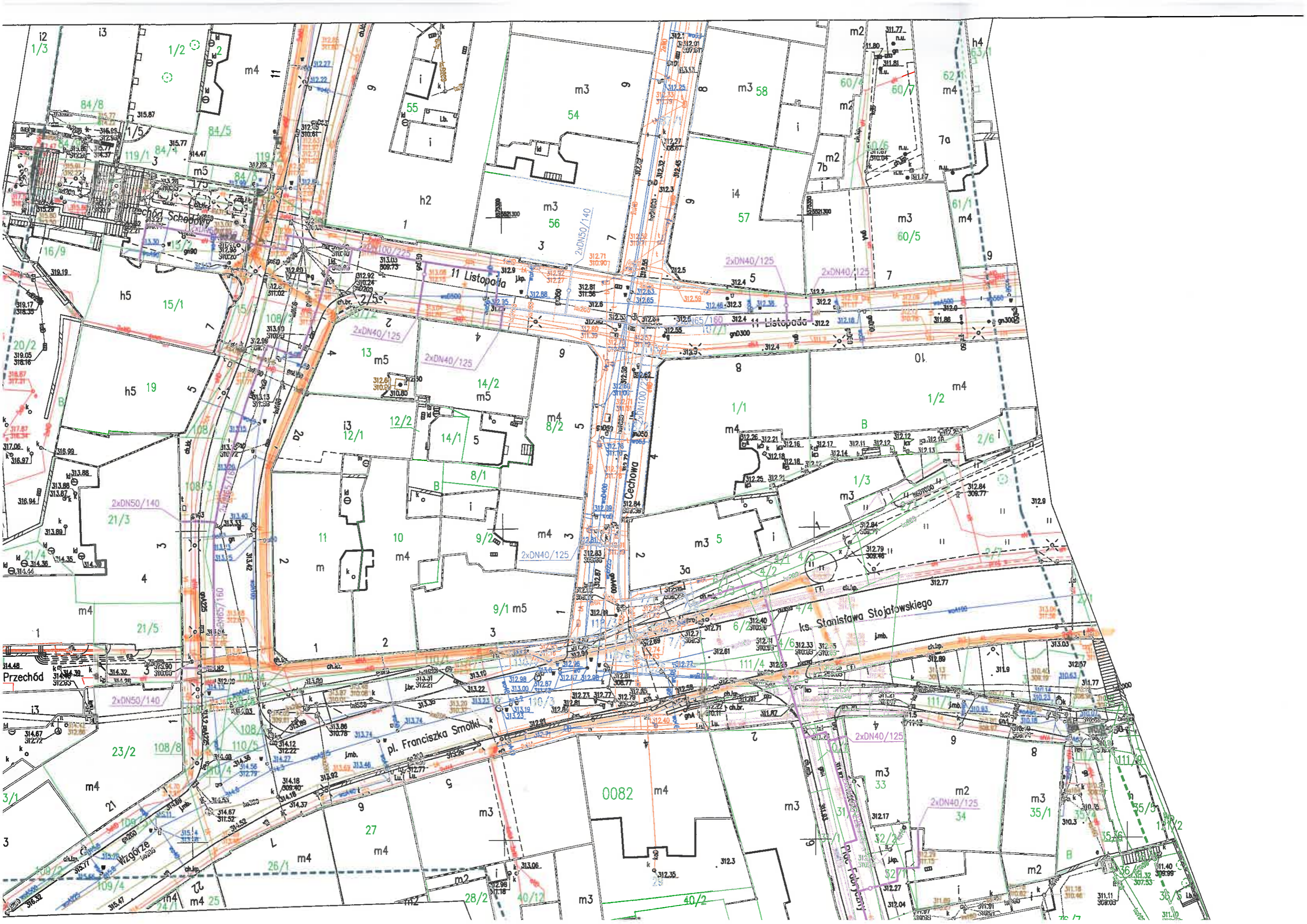
Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

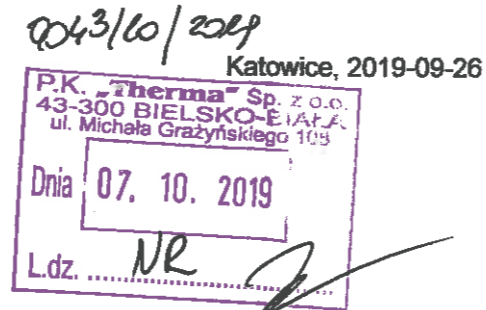
Zanita Smolarczyk





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 Biała

Nasz znak: NTTG-508-4275/19
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Budowa przyłączy ciepłowniczych dla ucieplownienia centrum Bielska-Białej do budynków mieszkalnych przy ul. Fabrycznej 2, 6, ul. Cechowej 3, 6-8, ul. ks. Stanisława Stojałowskiego 4,6, ul. 11 Listopada 3, 7, ul. Norberta Barlickiego 3, 4, 7.

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.09.2019 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. Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

Załącznik:

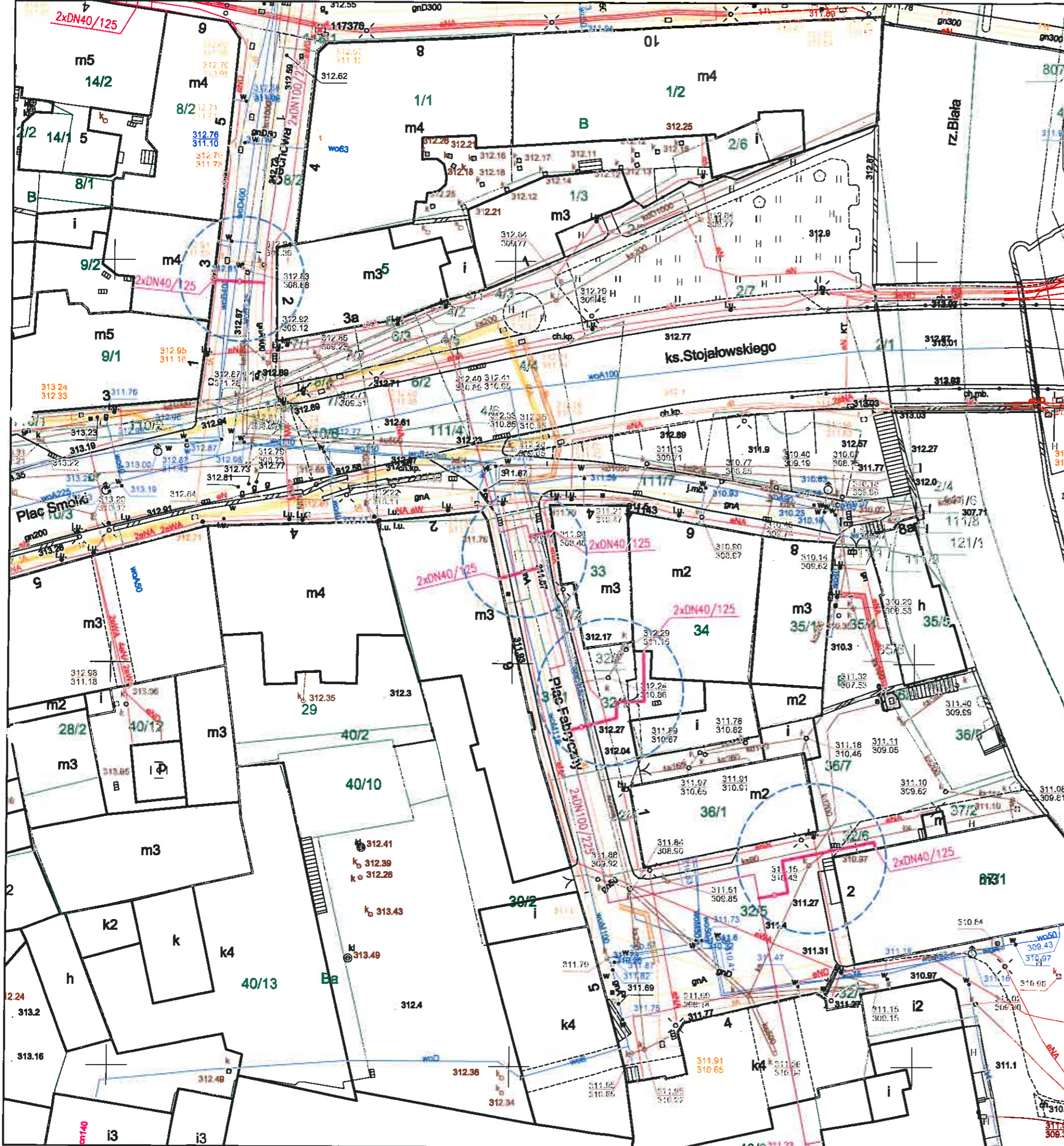
1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

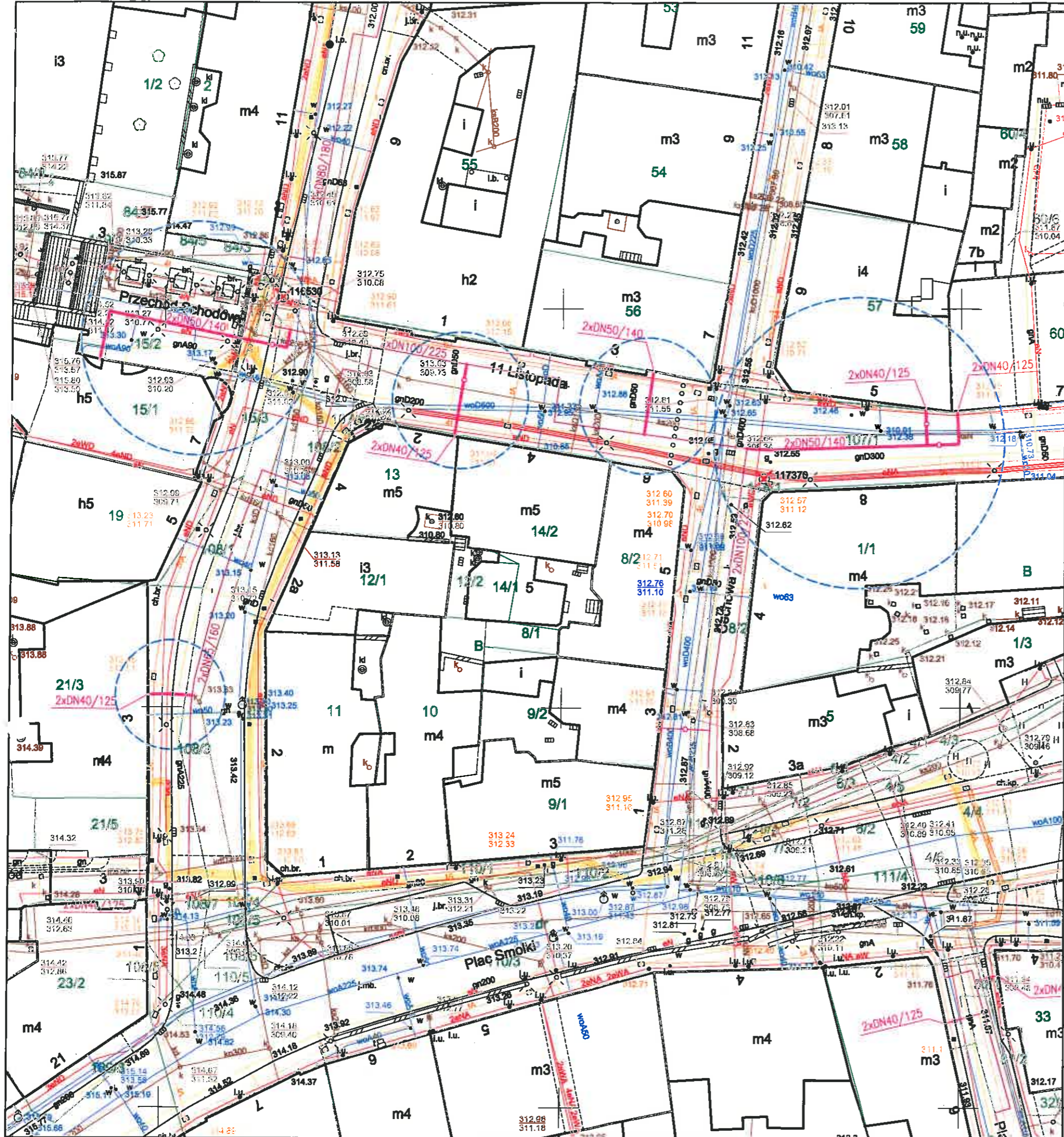
Przedstawiciel Netia S.A.
Janeta Smolarczyk

Przedstawiciel Netia S.A.

Anna Taraska
ANNA TARASKA



<p>proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepina preizolowana wg odrębnego opracowania</p>			
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>			
INWESTOR :	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108</p>	Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	<p>Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojalowskiego 4,6 w Bielsku-Białej</p>	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
		Rys. nr 01	



Przedstawicielka S.A.
Zaneta S...
arczyk

<p>proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepna preizolowana wg odrębnego opracowania</p>	
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>	
INWESTOR :	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul.Michała Grażyńskiego 108</p>
Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA
Skala	1 : 500
<p>Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbeta Barlickiego 3,4,7 w Bielsko-Białej.</p>	
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>Rys. nr 02</p>	

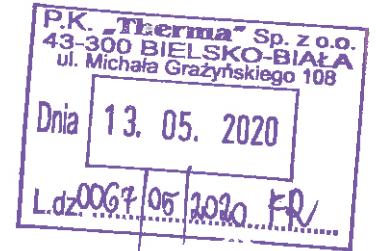


Handwritten initials: R1, g

Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2020-05-06

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

Handwritten signature and initials: FR

Nasz znak: NTTG-508-2089/20
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie trasy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. 11 Listopada 5 w Bielsku-Białej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.04.2020 Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący uzgodnienia wskazanego terenu.

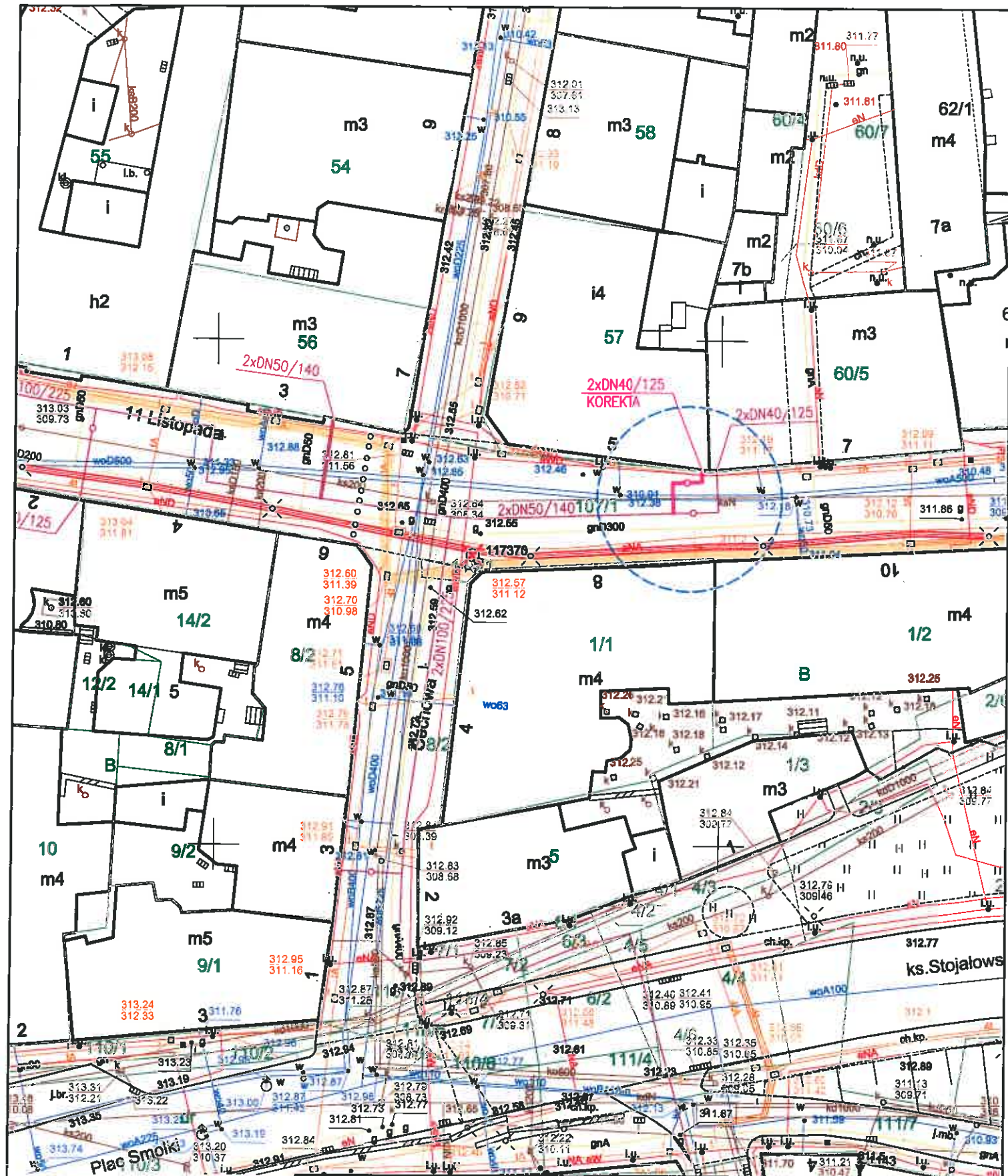
Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego 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. Informujemy, że nasz światłowód pokazany na załączonych planach kolorem pomarańczowym biegnie w kanalizacji teletechnicznej własność ORANGE SA. Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.
Handwritten signature
Żaneta Smolarczyk




Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1

Przedstawiciel Notia S.A.

