



KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ I PRZYŁĄCZY SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. 3 MAJA I UL. NOJEGO W OŚWIĘCIMIU |
| Adres: | Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim – miasto Obręb ewidencyjny: 0001 Oświęcim Działki nr: 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 |
| Kategoria obiektu budowlanego: | XXVI |
| Inwestor: | PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. UL. ZABORSKA 144, 32-600 OŚWIĘCIM |
| Spis zawartości: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt zagospodarowania terenu. 2. Załączniki (opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane). |

SPIS TREŚCI

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1. | CZĘŚĆ OPISOWA..... | 3 |
| 1.1 | PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | 3 |
| 1.2 | ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 3 |
| 1.3 | PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU | 3 |
| 1.4 | INFORMACJA DOTYCZĄCA ZGODNOŚCI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | 6 |
| 1.5 | INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ | 6 |
| 1.6 | INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ | 6 |
| 1.7 | INFORMACJE I DANE DOT. ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA..... | 6 |
| 1.8 | INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU | 6 |
| 2. | CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... | 7 |
| 2.1 | ORIENTACJA..... | 7 |
| 2.2 | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU..... | 8 |
| 2.3 | PRZYBLIŻONY WIDOK PRZYŁĄCZA 12-13 ORAZ 12-14..... | 8A |
| 3. | DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU..... | 9 |
| 3.1 | KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH PROJEKTANTÓW | 9 |
| 3.2 | OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW | 13 |

1. Część opisowa

1.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę sieci ciepłowniczej oraz przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ul. 3 Maja i ul. Nojogo w Oświęcimiu. Projekt został wykonany w ramach zastąpienia starej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć ciepłowniczą wykonaną w technologii preizolowanej. Fragmenty sieci ciepłowniczej kanałowej przeznaczone do rozbiórki zostały zaznaczone na planie zagospodarowania terenu (nr rys. 02-07-23/PZT, 03-07-23/PZT).

1.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu s

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w obrębie działek miejskich, prywatnych oraz drogi wewnętrznej (ul. 3 Maja), na których występują typowe urządzenia uzbrojenia terenu. Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę posadowionej w gruncie sieci ciepłowniczej o następujących parametrach technicznych:

1. Odcinek 1-8:

- a) charakter odcinka: – sieć ciepłownicza rozdzielcza
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN125/250 mm (41 mb), 2xDN100/225 m (97 mb),
2xDN80/180 mm (16 mb), 2xDN65/160 mm (18 mb)
(izolacja plus)
- d) długość: – łącznie ok. 172 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

2. Odcinek 2-10:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN50/140 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 44 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

3. Odcinek 3-11:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN65/160 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 7 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

4. Odcinek 4-12:

- a) charakter odcinka: – sieć ciepłownicza rozdzielcza
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN32/125 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 26 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

5. Odcinek 12-13:

- f) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- g) technologia: – rurociągi preizolowane
- h) średnica: – 2xDN32/125 mm (izolacja plus)
- i) długość: – ok. 1,5 mb
- j) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

6. Odcinek 12-14:

- k) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- l) technologia: – rurociągi preizolowane
- m) średnica: – 2xDN32/125 mm (izolacja plus)
- n) długość: – ok. 1,5 mb
- o) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

7. Odcinek 5-15:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN50/140 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 47 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

8. Odcinek 6-16:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN65/160 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 7 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

9. Odcinek 7-17:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN50/140 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 32 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

10. Odcinek 8-18:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN50/140 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 7 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

11. Odcinek 8-9:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN50/140 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 50 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

12. Odcinek 19-22:

- a) charakter odcinka: – sieć ciepłownicza rozdzielcza
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN250/450 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 67 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

13. Odcinek 20-23:

- a) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- b) technologia: – rurociągi preizolowane
- c) średnica: – 2xDN50/140 mm (izolacja plus)
- d) długość: – ok. 12 mb
- e) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

14. Odcinek 21-24:

- f) charakter odcinka: – przyłącz sieci ciepłowniczej
- g) technologia: – rurociągi preizolowane
- h) średnica: – 2xDN50/140 mm (izolacja plus)
- i) długość: – ok. 60 mb
- j) nośnik ciepła: – woda 130/70 °C

Projektowany przebieg rurociągów przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 02-07-23/PZT). Przy wyborze trasy uwzględniono istniejące oraz projektowane uzbrojenie podziemne. Sieć ciepłownicza składa się z dwóch rurociągów biegnących równolegle. Rurociąg powrotny przebiega równolegle do przewodu zasilającego, po jego lewej stronie patrząc od strony zasilania.

Roboty budowlane wykonywane będą ręcznie oraz mechanicznie z wykorzystaniem prefabrykowanych rurociągów preizolowanych. Odcinek przebiegający pod jezdnią ul. 3 Maja należy wykonać metodą bezwykopową, poprzez umieszczenie nowych rur ciepłowniczych w istniejącym i należącym do PEC Sp. z o.o. kanale ciepłowniczym.

Prace w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać pod nadzorem pracownika odpowiedniej jednostki. Należy zastosować się do zaleceń właścicieli kolidującego uzbrojenia oraz zapisów uzgodnień branżowych.

Zagospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie budowy należy prowadzić zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (wraz z późniejszymi zmianami). W wyniku prac budowlanych powstaną typowe odpady, które nie stanowią zagrożenia dla środowiska w przypadku właściwego wtórnego wykorzystania i składowania. Powstające odpady należy gromadzić z zapewnieniem możliwości segregacji oraz zapewnić ich wywóz na właściwe składowisko lub zakład utylizacji odpadów.

Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu poprzedniego.

1.4 Informacja dotycząca zgodności planowanej inwestycji z planem zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Oświęcim o oznaczeniu 2B 3MW (Uchwała nr XXXIV/644/13 z dnia 27 marca 2013 r. - § 18. pkt. 5). Przedmiotowe zamierzenie budowlane będące siecią infrastruktury technicznej jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

1.5 Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej

Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.⁵

1.6 Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.7 Informacje i dane dot. zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja, tj. rozdzielcza sieć ciepłownicza (osiedlowa), nie kwalifikuje się jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana sieć zostanie wykonana w systemie preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie, spełniającym stosowne normy i posiadającym odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie, wobec czego nie przewiduje spowodowanych przez inwestycję zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

Teren inwestycji nie leży w obszarze Natura 2000. Najbliższy obszar Natury 2000 „Dolina Dolnej Soły” znajduje się w odległości 1,8 km od terenu przedmiotowej inwestycji.