ANNA TARASKA

Anna Taraska

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)
- proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsko-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01

LEGENDA :

- projektowana sieć cieplna preizolowana 2xDN100/225-65/160mm wraz z przyłączami ciepłowniczymi preizolowanymi 2xDN50/140-40/125mm

Orange Polska S.A.

Zarządanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Nr uzgodnienia 6324/598/20 dnia 9.02.2020

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/wniosekondzoru
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).

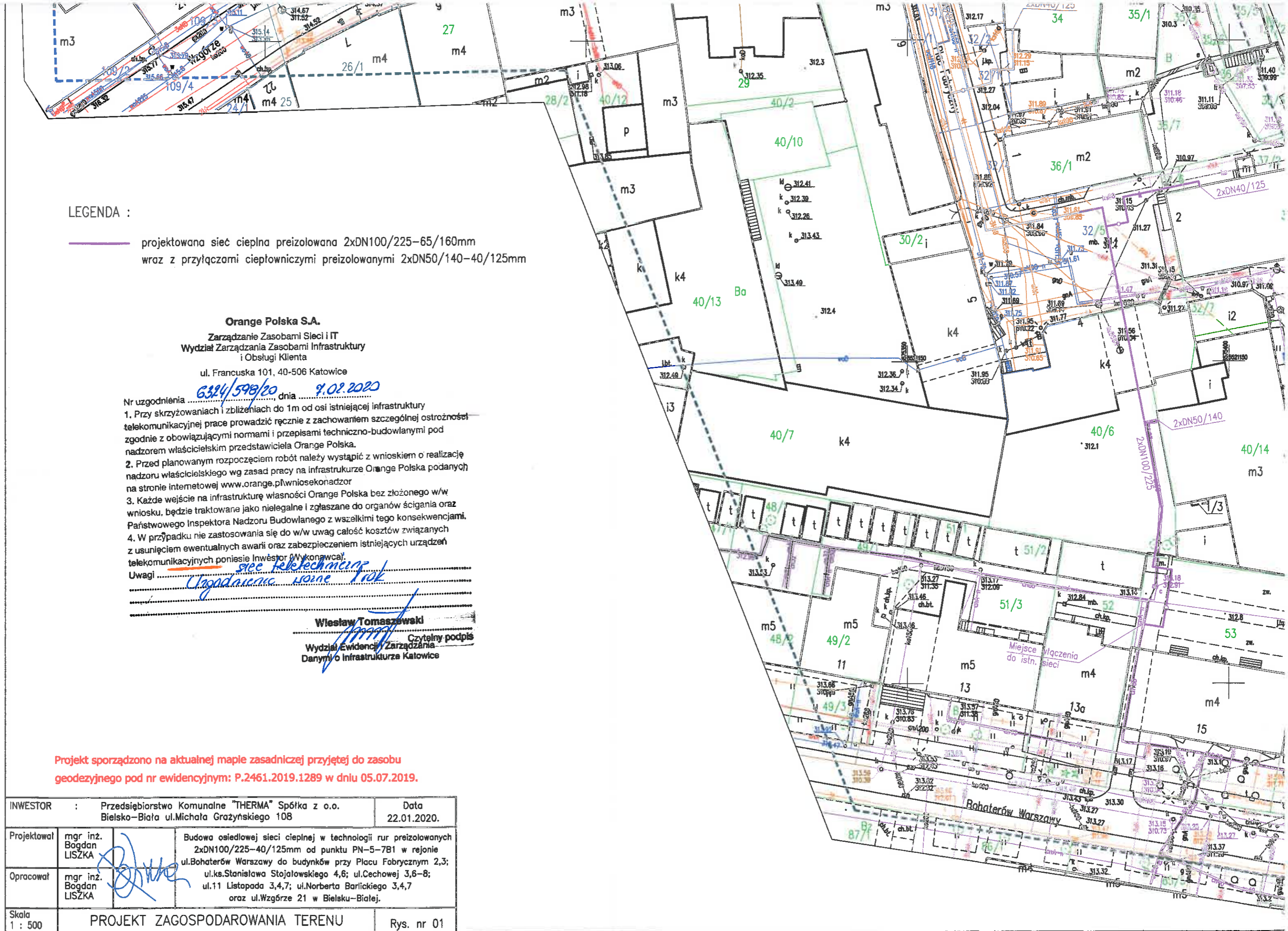
Uwagi sieć telekomunikacyjna
Uzgodnienie w/w punktu

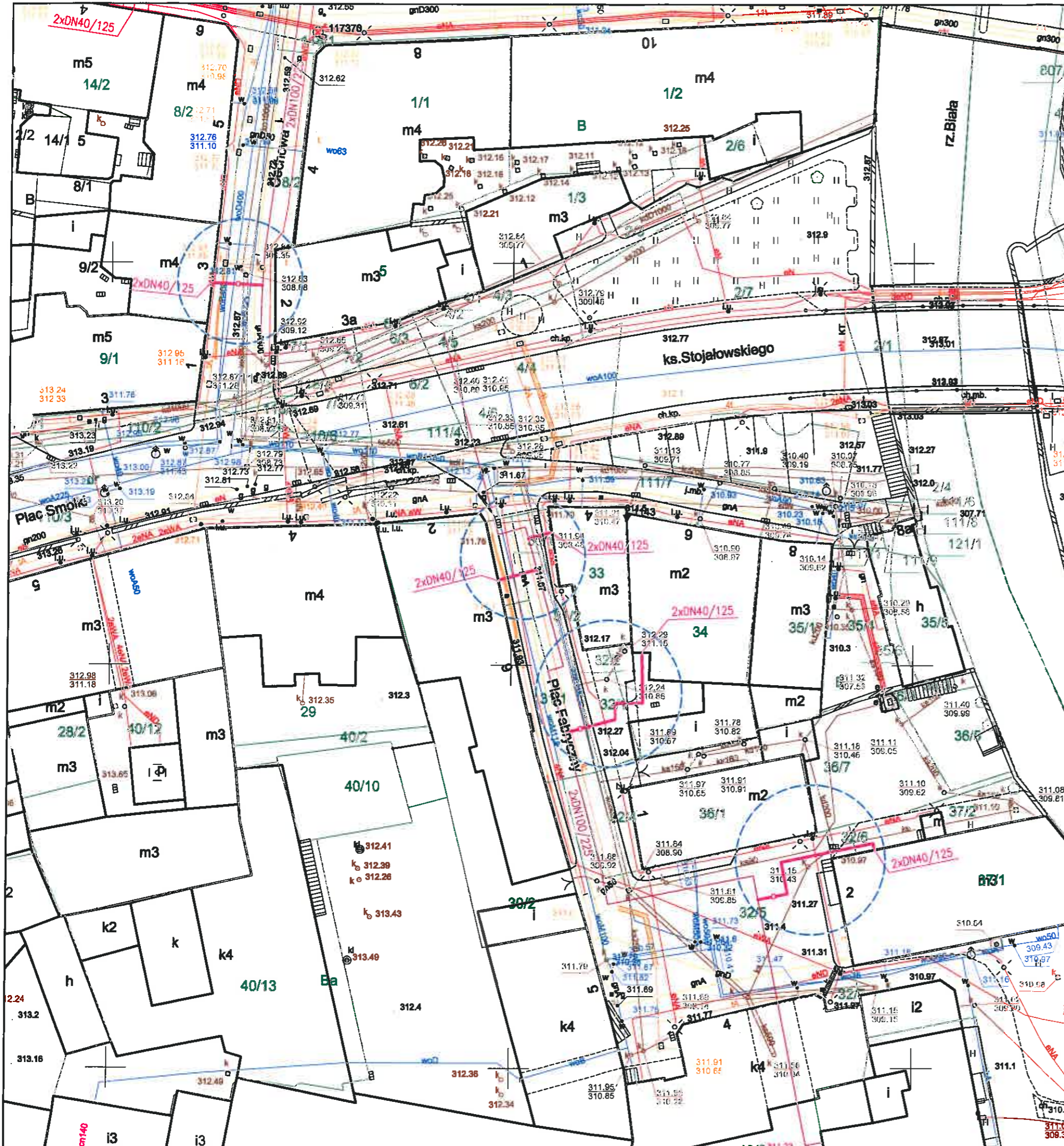
Wiesław Tomaszewski

Czytelny podpis
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym: P.2461.2019.1289 w dniu 05.07.2019.

INWESTOR	: Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	Data	22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN100/225-40/125mm od punktu PN-5-7B1 w rejonie ul.Bohaterów Warszawy do budynków przy Placu Fabrycznym 2,3; ul.Ks.Stanislawa Stojalowskiego 4,6; ul.Cechowej 3,6-8; ul.11 Listopada 3,4,7; ul.Norberta Barlickiego 3,4,7 oraz ul.Wzgórze 21 w Bielsku-Białej.	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01





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

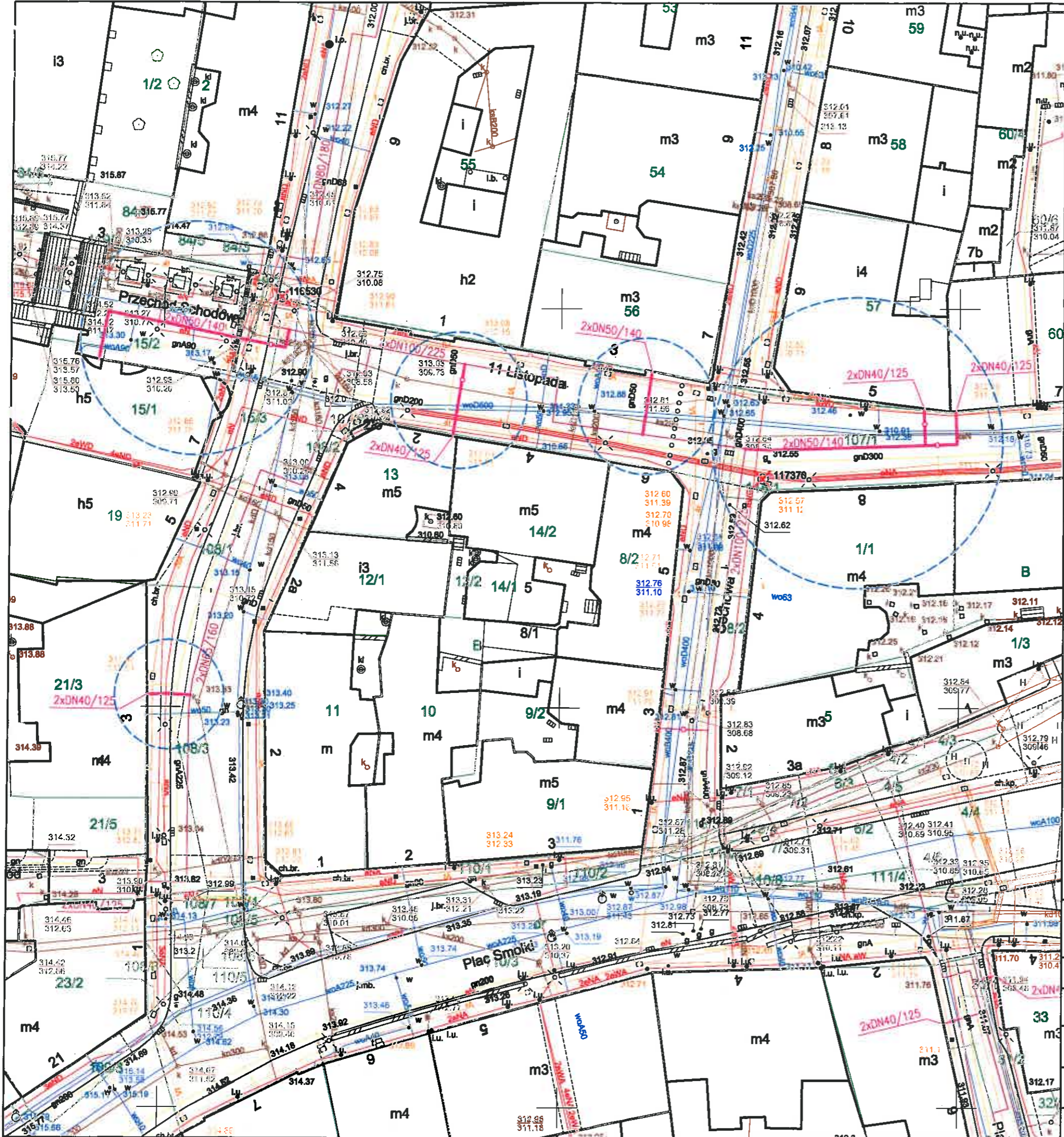
442019/4226/19 27.09.2019

- Nr uzgodnienia dnia
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/wniosekondzior
 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 ośrodek koordynacji z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi *sieć teletechniczna*
Uzgodnienie norm 1 rok

Wiesław Tomaszewski
 Wydział Ewidencji i Zarządzania
 Danymi o Infrastrukturze Katowice

<p>— proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>— proj. sieć ciepina preizolowana wg odrębnego opracowania</p>			
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>			
INWESTOR :	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108</p>	Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojałowskiego 4,6 w Bielsko-Białej	
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01



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

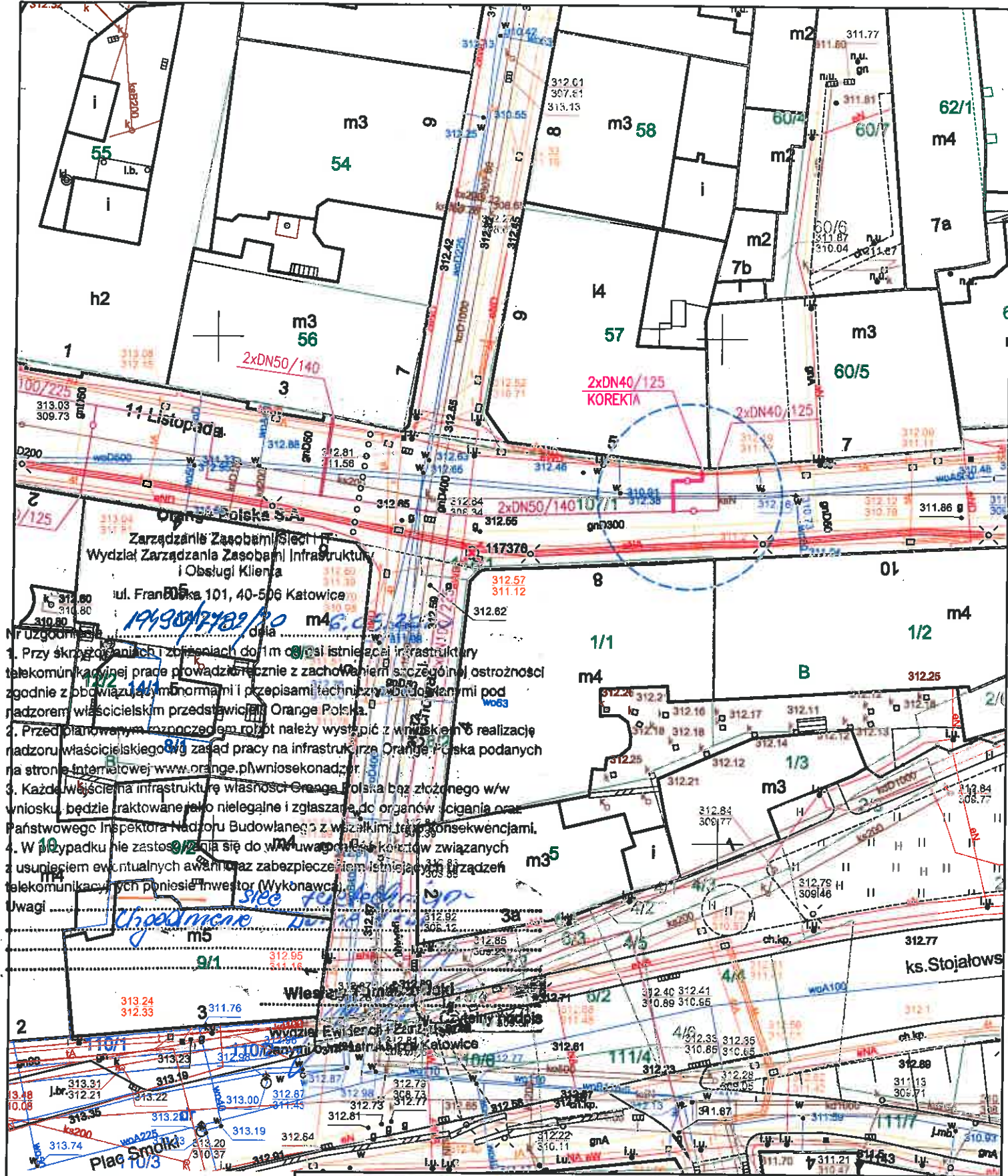
47020/4277/19 27.09.2019

- Nr uzgodnienia dnia
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 nadzoru.
 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
siec telekomunikacyjna
ogrodzenie stopy 1 rok

Wiesław Tomaszewski
 Wydział Ewidencji i Zarządzania
 Danymi o Infrastrukturze Katowice

proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane		proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania	
Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		Data 09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbetra Barlickiego 3,4,7 w Bielsko-Białej.	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 02



Zarządca Zasobami Sieci i
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francka 101, 40-506 Katowice

- Przy skrytykowaniach i zgłoszeniach do I m. o. p. si istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami technicznymi obowiązującymi pod nadzorem właścicielskim przedstawicieli Orange Polska.
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego załad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wnioseknadzor.
- 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 tymi konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do wytycznych i kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi
Uspokojenie

Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1

- proj. przyłączy ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)
- proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsku-Białej.	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Patorego 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 2019-01-22

1013687471



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

TD/OBB/OMD/14-01-23/0000001
TD/OBB/OMD/UB/WC/187/2019
1013488210

Dotyczy: uzgodnienia budowy sieci ciepłej w rejonie ul. Barlickiego i Cechowej w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej 14-01-2019r. informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowej SN, nN, oświetlenia ulicznego 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 przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

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

Kable elektroenergetyczne SN, nN, oświetlenia ulicznego będący w kolizji 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.

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

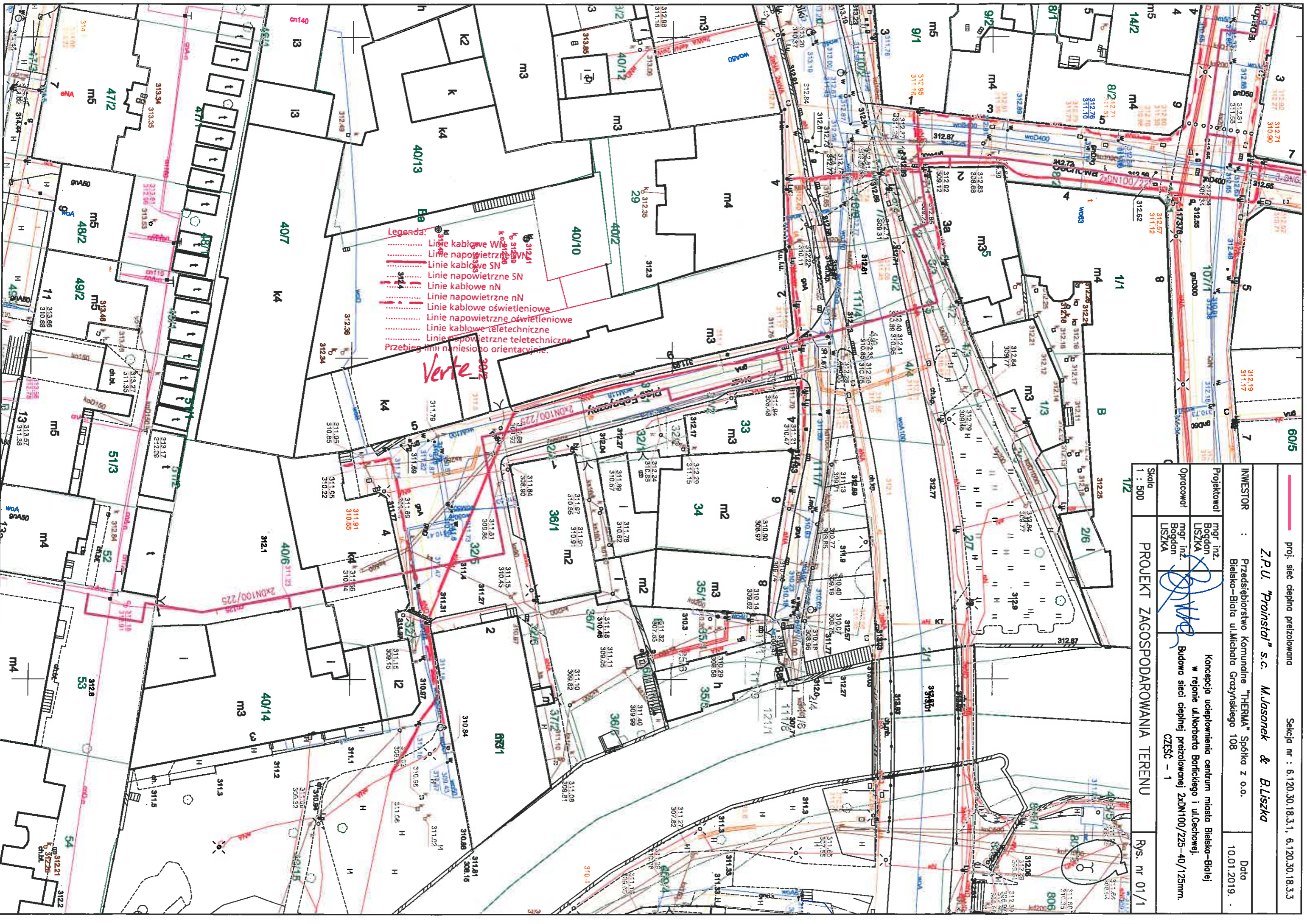
Załączniki: mapa szt. 3 + wytyczne
Kopia: OMD/134

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/187/2019)

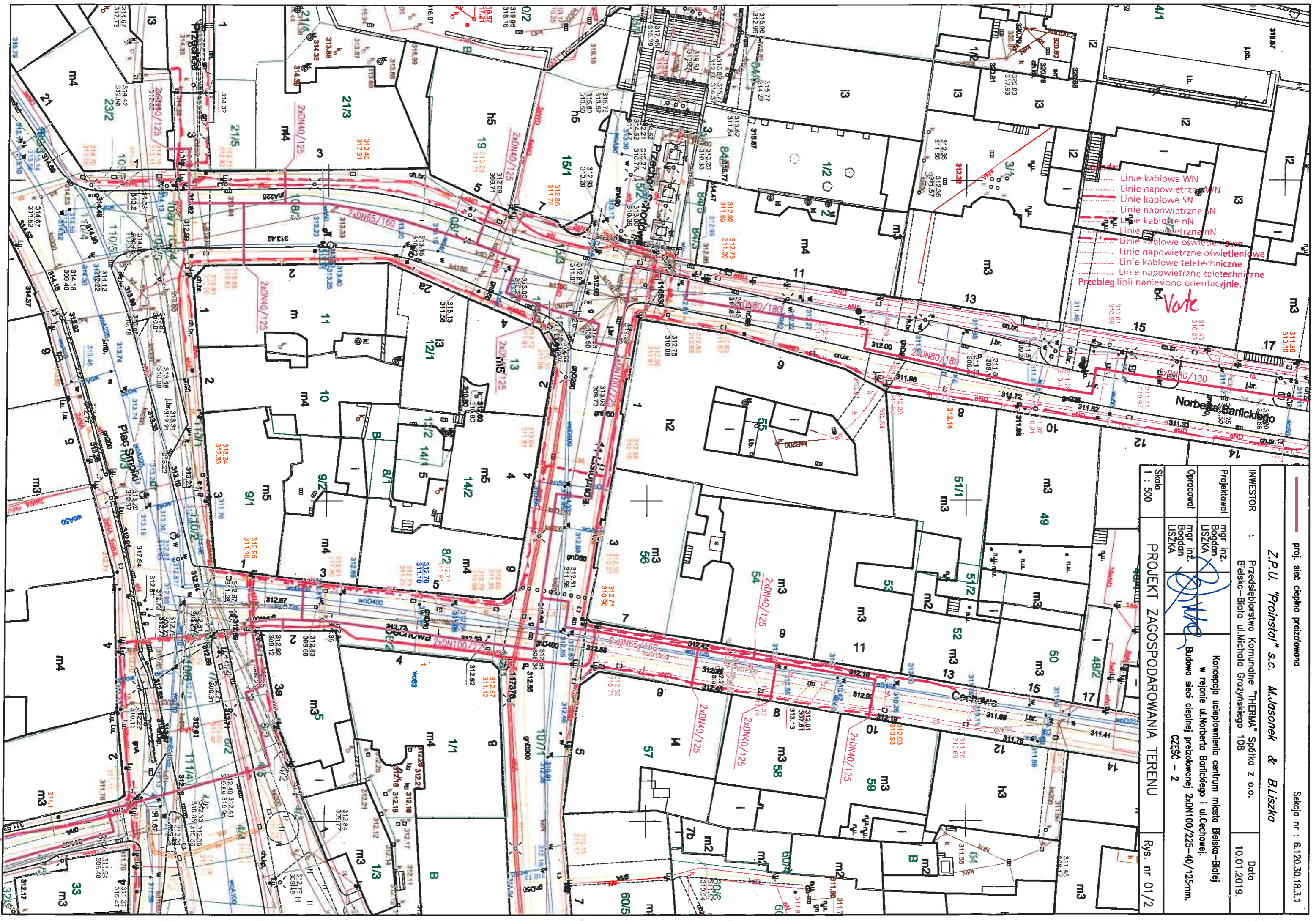
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy 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.



- Legenda:**
- Linie kablowe W
 - Linie napowietrzne W
 - 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.

Verte

proj. siec cieplna przelozowana		Seksja nr : 6.120.30.18.3.1, 6.120.30.18.3.3	
Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka			
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul.Michala Grazyńskiego 108	Data	10.01.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Koncepcja ucieplownienia centrum miasta Bielsko-Białej w rejonie ul.Norberta Borwickiego i ul.Cechowej. Budowa sieci cieplnej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm. CZĘŚĆ - 1	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01/1



- 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.

Vote

— proj. sieć ciepła przelazowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszko

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o.
 Bielsko-Biala ul. Michala Gromyńskiego 108

Projektował : mgr inż. Bogdan LISZKA

Opracował : mgr inż. Bogdan LISZKA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1 : 500

Rys. nr 01/2

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Bialej
 w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowa.

Budowa sieci cieplnej przelazowanej 2xDN100/225-40/125mm.
 CZĘŚĆ - 2

Data 10.01.2019.

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Josonek & B.Liszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul. Michalida Grozyńskiego 108 Data 10.01.2019.

Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA
Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielska-Białej w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci ciepłej przelazowej 2xDN100/225-40/125mm.
CZĘŚĆ - 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01/3

Skala 1 : 500

- Legenda:
- linie kablowe WN
 - linie napowietrzne WN
 - linie kablowe SN
 - linie napowietrzne SN
 - linie kablowe m
 - linie napowietrzne m
 - linie kablowe oświetleniowe
 - linie napowietrzne oświetleniowe
 - linie kablowe teletechniczne
 - linie napowietrzne teletechniczne
 - Przebieg linii niesonoorientacyjnych

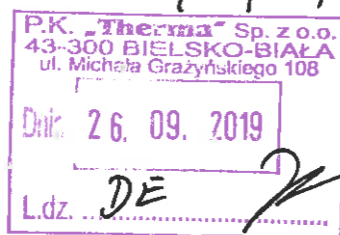
Vate



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 2019-09-23



TD/OBB/OMD/2019-09-24/0000024
TD/OBB/OMD/UB/WC/3854/2019
1015907132



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

Dotyczy: uzgodnienia budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków w rejonie ulic Pl. Fabryczny, Cechowa, 11 Listopada, Barlickiego, Ks. Stojałowskiego w Bielsku-Białej zgodnie z załączonymi mapami.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej 11-09-2019r. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowych SN, nN oraz oświetlenia ulicznego 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 przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

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

Kable elektroenergetyczny SN, nN i oświetlenia ulicznego będące w kolizji 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.

Szczegóły wyniki 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.

Załączniki: mapa szt. 2 + wytyczne
Kopia: OMD

Z poważaniem

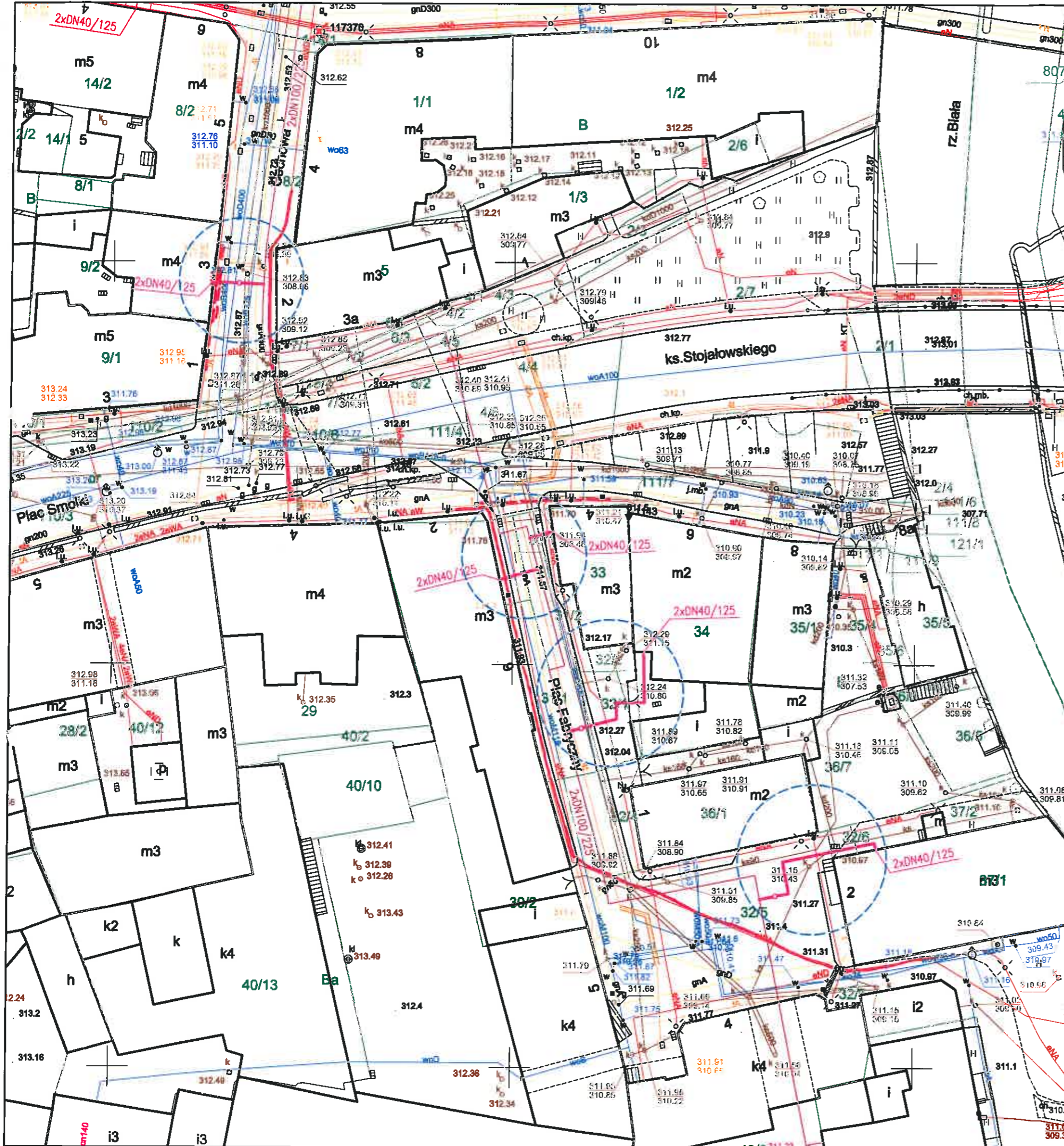
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiesław Cyganik



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/WC/3854/2019)

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.