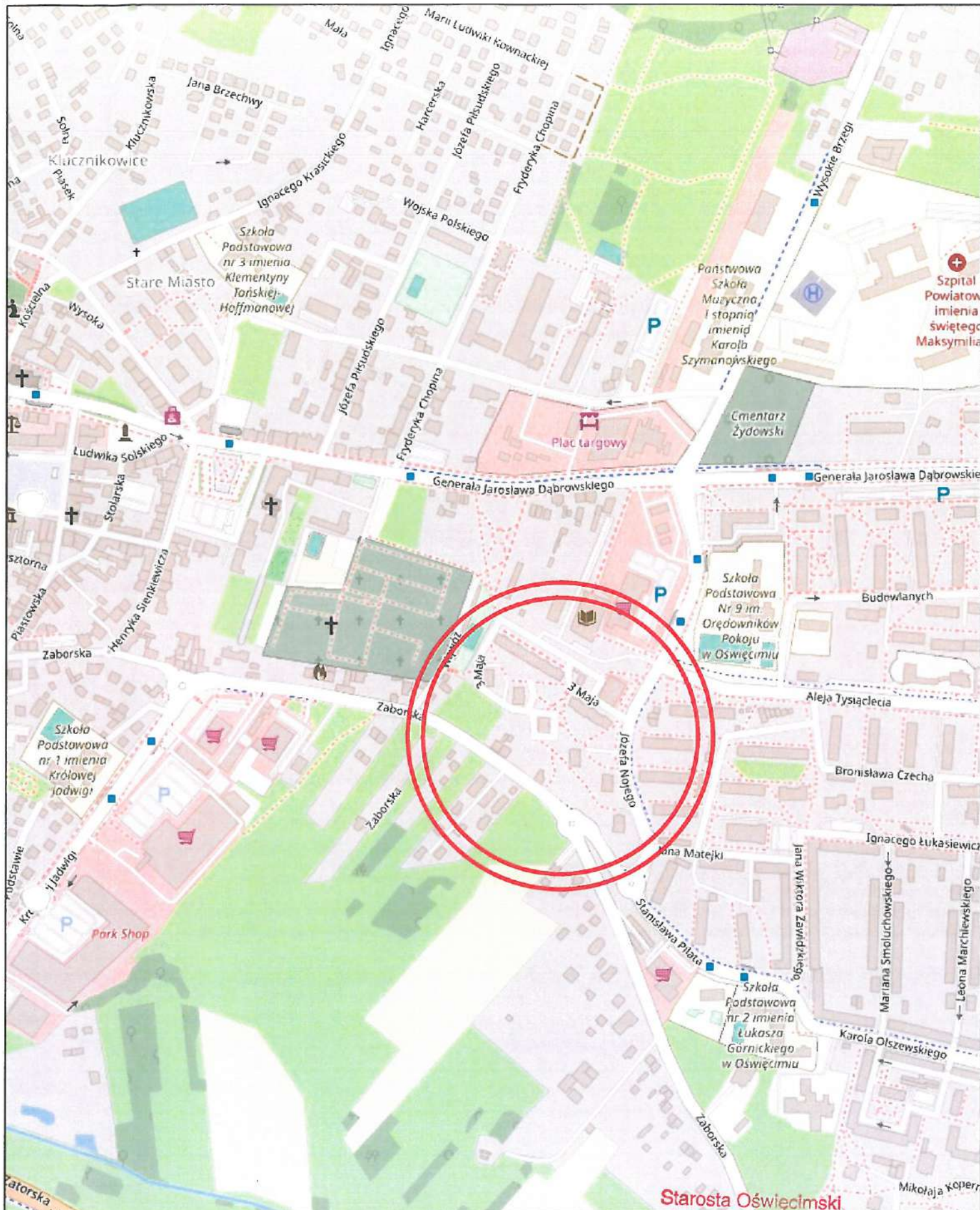
Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

W miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji występują grunty jednorodne. Warunki gruntowe określa się jako proste. Realizacja przedmiotowej inwestycji polegać będzie na wykonywaniu wykopów o głębokości do 1,2 m oraz układaniu rurociągów. Przyjmuje się pierwszą kategorię geotechniczną obiektu budowlanego.

Projektowany obiekt można posadowić bezpośrednio na gruncie. W przypadku wystąpienia warstw o niekorzystnych parametrach fizyko-mechanicznych (grunty organiczne, utwory miękkoplastyczne) należy je wybrać i zastąpić odpowiednio zagęszczoną podsypką.

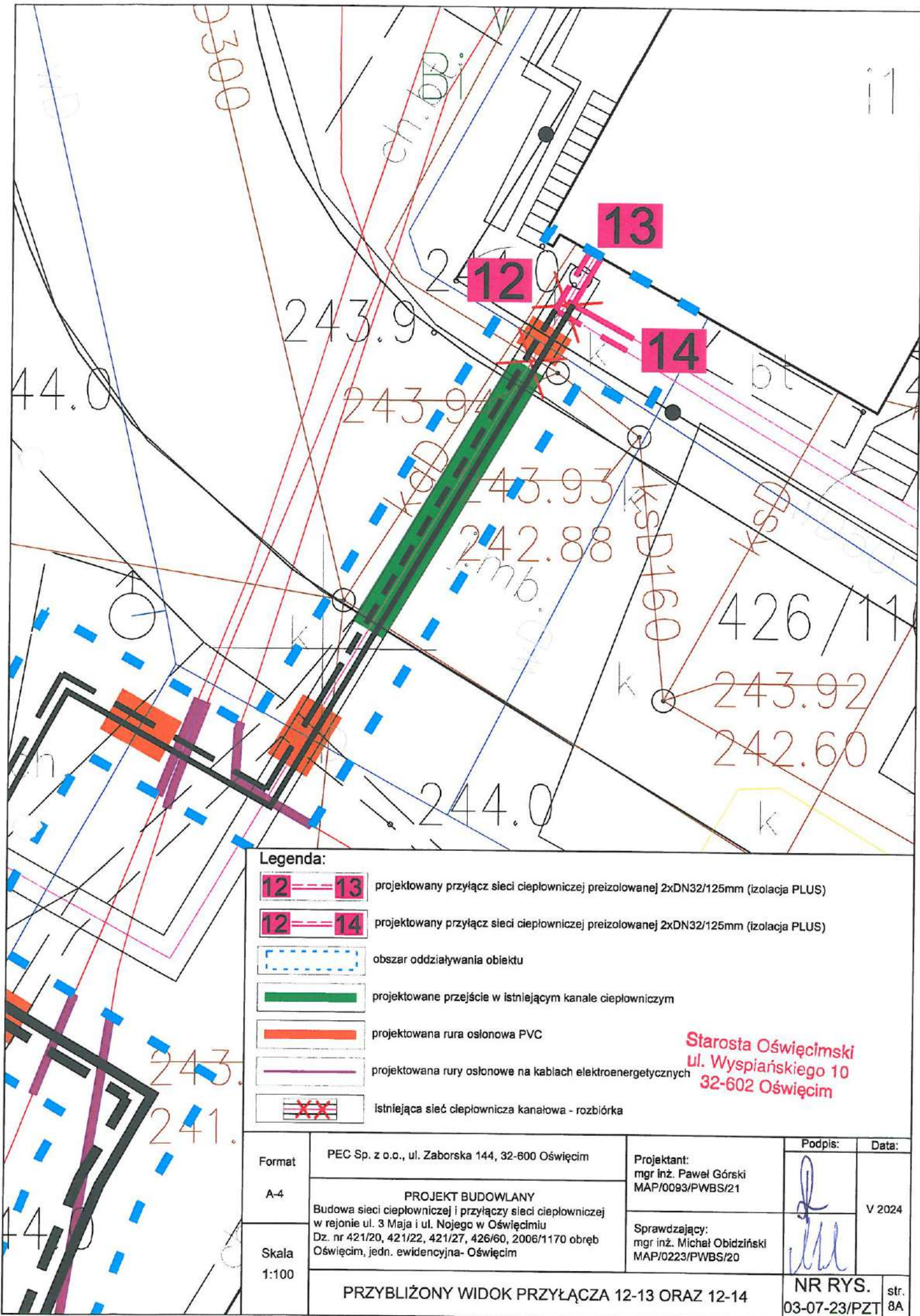
1.8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach objętych granicami przedmiotowej inwestycji, tj. działki nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 jednostka ewidencyjna 121301_1 Oświęcim – miasto, obręb nr 0001 Oświęcim. Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie warunków technicznych wykonania i eksploatacji sieci ciepłowniczych ustalonych przez PEC Sp. z o.o. w Oświęcimiu przy realizacji określonej inwestycji, które są zgodne z zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami zagospodarowania terenu. W obecnym stanie prawnym nie ma obowiązujących przepisów, które dotyczyłyby sieci ciepłowniczych, dlatego PEC Sp. z o.o. wykorzystuje w tym zakresie „Warunki techniczne wykonania, odbioru i eksploatacji rurociągów preizolowanych w płaszczu osłonowym HDPE układanych bezpośredni w gruncie” (Zeszyt nr 2), rekomendowane do stosowania przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie.








Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-600 Oświęcim


| | | | | |
|------------|--|---|---|-------------------------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektant: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| A-4 | PROJEKT BUDOWLANY Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ul. 3 Maja i ul. Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | Sprawdzający: mgr inż. Michał Obidziński MAP/0223/PWBS/20 |  | V 2024 |
| Skala | --- | |  | |
| ORIENTACJA | | | | NR RYS. 01-07-23/PZT |
| | | | | str. 7 |



Legenda:

- 12** --- **13** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2x DN32/125mm (izolacja PLUS)
- 12** --- **14** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2x DN32/125mm (izolacja PLUS)
-  obszar oddziaływania obiektu
-  projektowane przejście w istniejącym kanale ciepłowniczym
-  projektowana rura osłonowa PVC
-  projektowana rury osłonowe na kablach elektroenergetycznych
-  istniejąca sieć ciepłownicza kanałowa - rozbiórka

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

| | | | | |
|----------------|--|---|---|------------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektant: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| A-4 | PROJEKT BUDOWLANY Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ul. 3 Maja i ul. Nojogo w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | Sprawdzający: mgr inż. Michał Obidziński MAP/0223/PWBS/20 |  | V 2024 |
| Skala 1:100 | PRZYBLIŻONY WIDOK PRZYŁĄCZA 12-13 ORAZ 12-14 | | NR RYS. 03-07-23/PZT | str. 8A |

3. Dokumenty dołączone do projektu

3.1 Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 13 kwietnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0553/20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Piotr Górski

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 28.06.1991 r. w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0093/PWBS/21

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieć i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Płachecki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pan Paweł Górski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 20 października 2020 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0327/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Michał Konrad Obidziński
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
ur. dnia 10.07.1991 r. w Oświęcimiu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0223/PWBS/20

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) uprawniam do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniam do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Wiceprzewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
inż. Stanisław Chrobak
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

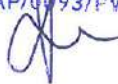
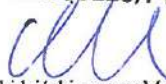


Otrzymują:

1. Pan Michał Obidziński
ul. Dworcowa 22
32-620 Brzeszcze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

3.2 Oświadczenia projektantów

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej oraz przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ul. 3 Maja i ul. Nojego w Oświęcimiu” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

| | |
|--|--|
| <p>Branża sanitarna - projektant</p> | <p>mgr inż. Paweł Górski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr Ew. MAP/0093/PWBS/21</p>  <p>mgr inż. Paweł Górski, upr. nr MAP/0093/PWBS/21</p> |
| <p>Branża sanitarna - sprawdzający</p> | <p>mgr inż. Michał Obidziński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. MAP/0223/PWBS/20</p>  <p>mgr inż. Michał Obidziński, upr. nr MAP/0223/PWBS/20</p> |