- 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.

Uzgodnia 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 i kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

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

Uzgodnienie nr *DIK/2019/01/2019/3854/2019*
 19.09.2019

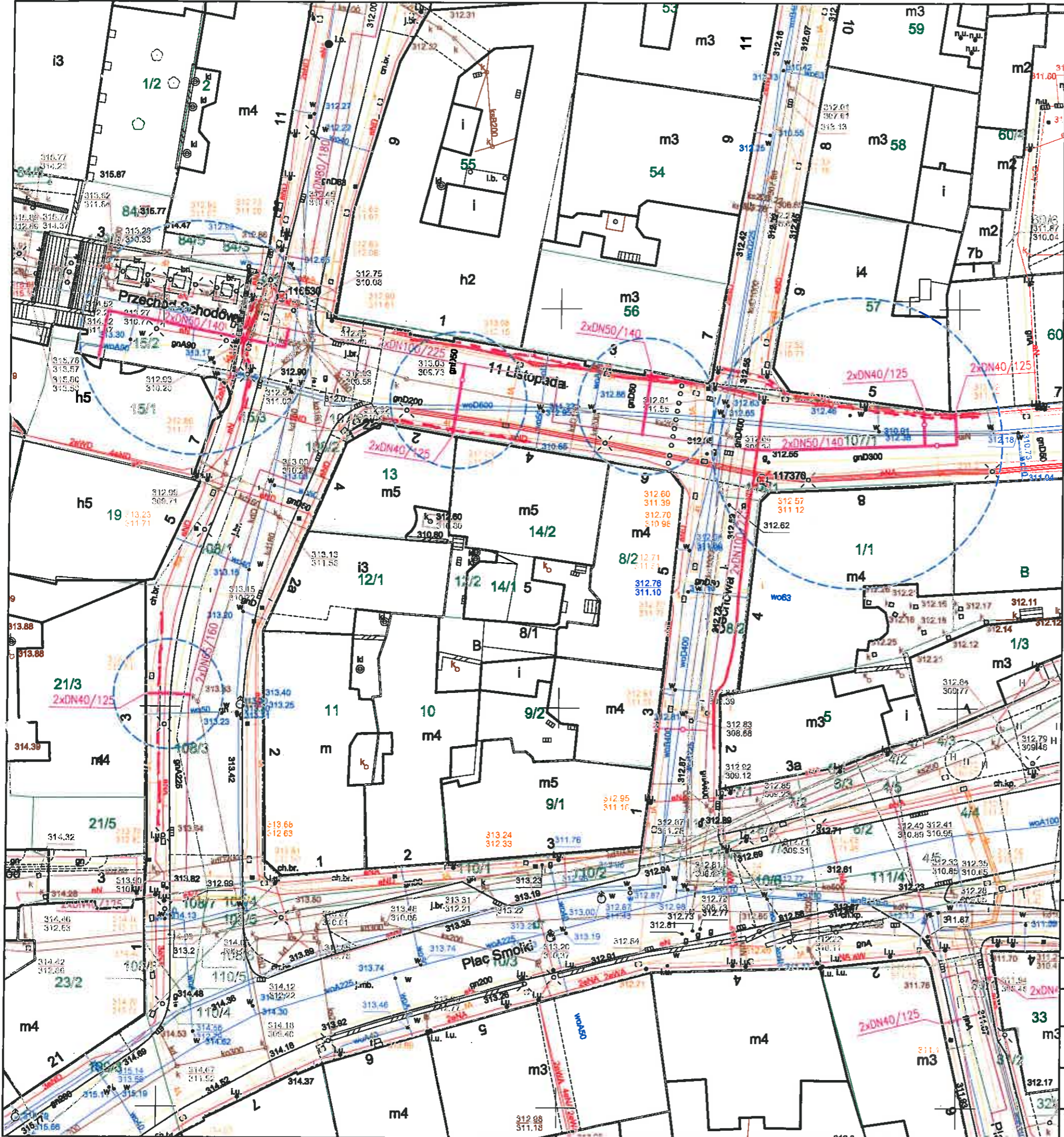
Data:
 W oznaczonym terenie wkreślono przebieg(*) i znak(*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej
 Linia napowietrzna widoczna w terenie,
 - niepotrzebne skreślić podpis

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

- proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane
- proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

<i>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</i>	
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA
Skala	1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Rys. nr 01	

Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej
 Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojałowskiego 4,6 w Bielsku-Białej



- 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.

Uzgodnia 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 prz. pustu 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 DOP/100/2019/13854/2019

Data: 13.09.2019
 W oznaczonym terenie wkreślono przebieg (zakreślono) 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

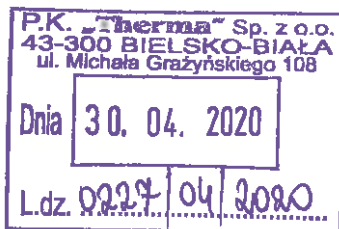
- proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane
- proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania

<i>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</i>	
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA
Skala	1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Rys. nr 02	

Uciepnowienie centrum miasta Bielsko-Białej
 Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych
 2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7
 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbetra Barlickiego 3,4,7 w Bielsku-Białej.

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



ER
Bj

Bielsko-Biała 2020-04-24

TD/OBB/OMD/1020-04-24/0000018
TD/OBB//OMD/UB/WC/1775/2020
1040147234

ER
Bj

1039956347



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

Dotyczy: uzgodnienia budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. 11 Listopada 5 w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku - Białej 16-04-2020r. informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowych nN i oświetlenia ulicznego własności Tauron Dystrybucja SA Oddział w Bielsku - Białej.

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.

Dokładne położenie naniesionych linii kablowych nN i oświetlenia ulicznego w miejscu skrzyżowania i zbliżenia należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego zachowując szczególne środki ostrożności.

Kable elektroenergetyczne nN i oświetlenia ulicznego będący w kolizji z projektową inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5 m 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.

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.

Załączniki: mapa szt. 1 + wytyczne
Kopia: OMD

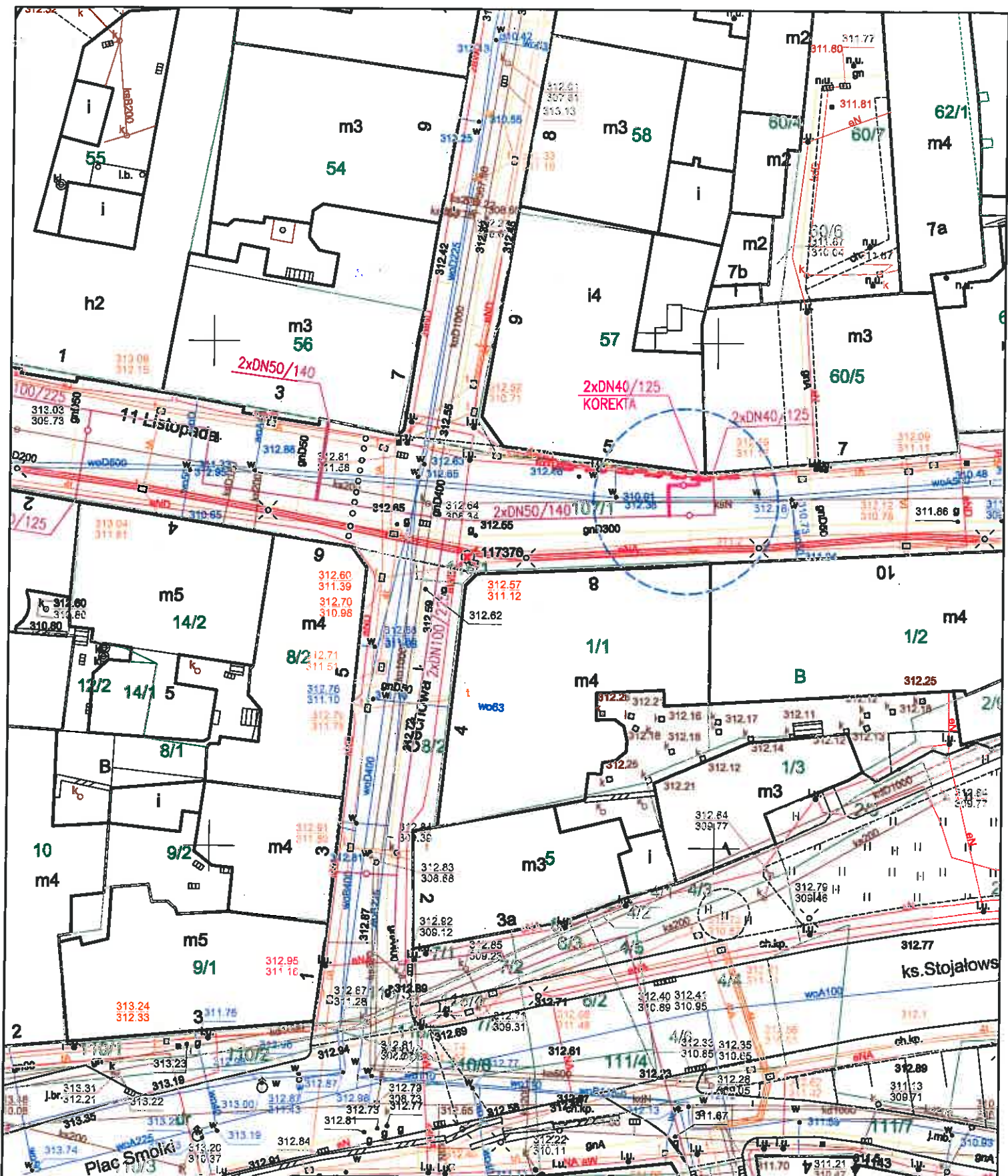
Z poważaniem

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/1775/2020)

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.



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 nienaruszono orientacyjnie.

Verte

		Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1	
		<p>—— proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)</p> <p>—— proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania</p>	
INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	Data 10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	<p>Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Bialej</p> <p>Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsko-Bialej.</p>	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Rys. nr 01	

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

T. Kulski
NK
Pij
R1
g

P.K. „Therma” Sp. z o.o. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Michała Grażyńskiego 108		
Dnia 14. 02. 2020		
L.dz. 0092/02/	Joao	



Bielsko-Biała, 11 luty 2020 roku

Sygnatura TD/OBB/OMD/2020-02-11/00000 AG
Barcode: 1039239079

P.K. THERMA Sp. z o.o.

1040155189

ul. Michała Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała



Dotyczy: uzgodnienie usytuowania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. 11 Listopada 4 w miejscowości Bielsko-Biała

Odpowiadając na wniosek z dnia 23.01.2020 r. (data wpływu do TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. Kancelaria Bielsko-Biała 27.01.2020 r.) informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN (110 kV) i teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN (15 kV), nN (0,4 kV), wydzielonego oświetlenia ulicznego, a także przybliżoną lokalizację złącz kablowych nN (0,4 kV) /oświetlenia wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na planie, do których należy bezwzględnie się stosować.

Szczegółowe położenie naniesionych kabli ziemnych SN (15 kV), nN (0,4 kV) i wydzielonego oświetlenia ulicznego w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanym przyłączem ciepłowniczym należy ustalić przed rozpoczęciem robót budowlanych za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli oraz lokalizowania elementów trwale związanych z gruntem bezpośrednio na ww. liniach kablowych.

Kable elektroenergetyczne nN (0,4 kV) i wydzielonego oświetlenia ulicznego będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5 m poza oś projektowanego przyłącza ciepłowniczego zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego uzgodnienia (wytyczne do zabezpieczenia kabli).

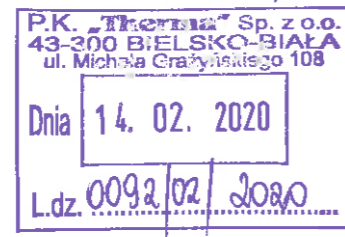
Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami – w tym BPH. Ponadto należy zachować minimalne odległości poziome przy zbliżeniu i pionowe na skrzyżowaniu projektowanego przyłącza ciepłowniczego od istniejących linii kablowych określone w normie N-SEP-E-004.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć istniejących linii kablowych, inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji projektowanego obiektu 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.). Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

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



21
g

Bielsko-Biała, 11 luty 2020 roku

Sygnatura TD/OBB/OMD/2020-02-11/00000 A G
Barcode: 1039239079

P.K. THERMA Sp. z o.o.

1040156189

ul. Michała Grażyńskiego 108
43-300 Bielsko-Biała



Dotyczy: uzgodnienie usytuowania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. 11 Listopada 4 w miejscowości Bielsko-Biała

Odpowiadając na wniosek z dnia 23.01.2020 r. (data wpływu do TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. Kancelaria Bielsko-Biała 27.01.2020 r.) informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN (110 kV) i teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN (15 kV), nN (0,4 kV), wydzielonego oświetlenia ulicznego, a także przybliżoną lokalizację złącz kablowych nN (0,4 kV) /oświetlenia wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na planie, do których należy bezwzględnie się stosować.

Szczegółowe położenie naniesionych kabli ziemnych SN (15 kV), nN (0,4 kV) i wydzielonego oświetlenia ulicznego w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanym przyłączem ciepłowniczym należy ustalić przed rozpoczęciem robót budowlanych za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli oraz lokalizowania elementów trwale związanych z gruntem bezpośrednio na ww. liniach kablowych.

Kable elektroenergetyczne nN (0,4 kV) i wydzielonego oświetlenia ulicznego będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5 m poza oś projektowanego przyłącza ciepłowniczego zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego uzgodnienia (wytyczne do zabezpieczenia kabli).

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami – w tym BPH. Ponadto należy zachować minimalne odległości poziome przy zbliżeniu i pionowe na skrzyżowaniu projektowanego przyłącza ciepłowniczego od istniejących linii kablowych określone w normie N-SEP-E-004.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć istniejących linii kablowych, inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji projektowanego obiektu 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.). Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Załącznik nr 2 do pisma

TD/OBB/OMD/2020.02.11.000016 z dnia 11-02-2020 r.