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

| Nazwa zamierzenia budowlanego: | BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ I PRZYŁĄCZY SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. 3 MAJA I UL. NOJEGO W OŚWIĘCIMIU | |
|--------------------------------------|--|--|
| Spis zawartości: | <ol style="list-style-type: none">1. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej.....2. Kopia uzgodnienia branżowego – PWiK Sp. z o.o.....3. Kopia uzgodnienia branżowego – Tauron Dystrybucja S.A.....4. Kopia uzgodnienia branżowego – Urząd Miasta Oświęcim.....5. Kopia uzgodnienia branżowego – PSG Sp. z o.o.....6. Kopia uzgodnienia branżowego – Orange Polska S.A.....7. Kopia uzgodnienia branżowego – Vectra S.A.....8. Kopia pisma MK.6853.29.2023.VIII (dysponowanie gruntem miejskim).....9. Kopia pisma MK.6853.26.2023.VIII (dysponowanie gruntem miejskim).....10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....11. Prolongata uzgodnienia branżowego – PWiK Sp. z o.o.....12. Prolongata uzgodnienia branżowego – Tauron Dystrybucja S.A.....13. Prolongata uzgodnienia branżowego – Urząd Miasta Oświęcim.....14. Prolongata uzgodnienia branżowego – PSG Sp. z o.o.....15. Prolongata uzgodnienia branżowego – Orange Polska S.A.....16. Prolongata uzgodnienia branżowego – Vectra S.A.....17. Prolongata pisma MK.6853.29.2023.VIII (dysponowanie gruntem miejskim).....18. Prolongata pisma MK.6853.26.2023.VIII (dysponowanie gruntem miejskim)..... | <div>str. 1-5</div> <div>str. 6-8</div> <div>str. 9-13</div> <div>str. 14-16</div> <div>str. 17-19</div> <div>str. 20-22</div> <div>str. 23-25a</div> <div>str. 26-28</div> <div>str. 29-30</div> <div>str. 31-33</div> <div>str. 34</div> <div>str. 35-38</div> <div>str. 39-41</div> <div>str. 42-44</div> <div>str. 45-47</div> <div>str. 48-49</div> <div>str. 50-52</div> <div>str. 53-54</div> |

Oświęcim, dn. 09.06.2023 r.

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

Znak sprawy: SGG.6630.238.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 09.06.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu |
| Lokalizacja: | Oświęcim ul. 3 Maja i ul. Nojego |
| Wnioskodawca: | GÓRSKI PAWEŁ ul. Dymitra Mendelejewa 14/6, 32-600 Oświęcim |
| Inwestor: | PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim |
| Projektant: | PAWEŁ GÓRSKI Inne upr.: budowlane: MAP/0093/PWBS/21 |
| Przewodniczący: | Danuta Sokół |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |
| Data wpływu: | 31.05.2023 r. |

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|---|---------------------------------|----------------------------|
| 1 | Netia S.A. 02-822 Warszawa ul.Poleczki 13 elektroniczny | Bez uwag | Alan Krulikowski |
| 2 | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko-Biała 43-300 Bielsko - Biała ul.Gazownicza 14 elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Andrzej Kręcioch |
| 3 | Orange Polska S.A. 30-629 Kraków ul.Dauna 66 | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 4 | Promarket Computers Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 1, 43-225 Wola | Uczestnik nieobecny na naradzie | |

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 13-06-2023 11:34:54

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

| | | | |
|----|--|---|--------------------------|
| 5 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Zaborska 144 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Projekt zagospodarowania terenu uzgadnia się bez uwag. | Michał Obidziński |
| 6 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Oświęcim 32-603 Oświęcim ul.Ostatni Etap 6 elektroniczny | Stanowisko pozytywne PWİK Sp. z o.o. w Oświęcimiu podtrzymuje uzgodnienie z dnia 26.04.2023r. znak D-T/639/2023 | Sylwia Stawarczyk |
| 7 | PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie GAZOWNIA Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Chemików 33 | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 8 | Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu Wydział Inwestycji, Rozwoju i Dróg 32-602 Oświęcim ul.Wyspiańskiego 10 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Nie dotyczy | Dominika Haręźlak |
| 9 | Synthos Dwory 7 Sp.z o.o. Sp.J 32-600 Oświęcim ul.Chemików 1 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Nie dotyczy. | Iwona Czulak |
| 10 | TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko - Biała ul.Batorego 17a elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgadnia się pozytywnie z uwagami: Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę kabli energetycznych. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego, zgodnie z wytycznymi. Wytyczne do zabezpieczenia kabli: 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. 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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A. 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN, nN Wadowice ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. 6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, | Zbigniew Pająk |

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 13-06-2023 11:34:54

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

| | | | |
|----|---|--|-------------------|
| | | <p>dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.</p> <p>7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości, odległości pionowych i poziomych 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.</p> <p>Uwagi w zakresie kolizji z kablami teletechnicznymi: Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z istniejącą siecią teletechniczną należy wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, pod nadzorem uprawnionego pracownika TAURON Dystrybucja S.A. , Wydział Telekomunikacji i Sieci OT , ul. Batorego 17a , 43-300 Bielsko - Biała do którego należy wystąpić o nadzór techniczny .</p> | |
| 11 | Tauron Obsługa Klienta Sp. z o.o. ul. Sudecka 95-97, 53-128 Wrocław elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Dariusz Mydlarz |
| 12 | TK Telekom Sp.z o.o. 03-743 Warszawa ul.Kijowska 10/12A | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 13 | Transbud-Wulkan Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 56, 42-506 Będzin | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 14 | Urząd Miasta Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Zaborska 2 | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 15 | Vectra Investments Sp.z o.o. Sp. J. z siedzibą w Warszawie 00-113 Warszawa ul. Emilii Plater 53 elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono zgodnie z pismem DI/BP/22/04.2023 z dnia 21-04-2023</p> | Mirosław Chmielek |
| 16 | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s Zabierzów 30-080 Zabierzów ul.Spokojna 1A elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy ZDW w Krakowie, zakres projektowanej sieci poza pasem drogowym dróg wojewódzkich</p> | Marek Kuchta |
| 17 | Związek Spółek Wodnych 32-600 Oświęcim ul.Strzelecka 3 elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy.</p> | Krzysztof Żmuda |
| | Wnioskodawca | | GÓRSKI PAWEŁ |

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 13-06-2023 11:34:54

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

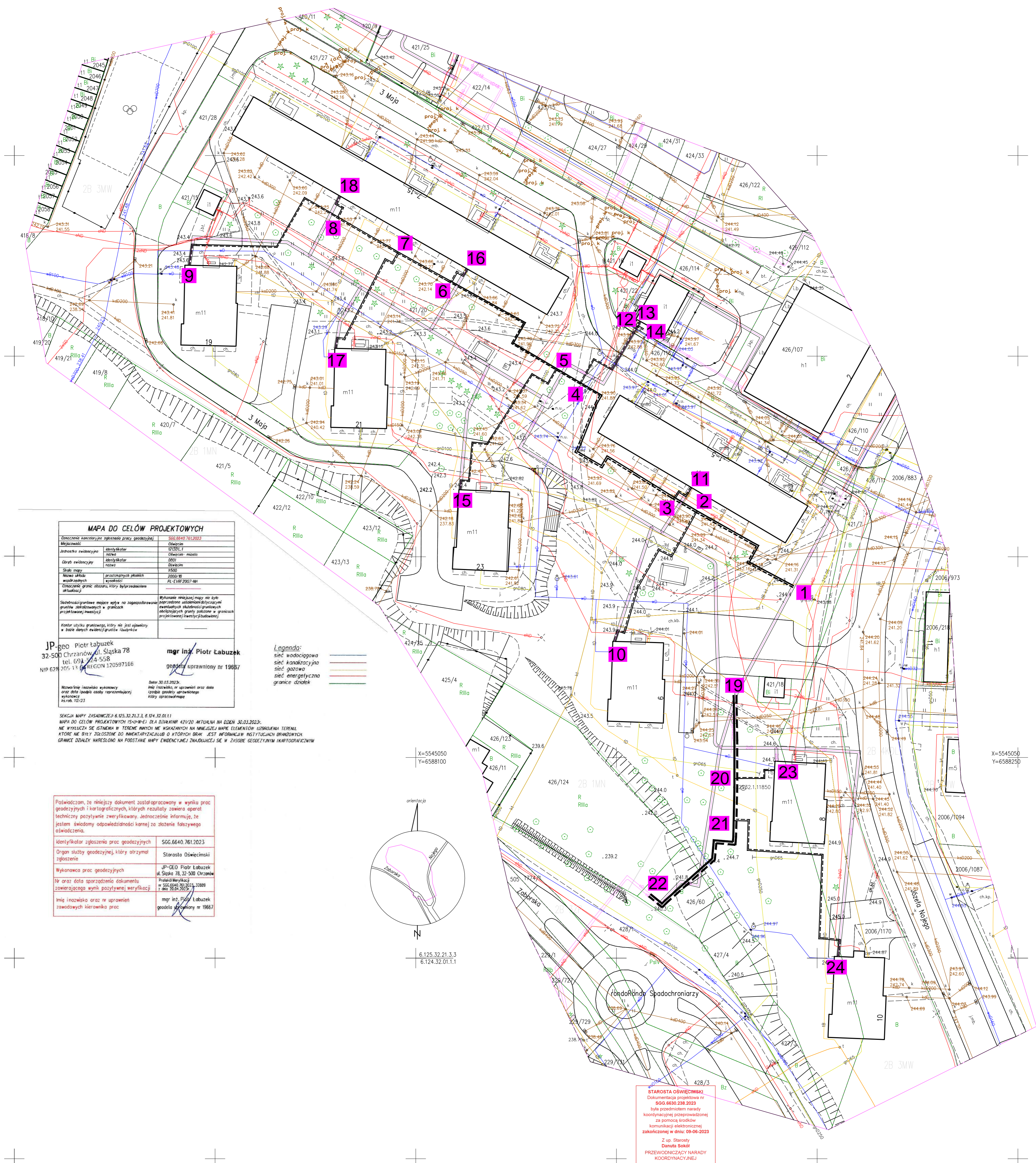
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Z upoważnienia
Danuta Sokół

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

[illegible]

SEKCYJA MAPY ZASADNICZEJ 6.125.32.21.3.3, 6.124.32.01.11
 MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH (5+H+WE) DLA DZIAŁK NR 421/20 AKTUALNA NA DZIEŃ 30.03.2023Z.
 NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIŻ WSKAZANYCH NA MNIEJSZEJ MAPIE ELEMENTÓW UZBROJENIA TERENU,
 KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH
 GRANICE DZIAŁEK WKREŚLONO NA PODSTAWIE MAPY EWDENCYJNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W ZASOBE GEODEZYJNYM I KARTOGRAFICZNYM

| | |
|--|---|
| Poświadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat pomiarowy pożytywie, zweryfikowany, a jednocześnie informację, że jestam świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 56.666.404.761.2023 |
| Osoba służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Staroosta Dzięciwowski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | JuP-Geo Piotr Labudzki ul. Szczęśna 7, 32-500 Olkusz |
| Nie rórs data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji | Przedstawiciel firmy: 320889 320889 |
| Nie rórs inicjały osoby, która w uprawieni zawodowych kierownika prac | mgr inż. Piotr Labudzki godezista Nr 19667 |

Legenda:



Legend:

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--|
| 1 | == | 8 | projektowana sieć ciepłownicza przeizolowana 2xDN125/250mm, 2xDN100/225 mm, 2xDN80/180 mm, 2xDN65/160 mm (izolacja PLUS) |
| 2 | == | 10 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) |
| 3 | == | 11 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN65/160mm (izolacja PLUS) |
| 4 | == | 12 | projektowana sieć ciepłownicza przeizolowana 2xDN32/125mm (izolacja PLUS) |
| 12 | == | 13 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN32/125mm (izolacja PLUS) |
| 12 | == | 14 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN32/125mm (izolacja PLUS) |
| 5 | == | 15 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) |
| 6 | == | 16 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN65/160mm (izolacja PLUS) |
| 7 | == | 17 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) |
| 8 | == | 18 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) |
| 8 | == | 9 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) |
| 19 | == | 22 | projektowana sieć ciepłownicza przeizolowana 2xDN250/450mm (izolacja PLUS) |
| 20 | == | 23 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) |
| 21 | == | 24 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) |