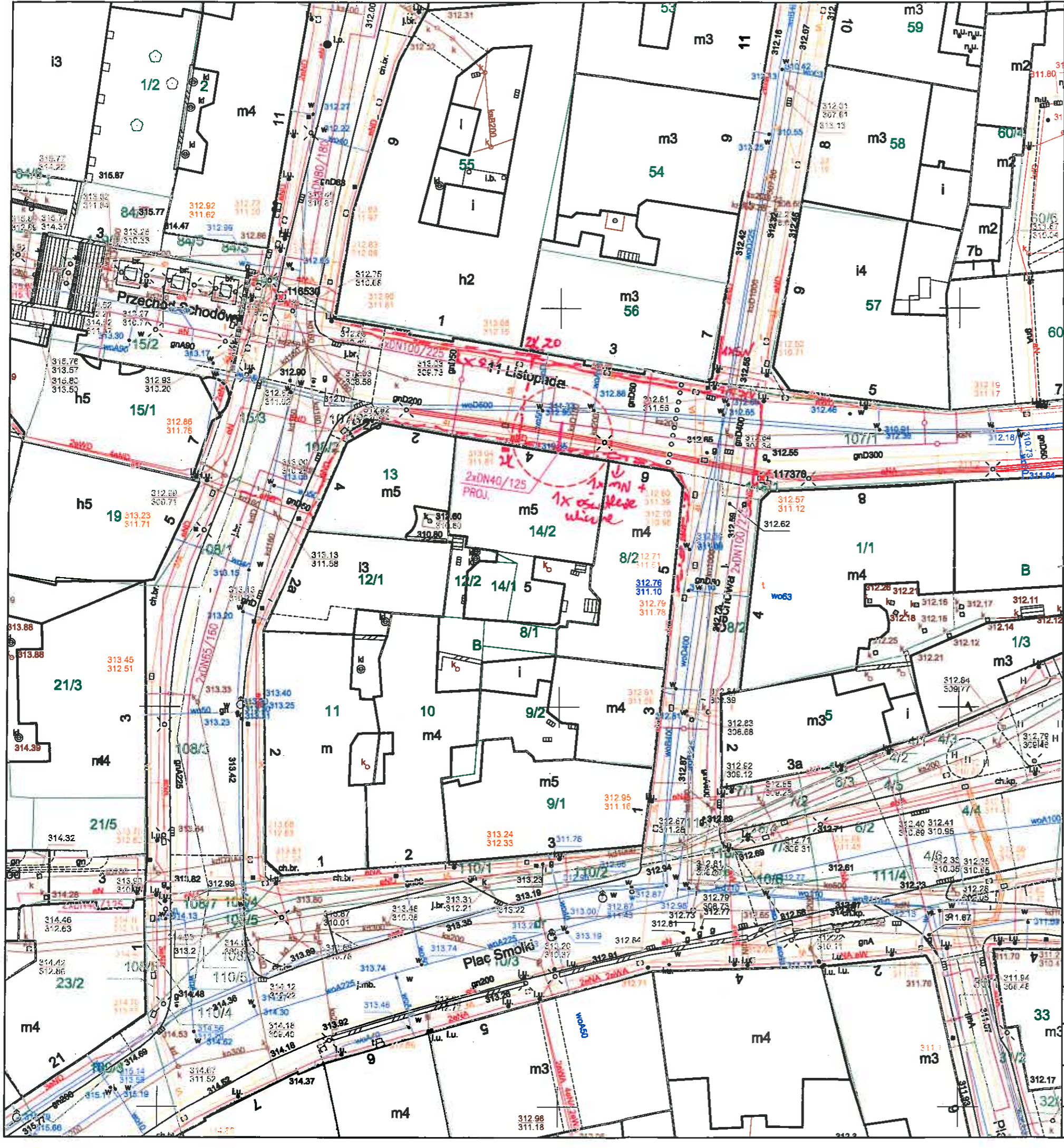
WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/TS/445/2020)

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 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) ~~Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.~~
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN w Żywcu, 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. 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.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Teresa Sieroń



Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

- 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 TD/08B10ND/USIWC/4451/2020

Data: 11.02.2020r

W oznaczonym terenie wskazano przebieg(*) brak(*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

Linia napowietrzna widoczna w terenie * niepotrzebne skreślić podpiła

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej
 Wydział Dokumentacji
 Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Teresa Sieroń

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak TD/08B10ND/2020.02.M/10000016

Z dnia 11.02.2020r

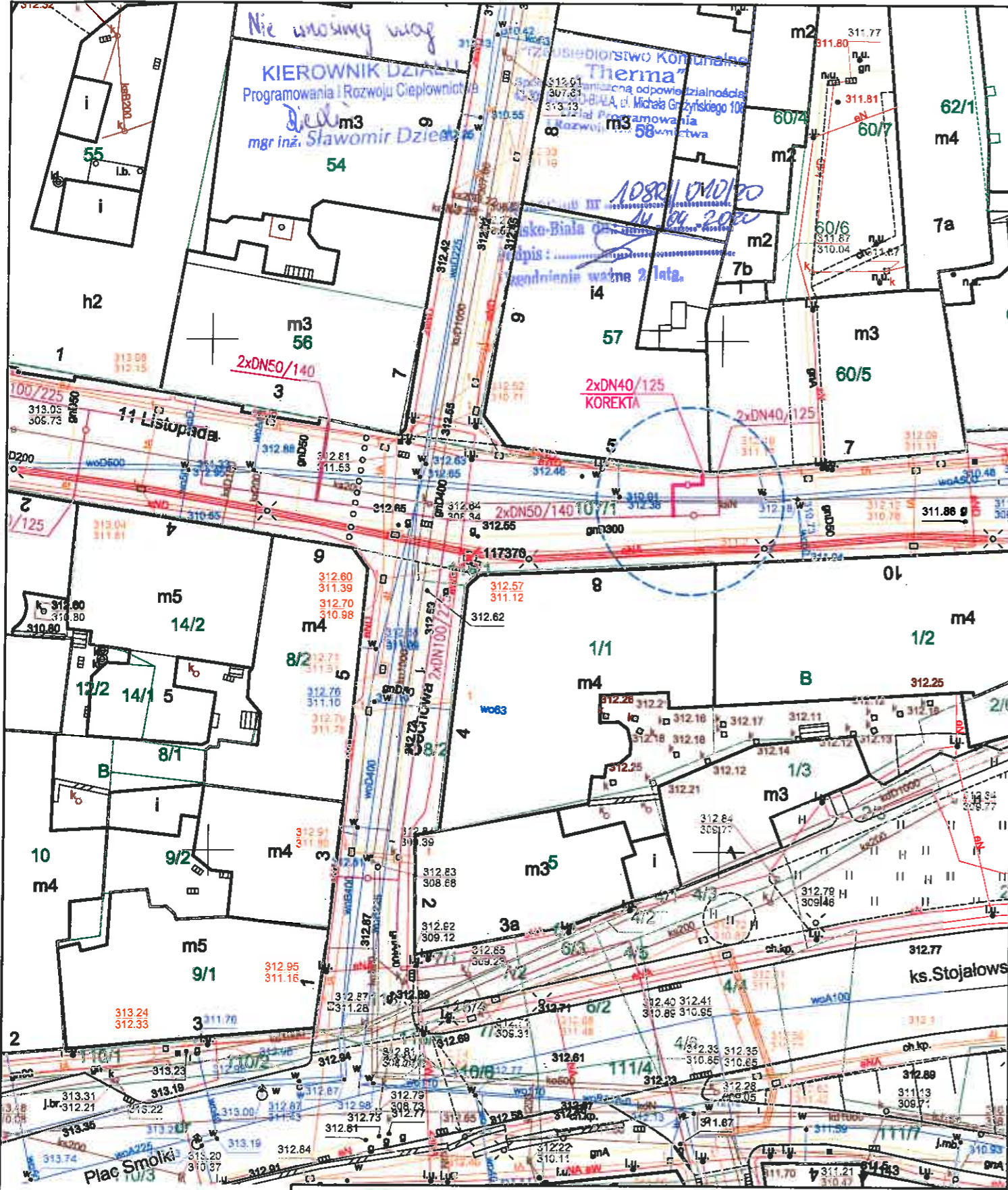
Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyważenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub ekwizycji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploataującej sieć o odpłatny na order branżowy oraz wykonać kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nie należy zwracać uwagi we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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 czarnego. 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 kontrolnyrr kabla.

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane
- proj. sieć ciepłna preizolowana wg odrębnego opracowania

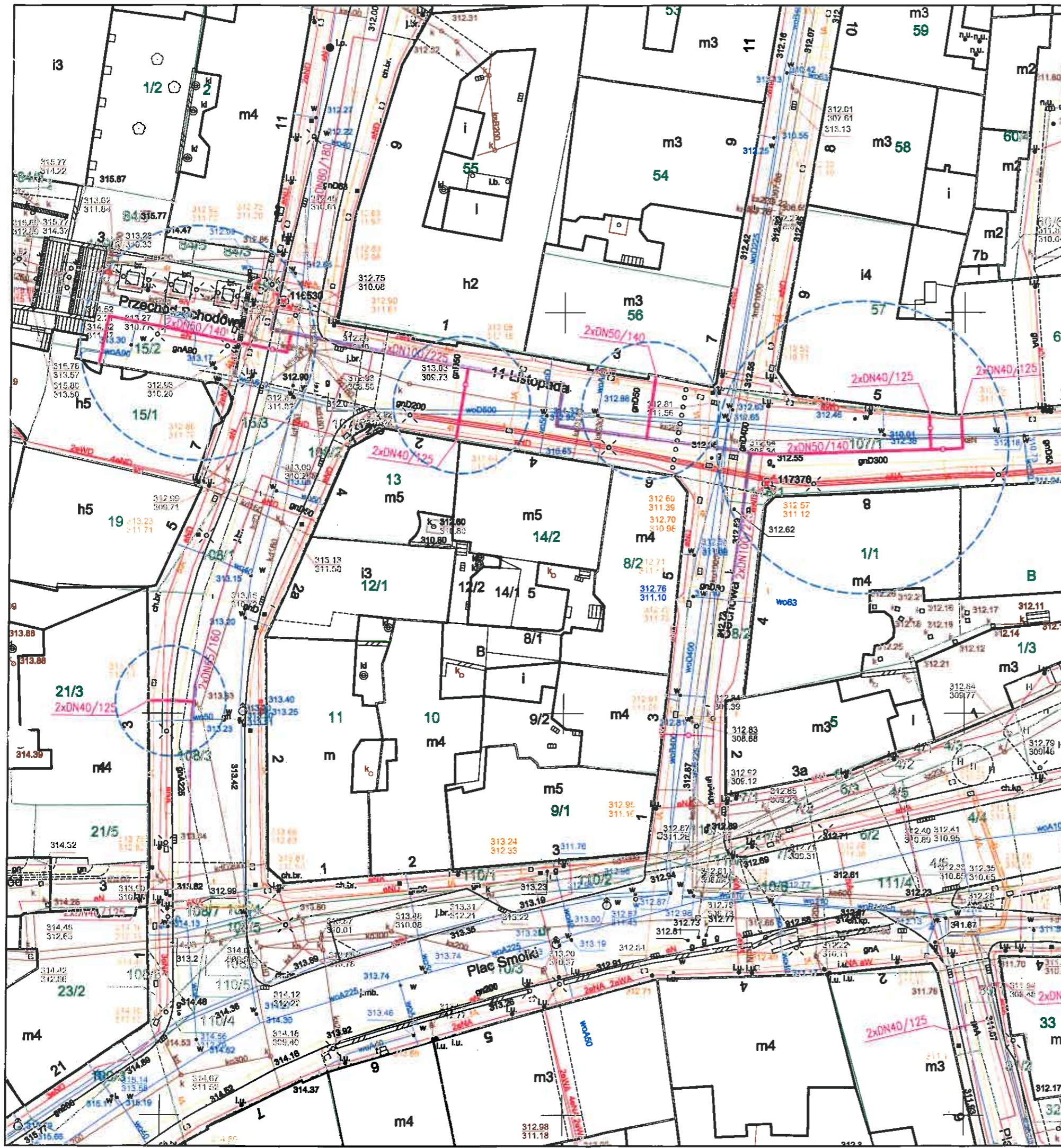
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		Data	22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	<i>[Signature]</i>	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul. 11 Listopada 4 w Bielsku-Białej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA			
Skala	1 : 500			PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
				Rys. nr 01



Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)
- proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsku-Białej.	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
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
 i Rozwoju Ciepłownictwa

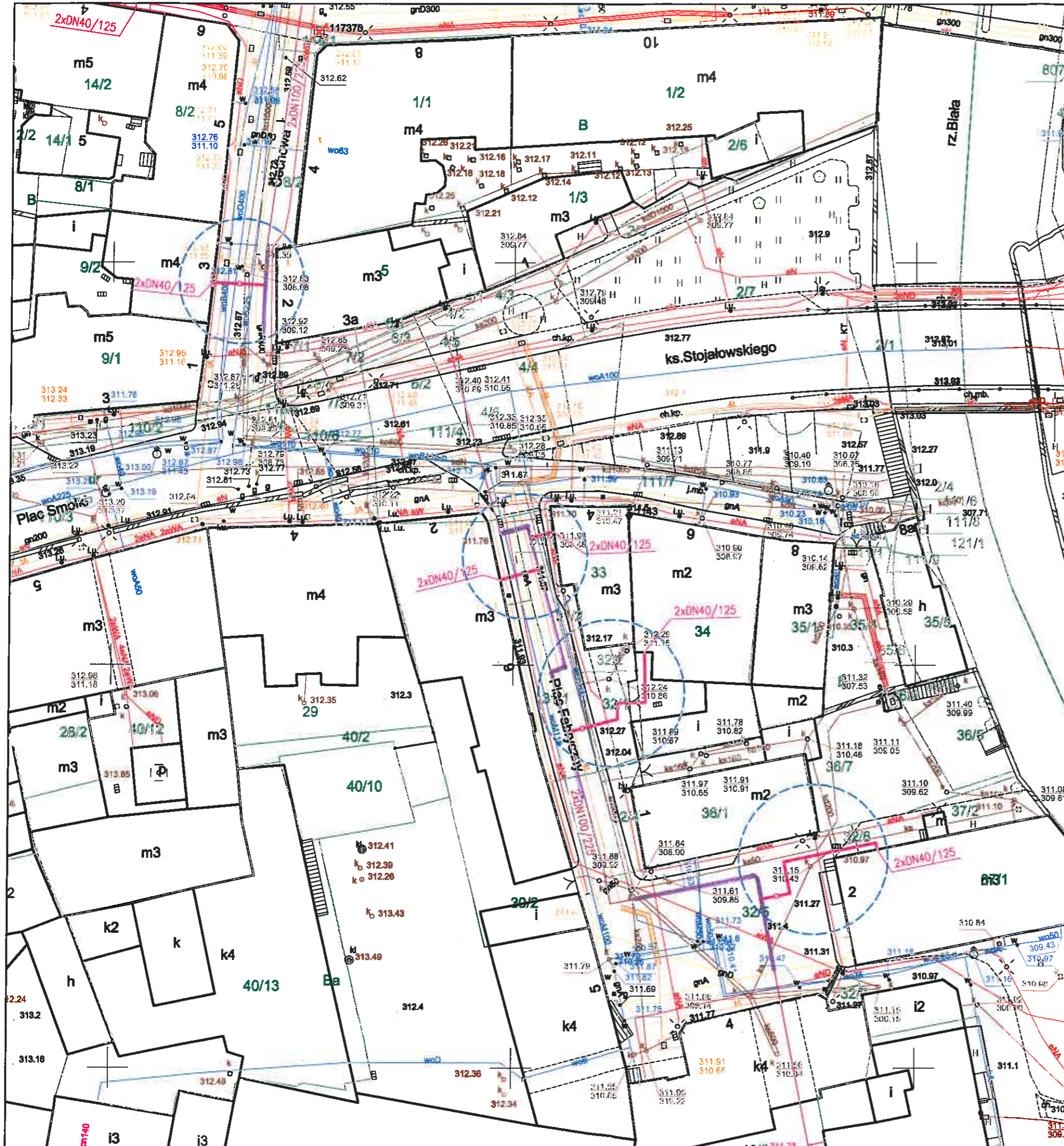
nie musimy wagać do proponowanej trasy

KIEROWNIK DZIAŁU
 Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa
Wielicz
 mgr inż. Sławomir Dziezic

uzgodnienie nr 10819/022119
 Bielsko-Biała dn. 13.09.2019
 Podpis: *[Signature]*
 Uzgodnienie ważne 2 lata.

- proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane
- proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7 ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbeta Barlickiego 3,4,7 w Bielsko-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Rys. nr 02



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

*Nie wnosimy uwagi
 do proponowanej bazy*

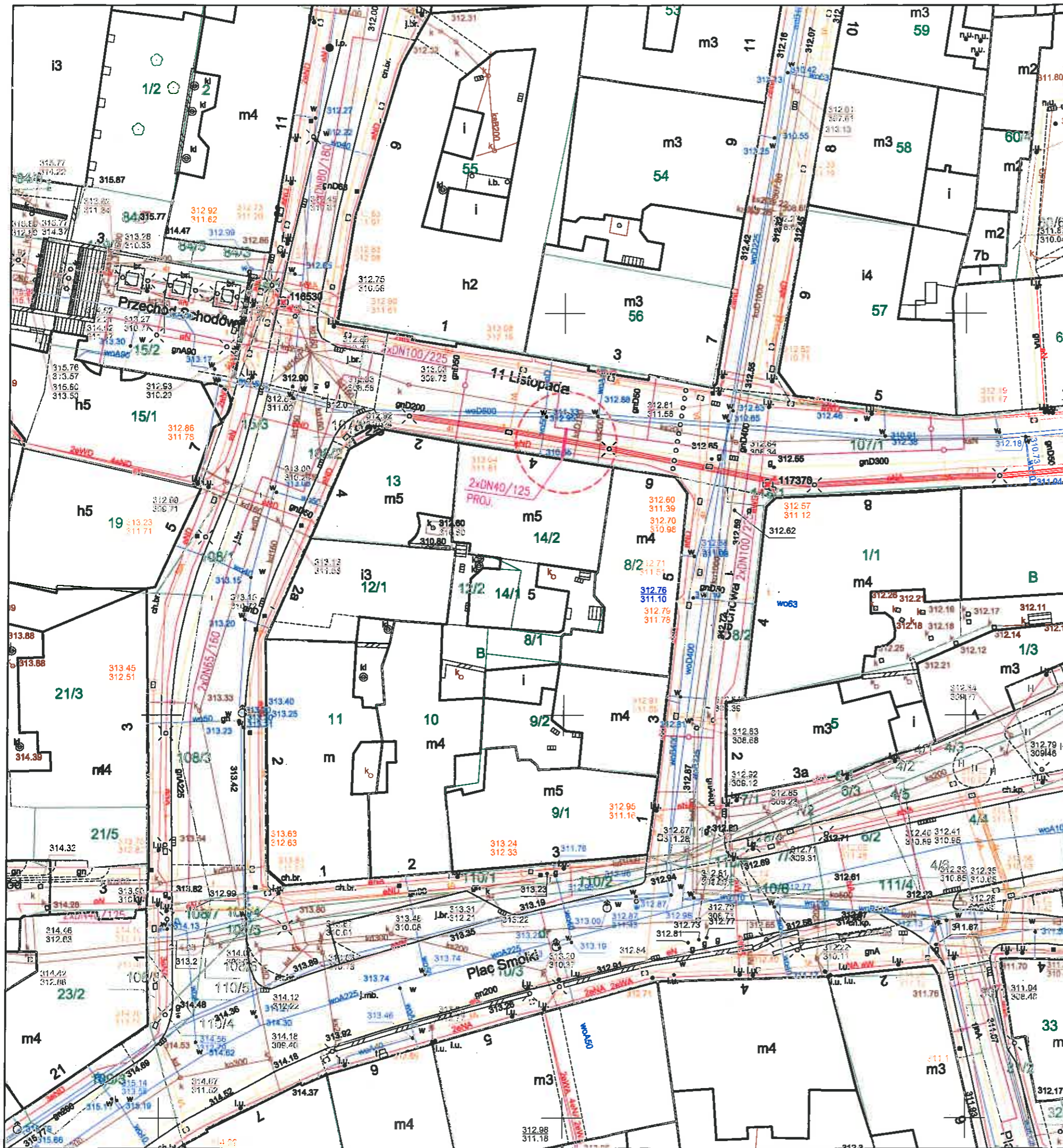
KIEROWNIK DZIAŁU
 Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa
Cheduc
 mgr inż. Sławomir Dziędzic

uzgodnienie nr 108R/1027/19
 Bielsko-Biała dn. 16.09.2019
 Podpis:
 Uzgodnienie ważne 2 lata.

proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane
 proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka

INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych 2x DN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojalowskiego 4,6 w Bielsku-Białej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01

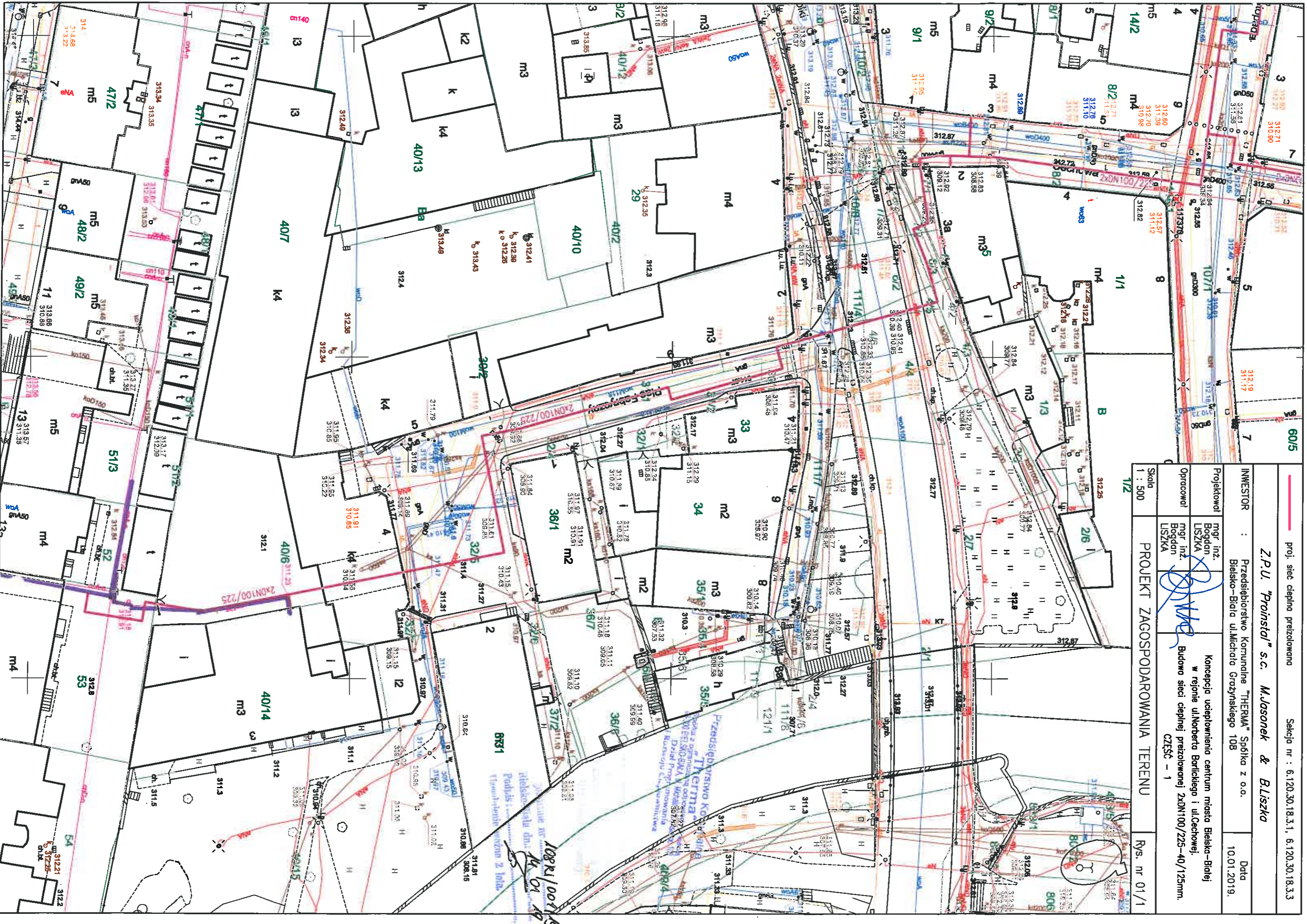


Uzgodnienie nr 108RI/00/120
 Bielsko-Biala dn: 27.01.2020
 Podpis: *[Signature]*
 Uzgodnienie w/wra 2 Infa.

Do proponowanej formy wie wnosi się uwag
 Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma"
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Michała Grażyńskiego 108
 Dział Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa

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

<p>proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania</p>			
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108	Data	22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 4 w Bielsku-Białej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01



proj. siec cieplno preizolowana

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1, 6.120.30.18.3.3

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biala ul.Michała Grotzyńskiego 108

Data
10.01.2019.

Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA
Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Białej w rejonie ul.Norberta Borlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci ciepłej preizolowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZĘŚĆ - 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01/1

Skala
1 : 500

1/2

— proj. sieć ciepła przelazowana

Sekcja nr : 6:120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. Maszonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielisko-Biała ul. Michala Groyzńskiego 108

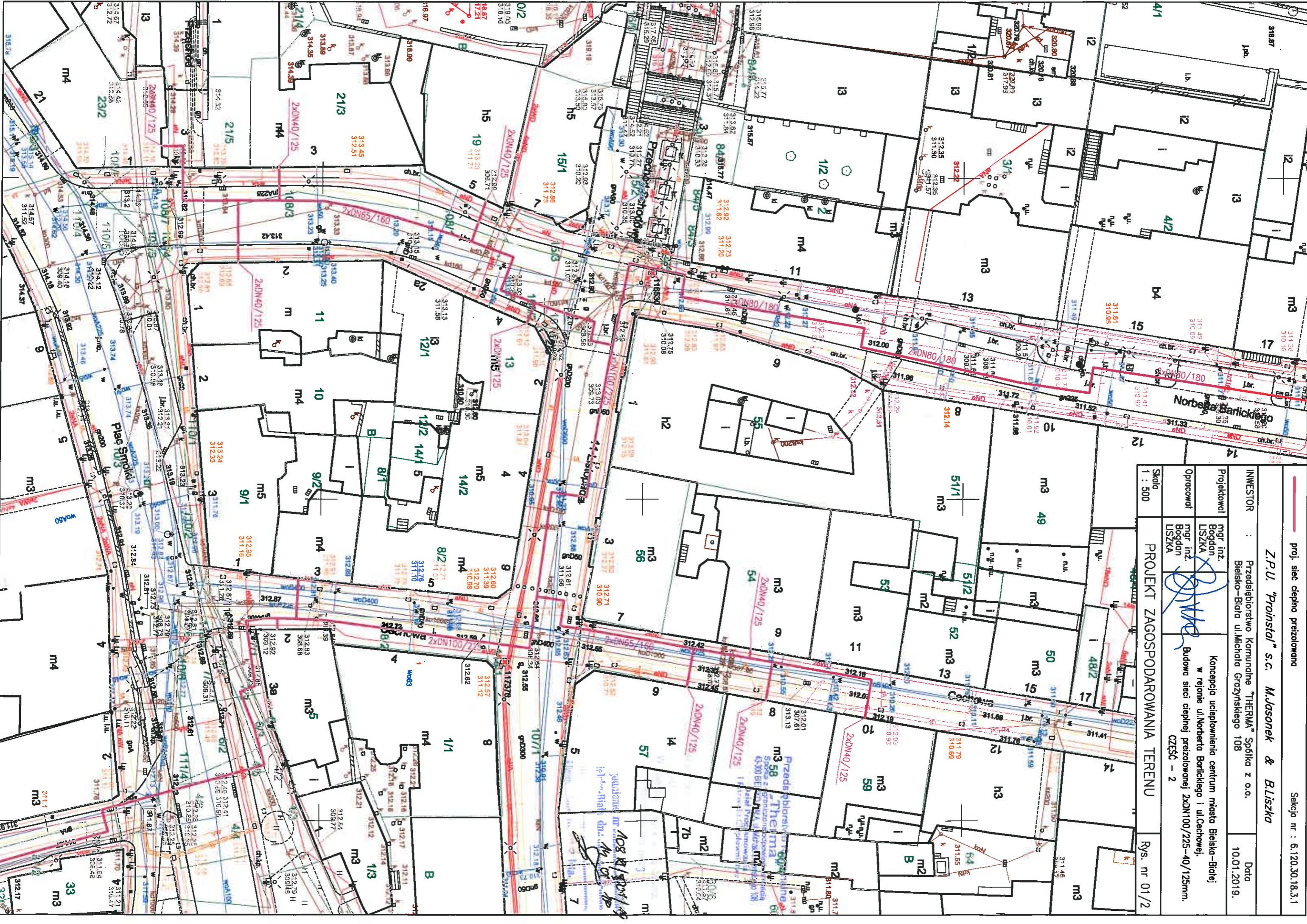
Data
10.01.2019.

Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA
Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bieliska-Białej w rejonie ul.Norberta Borlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci ciepłej przelazowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZĘŚĆ - 2

PROJEKT Zagospodarowania Terenu

Rys. nr 01/2

Skala
1 : 500



proj. siec ciepła przelozowana
Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszko

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biala ul.Michała Grzyńskiego 108

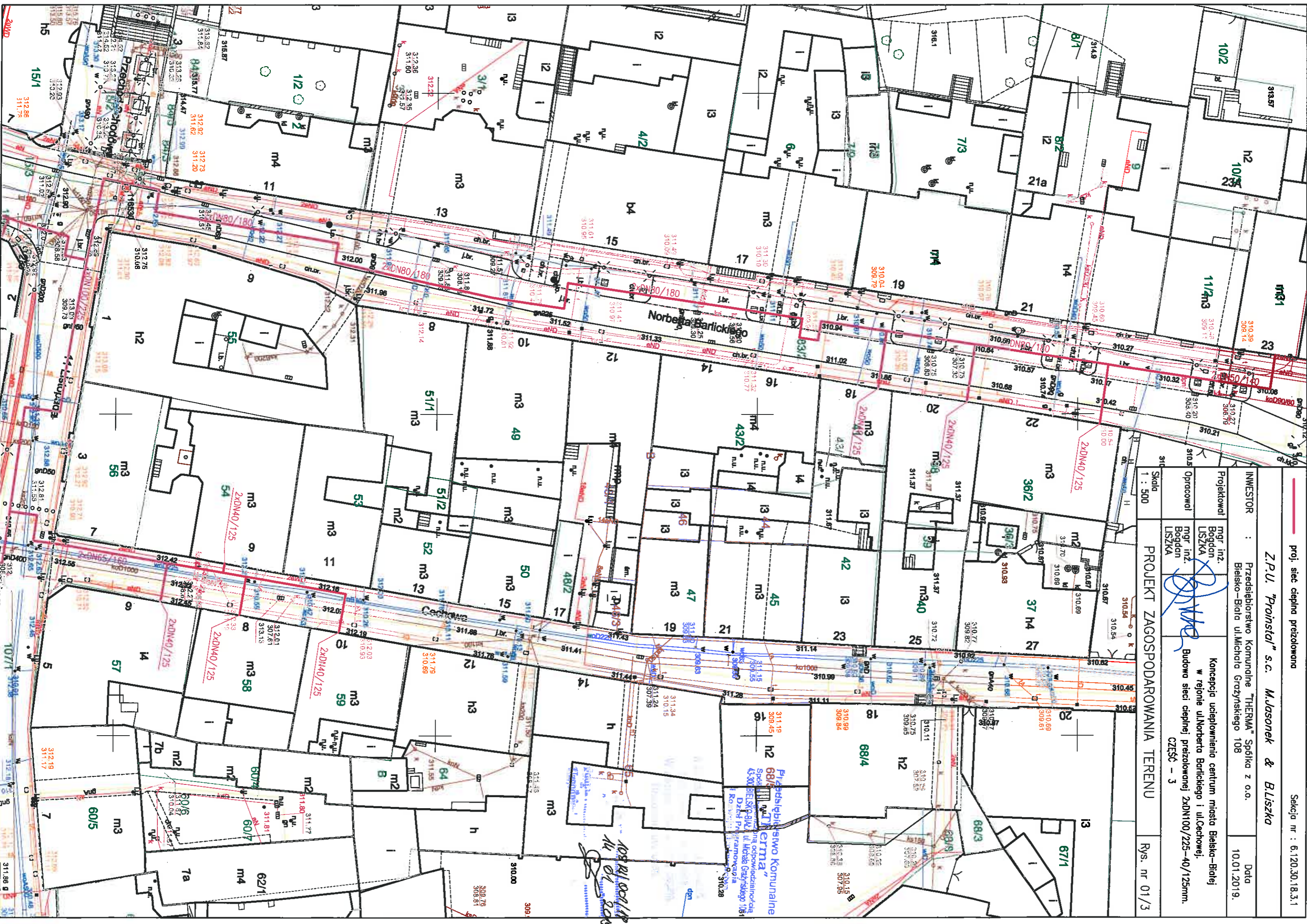
Projektował : mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował : mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplowania centrum miasta Bielsko-Bialej
w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci ciepłej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZEŚĆ - 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01/3

Skala
1 : 500



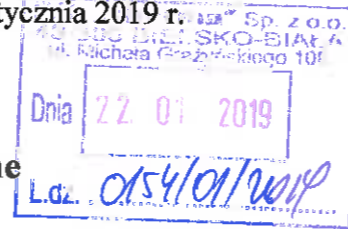
Bielsko-Biała, dnia 21 stycznia 2019 r.