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Paweł Górski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr Ew. MAP/0093/PWBs/21



| | | | | |
|----------------|--|--|--|----------------|
| Forma | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektant: mgr inż. Paweł Gęski MAP/003/PWBS/21 | Podpis:  | Data: |
| A-1 | PROJEKT BUDOWLANY Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy azali ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Niegole w Oświęcimiu Dz. nr 42-1/00, 42-1/22, 42-1/27, 42-6/89, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna - Oświęcim | Sprawdzający: mgr inż. Michał Obidziński MAP/002/PWBS/20 |  | V 2023 |
| Skala 1:500 | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | NR RYS. 1/1 |



adresat:

Przedsiębiorstwo
Energetyko Ciepłej
Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
spółka z o.o. w Oświęcimiu
Otrzymano dnia 4-05-2023
Lp. 416 podpis 3

Nasz znak: D-T/639/2023

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 26.04.2023r.

dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania dla inwestycji związanej z budową sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic 3 Maja i Nojego w Oświęcimiu projektowanych na działkach nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60 i 2006/1170.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.04.2023r. (data wpływu 20.04.2023r.) w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu informuje, że w rejonie planowanej inwestycji istnieje następujące uzbrojenie wodociągowo-kanalizacyjne:

1. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej (PE \varnothing 63 mm), wkreślone na mapie kolorem brązowym linią ciągłą,
2. przyłącza kanalizacji sanitarnej nie będące naszą własnością, wkreślone na mapie kolorem brązowym linią przerywaną,
3. przyłącze wodociągowe (PE \varnothing 50 mm) wkreślone na mapie kolorem niebieskim linią ciągłą,
4. instalacja wewnętrzna wodociągowa wkreślona na mapie kolorem zielonym, która nie jest naszą własnością.

Przy realizacji ww. zamierzenia inwestycyjnego należy uwzględnić poniższe warunki:

1. Zabezpieczenie miejsce skrzyżowania się projektowanych ciepłociągów z istniejącym uzbrojeniem wodociągowo-kanalizacyjnym poprzez założenie rury ochronnej, zachowując min. 0,5 m odległości pionowej pomiędzy skrajniami uzbrojenia istniejącego, a projektowanego.
3. Rozpoczęcie prac związanych z ww. budową, a w szczególności zakładanie rur ochronnych, na uzbrojeniu będącym naszą własnością, należy zgłosić pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
4. Prace w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić ręcznie w obecności pracownika wyznaczonego z ramienia tuł Przedsiębiorstwa do prowadzenia nadzoru na wykonywanych pracach. Wszelkie zmiany wynikające z prowadzenia prac należy uzgadniać na bieżąco z ww. pracownikiem.

Załączniki:

1 egz. mapy w skali 1:500

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x D-T a/a

WICEPREZES ZARZĄDU ds. technicznych
Jerzy Sapyta
PREZES ZARZĄDU
Kazimierz Hoda

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim

Centrala/Sekretariat:

tel.: +48 33 843-28-14, 843-28-77

tel./fax: +48 33 843-17-15

e-mail: pwik@pwik.oswiecim.pl

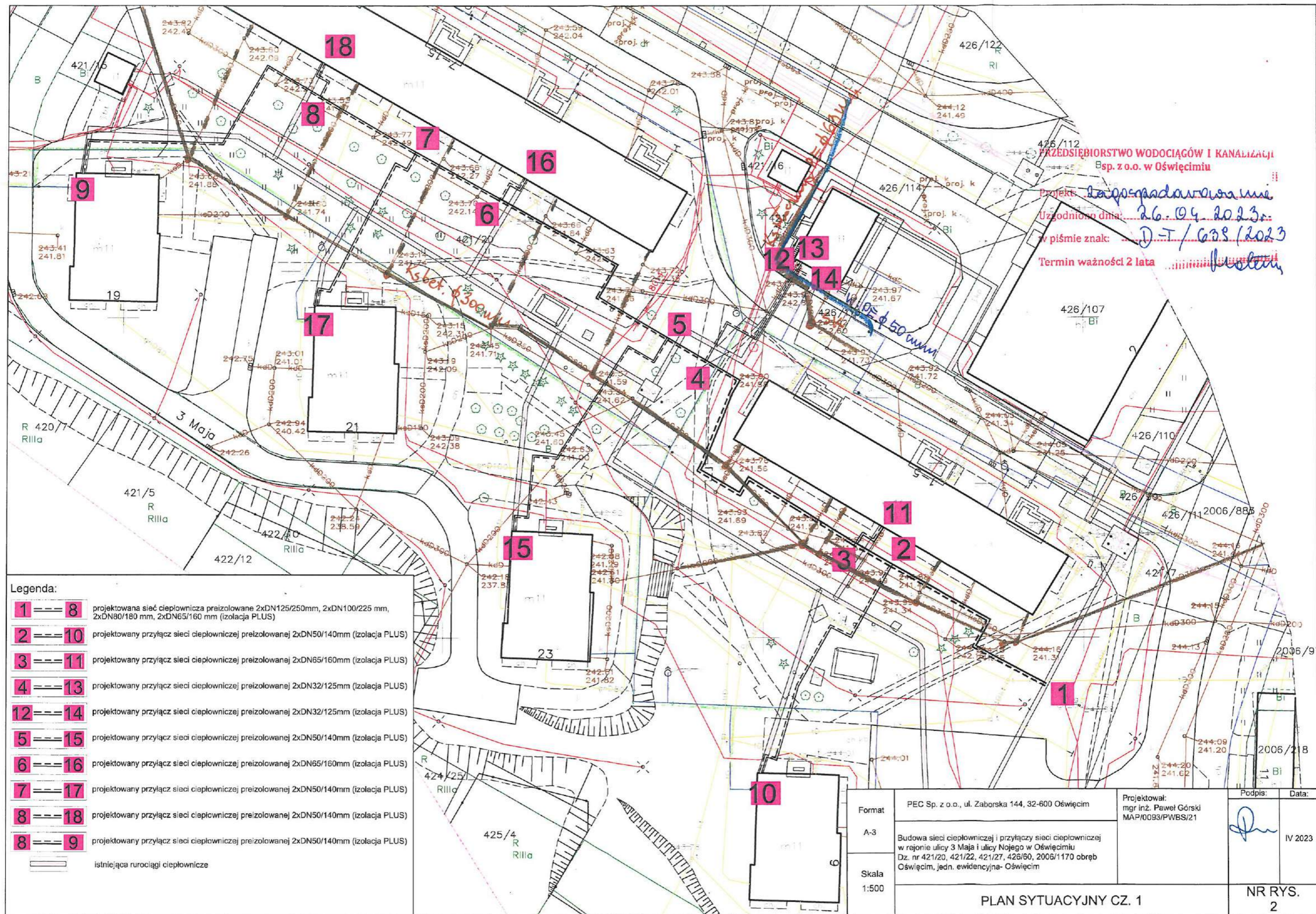
www.pwik.oswiecim.pl

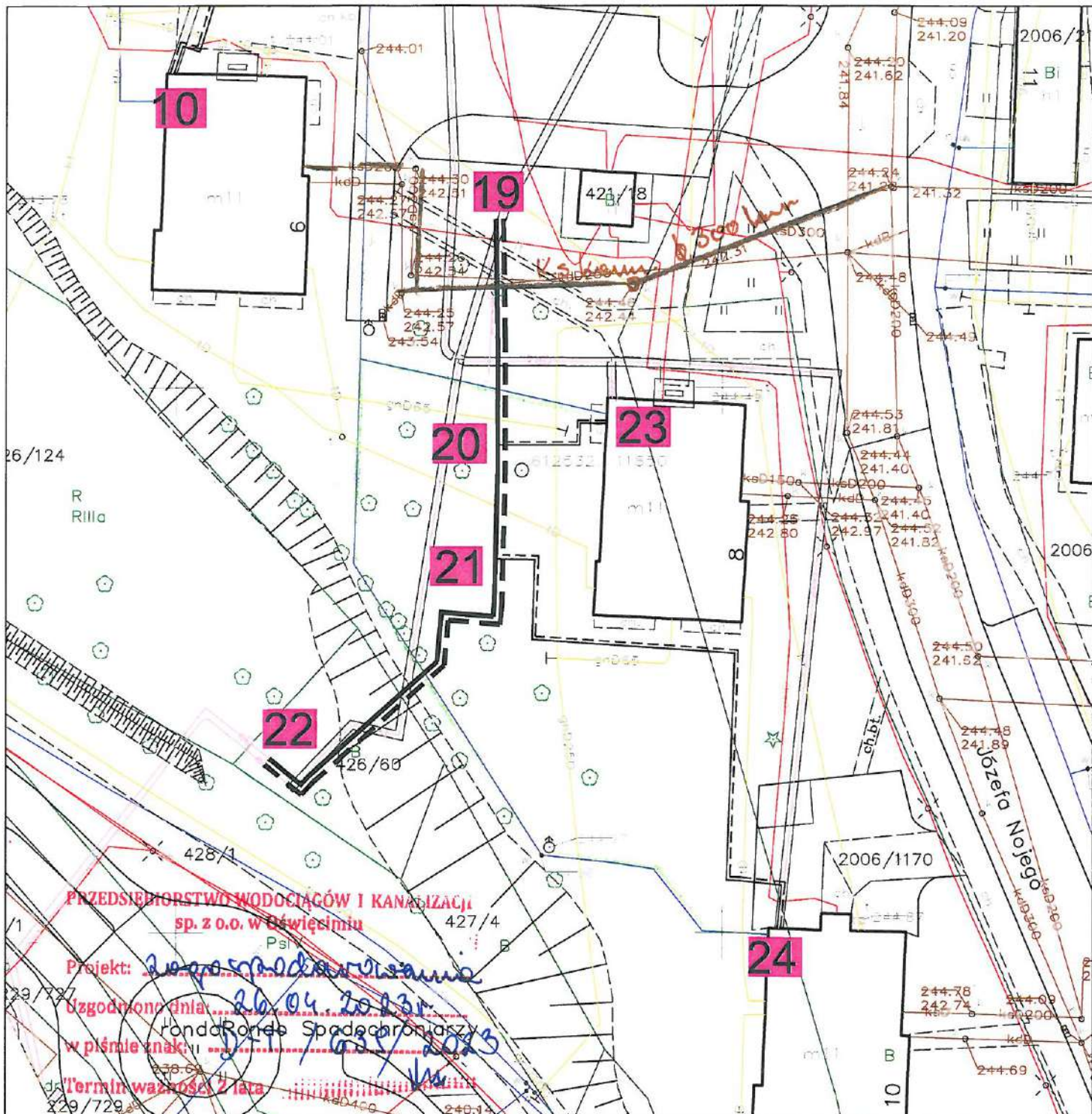
KRS 0000095555

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie
Konto: Bank Pekao S.A., nr 30 1240 4748 1111 0000 4874 8562

NIP: 549-000-17-58 REGON: 070890901

Wysokość kapitału zakładowego: 59 163 000,00 zł





Legenda:

- 19** --- **22** projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN250/450mm (izolacja PLUS)
- 20** --- **23** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
- 21** --- **24** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
- istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | |
|-----------------------|---|---|-------------|--------------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| A-4 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojogo w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | | | IV 2023 |
| Skala 1:500 | | | | |
| PLAN SYTUACYJNY CZ. 2 | | | | NR RYS. 3 |

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

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

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616

1047384060



Data pisma: 09-05-2023 r.
Nr wątku: 23-04-0099765-03
Sprawa: Uzgodnienia trasy sieci ciepłowniczej i przyłączy
sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i
Nojogo w Oświęcimiu
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/ZP/1507/2023
Barcode: 1048957220

**Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 OŚWIĘCIM**

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

Otrzymano dnia 12-05-2023

L.dz. 438 podpis

Odpowiadając na pismo z dnia 24-04-2023r. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN, teletechnicznych wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Projekt zagospodarowania uzgadniamy pozytywnie pod warunkiem niżej podanych uwag:

Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę istniejących kabli SN, nN, teletechnicznych.