Przedsiębiorstwo Komunalne

„THERMA” Sp. z o.o.

ul. Michała Grażyńskiego 108

43-300 Bielsko-Biała



Dotyczy: budowa sieci ciepłej

Przedłożony pismem z dnia 11.01.2019r. projekt budowy sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych w ramach koncepcji uciepłownienia centrum miasta Bielska-Białej w rejonie ul. Norberta Barlickiego i Cechowej w Bielsku-Białej uzgadniamy z uwagami:

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy w terenie dokładnie określić przebieg kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej w celu uniknięcia uszkodzenia kanalizacji kablowej i znajdujących się w niej kabli światłowodowych - na mapie kanalizację sieci szerokopasmowej „podświetlono” kolorem pomarańczowym,
- wszelkie roboty ziemne w rejonie kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej należy bezwzględnie prowadzić sposobem ręcznym pod nadzorem naszego pracownika,
- w miejscach skrzyżowań i ponadnormatywnych zbliżeń kanalizację sieci szerokopasmowej należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi - informuję, że roboty te podlegają obowiązkowemu odbiorowi przed zasypaniem wykopów,
- przystąpienie do robót ziemnych należy zgłosić do naszego Wydziału z wyprzedzeniem min. 1 tygodnia.
- w przypadku odkrycia kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej w innym miejscu należy fakt ten niezwłocznie zgłosić do Wydziału Informatyki Urzędu Miejskiego w celu ustalenia toku dalszego postępowania,

Tel. kontaktowy: 33 4971798

Przedłożony do uzgodnienia 1 egz. projektu zatrzymujemy w aktach sprawy.

NACZELNIK WYDZIAŁU
M. Jastrzęb
mgr Miłosz Jastrzęb

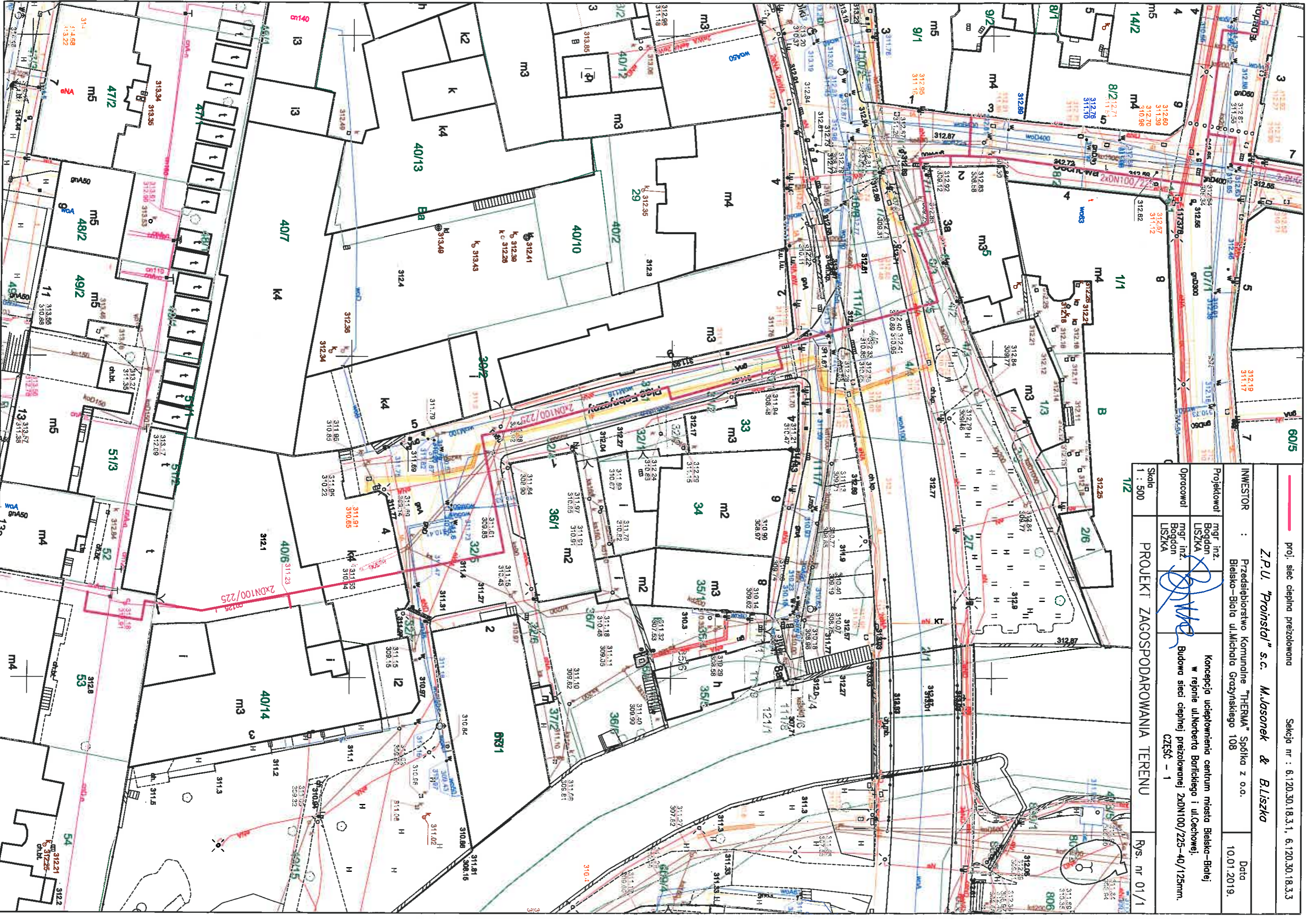
Załączniki:

- 1kpl. projekt

Otrzymują:

- adresat

- a/a



proj. siec cieplna przelozowana Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1, 6.120.30.18.3.3

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & Bliszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. Data 10.01.2019.

Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Białej w rejonie ul.Norberta Borlickiego i ul.Cechowej.

Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA Budowa sieci cieplnej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm. CZĘŚĆ - 1

Skala 1 : 500 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01/1

1/2

proj. siec ciepla przelozona

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Josonek & Bliszko

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biala ul. Michala Grzyzyniekiego 108

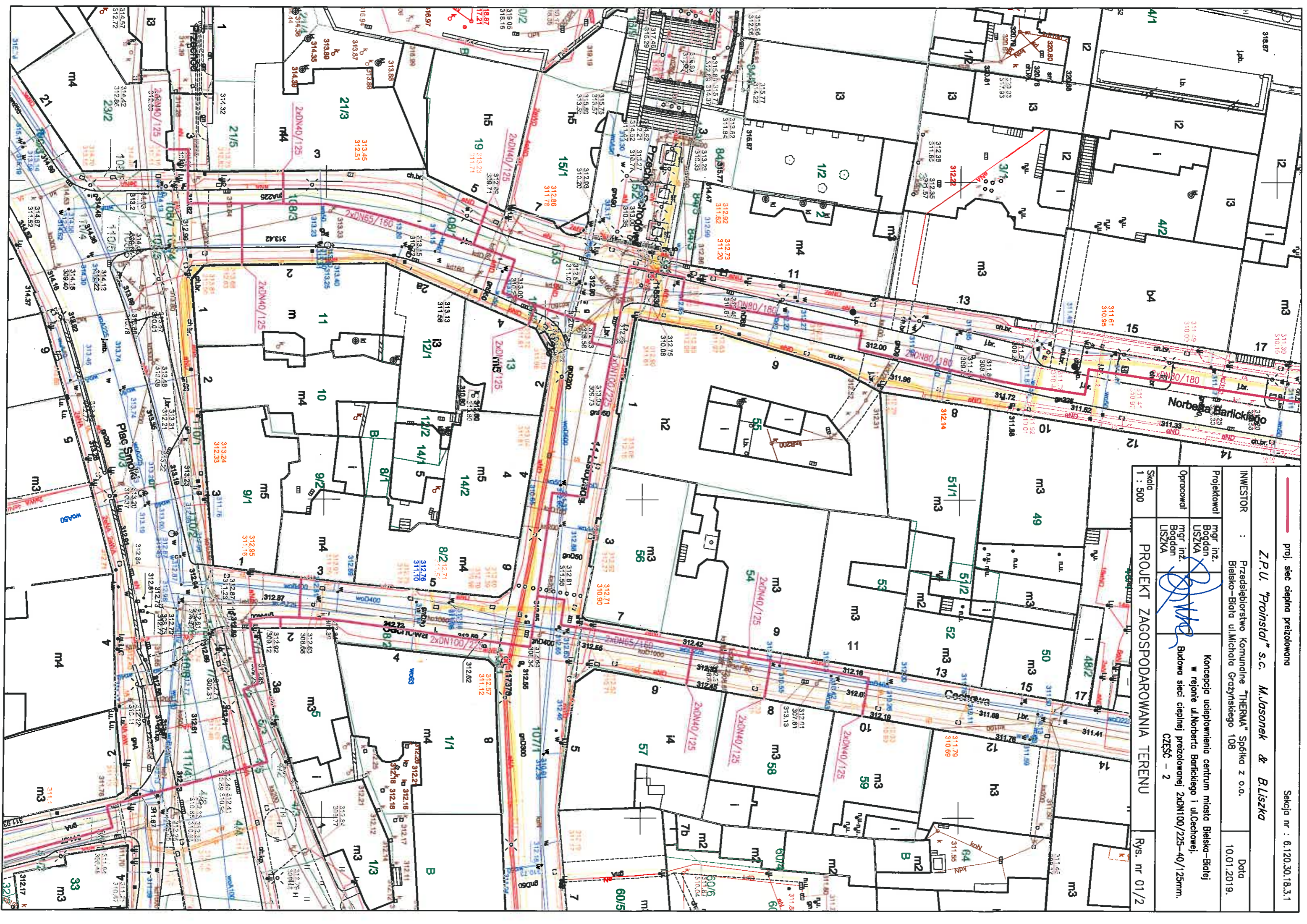
Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA
Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Bialej w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci cieplnej przelozowanej 2xDN100/225-40/125mm.
CZEŚĆ - 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1 : 500

Rys. nr 01/2



proj. sieć ciepła przelazowno

Sekcja nr : 6.120.30.18.3.1

Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bieliszko-Biała ul.Michała Groyzyskiego 108

Data
10.01.2019.

Projektował
mgr inż.
Bogdan
LISZKA

Koncepcja ucieplnienia centrum miasta Bielsko-Bialej
w rejonie ul.Norberta Barlickiego i ul.Cechowej.
Budowa sieci ciepłej przelazowej 2xDN100/225-40/125mm.
CZĘŚĆ - 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01/3

Skala
1 : 500



Bielsko-Biała, 27 września 2019 r.

INF.133.6.263.2019

0184/09/2019

P.K. „Therma” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108

Dnia 30. 09. 2019

L.dz. DE

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

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej trasy przyłączy ciepłowniczych na terenie Bielska-Białej.

Przedłożony pismem z dnia 9.09.2019 r. projekt budowy przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych dla ucieplwienia centrum miasta Bielska-Białej do budynków mieszkalnych przy pl. Fabrycznym nr 2 i 6, ul. Cechowej nr 3 i 6-8, ul. Stojałowskiego nr 4 i 6, ul. 11 Listopada nr 3 i 7 oraz ul. Barlickiego nr 3, 4 i 7 w Bielsku-Białej uzgadniam z uwagami:

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy w terenie dokładnie określić przebieg kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej miasta Bielska-Białej w celu uniknięcia uszkodzenia kanalizacji kablowej i znajdujących się w niej kabli światłowodowych — na mapie kanalizację sieci szerokopasmowej „podświetlono” kolorem pomarańczowym,
- wszelkie roboty ziemne w rejonie kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej miasta Bielska-Białej należy bezwzględnie prowadzić sposobem ręcznym pod nadzorem naszego pracownika,
- w miejscach skrzyżowań i ponadnormatywnych zbliżeń kanalizację sieci szerokopasmowej należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi — informuję, że roboty te podlegają obowiązkowemu odbiorowi przed zasypaniem wykopów,
- przystąpienie do robót ziemnych należy zgłosić do naszego wydziału z wyprzedzeniem min. 1 tygodnia,
- w przypadku odkrycia kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej miasta Bielska-Białej w innym miejscu należy fakt ten niezwłocznie zgłosić do Wydziału Informatyki Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej w celu ustalenia toku dalszego postępowania,
- przedłożony do uzgodnienia 1 egz. projektu zatrzymujemy w aktach sprawy.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu 33 4971 798.

Sprawę prowadzi inspektor Mieczysław Piękoś.

Załączniki:

1. 1 kpl. projekt

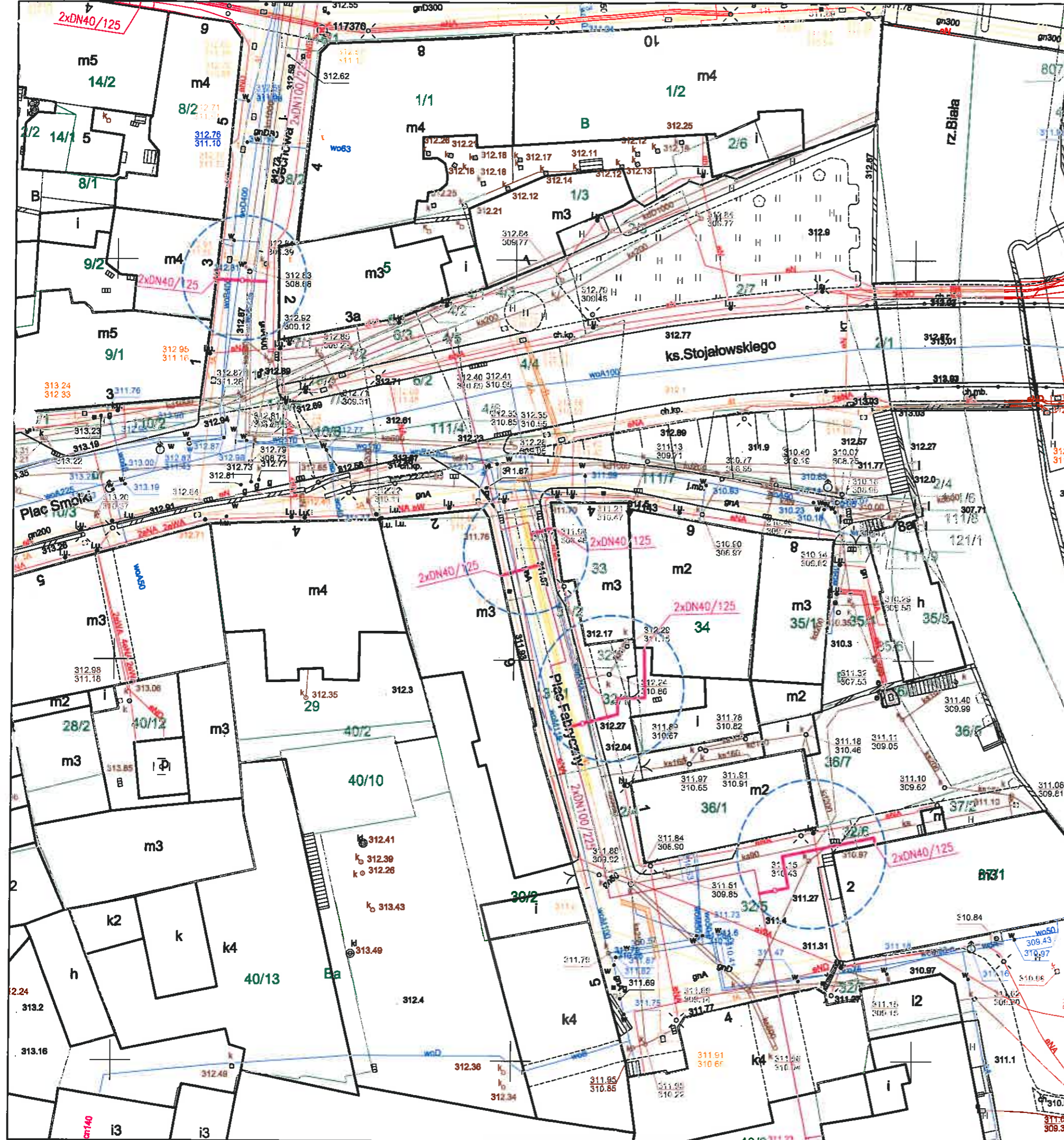
Otrzymują:

1. Adresat

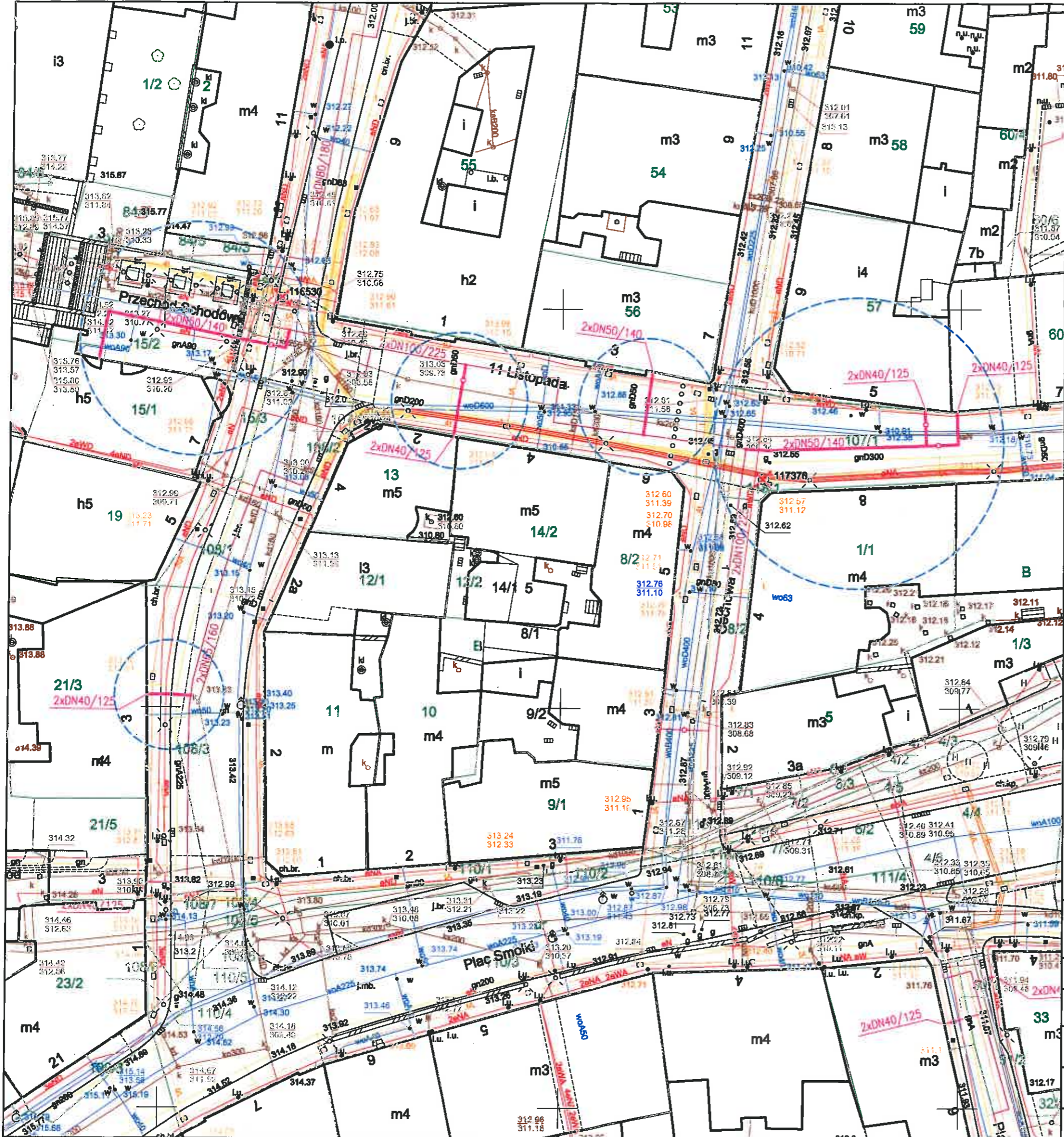
2. Aa

NACZELNIK WYDZIAŁU

mgr Miłosz Jastrząb



<p>— proj. przytęcza ciepłownicze preizolowane</p> <p>— proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania</p>			
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>			
INWESTOR :	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108</p>	Data	09.09.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	<p>Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej Budowa przytęczy ciepłowniczych preizolowanych 2x DN40/125mm do budynków przy Placu Fabrycznym 2,6, ul.Cechowej 3 oraz ul.ks. Stanisława Stojalowskiego 4,6 w Bielsku-Białej</p>	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	1 : 500	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
		<p>Rys. nr 01</p>	



<p>proj. przyłącza ciepłownicze preizolowane</p> <p>proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania</p>	
<p>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</p>	
INWESTOR :	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108</p>
Data	09.09.2019.
Projektował	<p>mgr inż. Bogdan LISZKA</p>
Opracował	<p>mgr inż. Bogdan LISZKA</p>
Skala	1 : 500
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>Rys. nr 02</p>	

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

Data 09.09.2019.

Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA

Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA

Skala 1 : 500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 02

Ucieplnienie centrum miasta Bielsko-Białej
Budowa przyłączy ciepłowniczych preizolowanych
2xDN50/140-40/125mm do budynków przy ul.11 Listopada 3,7
ul.Cechowej 6-8 i ul.Norbeta Barlickiego 3,4,7 w Bielsko-Białej.

URZĄD MIEJSKI

w Bielsku-Białej
Wydział Informatyki

Bielsko-Biała, 5 maja 2020 r.

INF.133.6.64.2020

0041/05/2020
P.K. „Therma” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108

Dnia 11. 05. 2020

L.dz. FR

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

Odpowiedź na pismo z 10 kwietnia 2020 r. w sprawie projektu trasy przyłącza ciepłowniczego.

Przedłożony pismem nr RI/0281/2020/MM z 10 kwietnia 2020 r. projekt budowy przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych do budynku przy ul. 11 Listopada nr 5 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.

NACZELNIK WYDZIAŁU

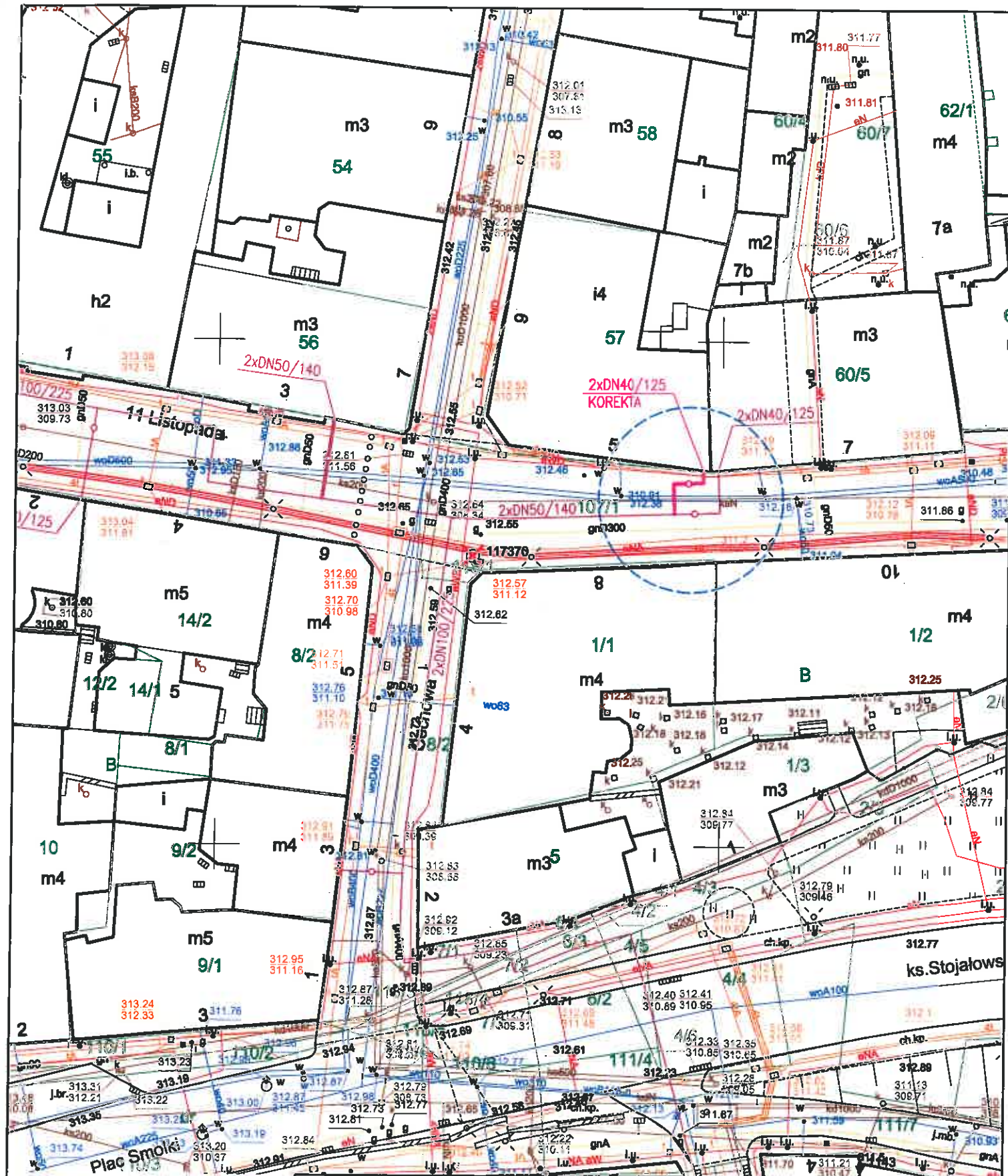
mgr Mieczysław Piękoś

Załączniki:

1. 1 kpl. projekt

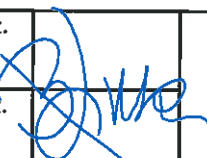
Otrzymują:

1. adresat
2. aa



Sekcja mapy nr : 6.120.30.18.3.1

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane (korekta trasy)
- proj. sieć ciepła preizolowana wg odrębnego opracowania

INWESTOR		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 10.04.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		Ucieplnienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 5 w Bielsko-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 01

Bielsko-Biała, 29 stycznia 2020 r.

INF.133.6.7.2020.MP

0004/02/2020
P.K. „Therma” Sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Michała Grażyńskiego 108
Dnia 03. 02. 2020
L.dz. F 2

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

Odpowiedź na pismo z 23 stycznia 2020 r. w sprawie projektowanego przyłącza ciepłowniczego.

Przedłożony pismem nr RI/0074/2020/MM z 23 stycznia 2020r. projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. 11 Listopada nr 4 w Bielska-Białej uzgadniam z uwagami:

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy w terenie dokładnie określić przebieg kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej w celu uniknięcia uszkodzenia kanalizacji kablowej i znajdujących się w niej kabli światłowodowych - na mapie kanalizację sieci szerokopasmowej „podświetlono” kolorem pomarańczowym,
- wszelkie roboty ziemne w rejonie kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej należy bezwzględnie prowadzić sposobem ręcznym pod nadzorem naszego pracownika,
- w miejscach skrzyżowań i ponadnormatywnych zbliżeń kanalizację sieci szerokopasmowej należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi - informuję, że roboty te podlegają obowiązkowemu odbiorowi przed zasypaniem wykopów,
- przystąpienie do robót ziemnych należy zgłosić do naszego Wydziału z wyprzedzeniem min. 1 tygodnia.
- w przypadku odkrycia kanalizacji teletechnicznej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej w innym miejscu należy fakt ten 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 zatrzymujemy w aktach sprawy.

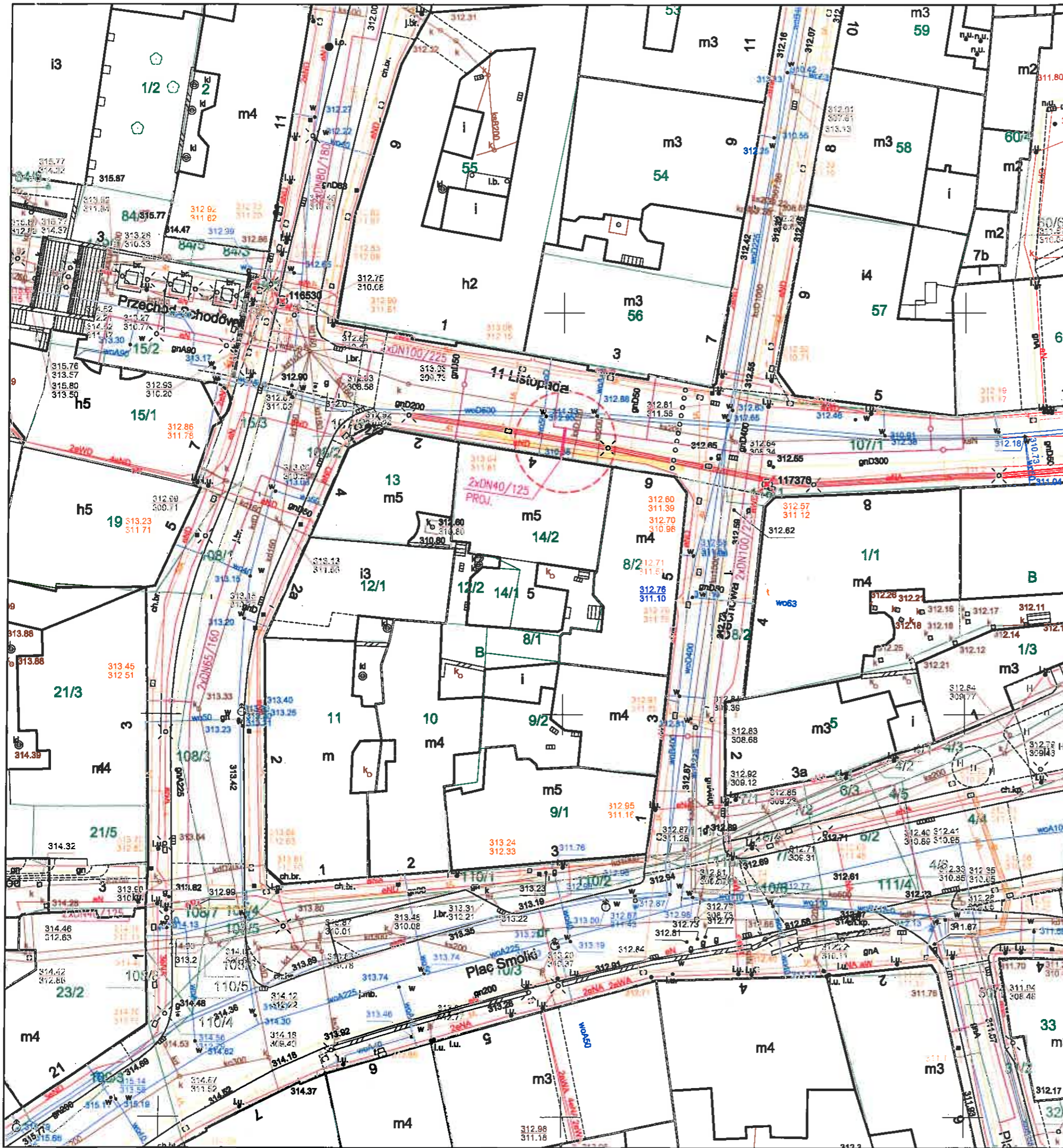
Załączniki:

1. 1 kpl. projekt

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Z-CANACZELNIKA
Wydziału Informatyki
mgr inż. Aleksander Chomik



<p>— proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane</p> <p>— proj. sieć ciepłownicza preizolowana wg odrębnego opracowania</p>		
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 22.01.2020.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Uciepłownienie centrum miasta Bielska-Białej Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku przy ul.11 Listopada 4 w Bielsku-Białej
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys. nr 01	