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

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej dołączając do wniosku zwymiarowane rzuty projektowanego obiektu w stosunku do przebiegających urządzeń TAURON Dystrybucja S.A.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). 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. Należy wystąpić o nadzór branżowy nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Region Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice.**

Uwagi w zakresie kolizji z kablami teletechnicznymi:

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych w miejscach zbliżeń lub skrzyżowań należy zlokalizować urządzenie w terenie przez wykonanie przekopów kontrolnych lub zlecić wytyczenie.
2. Wszelkie prace ziemne w pobliżu wskazanego urządzenia teletechnicznego należy wykonywać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Telekomunikacji i Sieci OT,

Bielsko-Biała ul. Batorego 17a do którego należy przed rozpoczęciem prac wystąpić pisemnie o nadzór techniczny.

3. Prace wykonywać zachowując szczególne środki ostrożności w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w/w urządzenia .
4. Zachować odległości poziome i pionowe budowanej sieci ciepłowniczej od istniejącej kanalizacji teletechnicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Miejsca skrzyżowań z istniejącą kanalizacją teletechniczną należy zabezpieczyć min. 25cm piasku .
6. Wykonawca z 14-to dniowym wyprzedzeniem powiadomi e-mailem: mariusz.zawada@tauron-dystrybucja.pl
7. i wojciech.jasiak@tauron-dystrybucja.pl o terminie rozpoczęcia robót,
8. Szczegóły wyników w czasie wykonywania robót a nieokreślone w piśmie należy zgłosić, uzgodnić i spisać w formie notatki.
9. Po zakończeniu prac a przed całkowitym zasypaniem miejsc kolizji z siecią teletechniczną T.D. S.A. wykonawca wystąpi o podpisanie protokołu robót zanikowych.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

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

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

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

 Zbigniew Pajak


Załączniki:

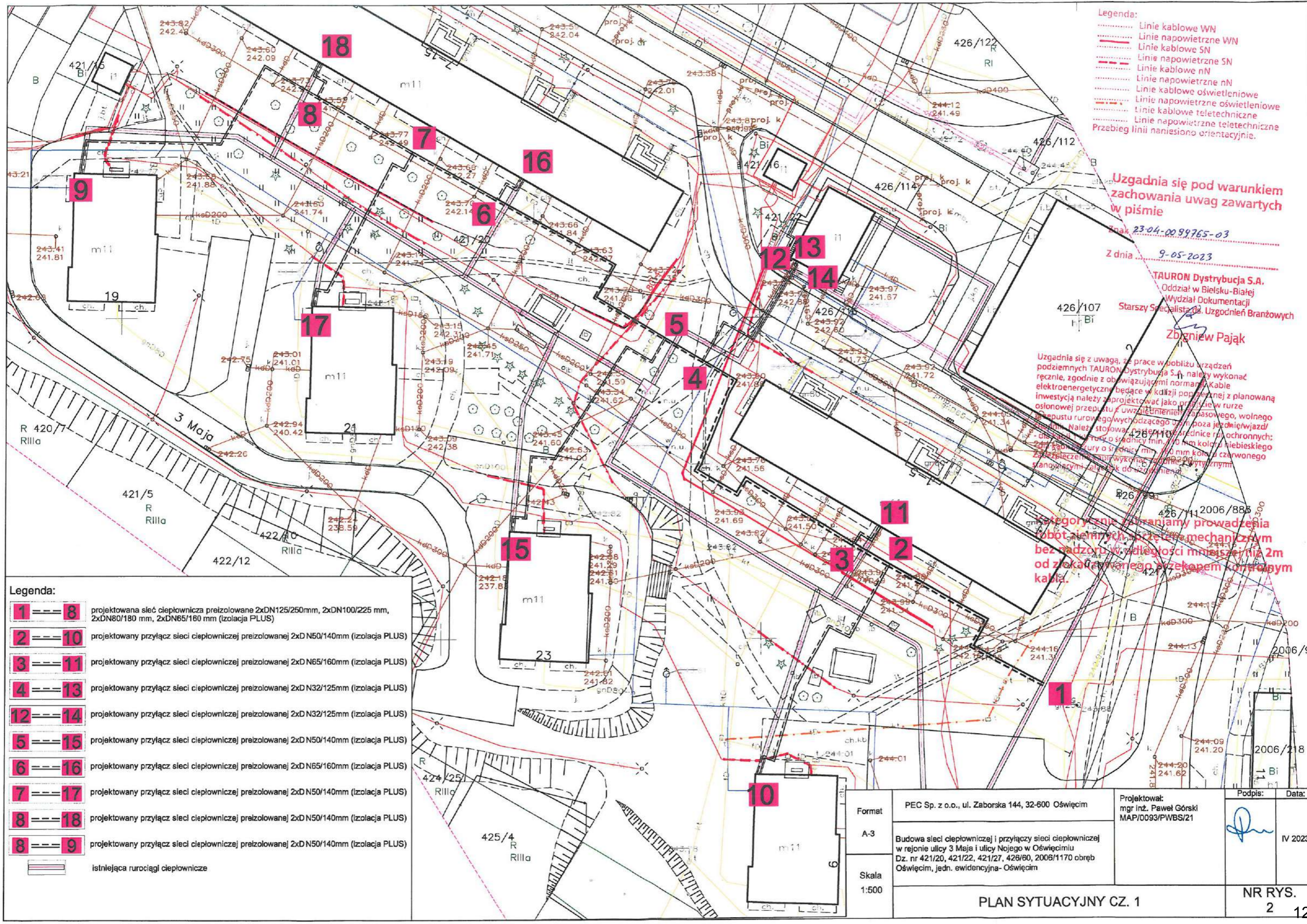
1. wytyczne do zabezpieczenia kabli
2. mapa, szt.2

k.o.
 OBB/OMD

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/1507/2023)

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.
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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału Bielsko-Biała, Region SN, nN Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. 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.

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

Zbigniew Pająk



- 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.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak 23-04-0099765-03

Z dnia 9-05-2023

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

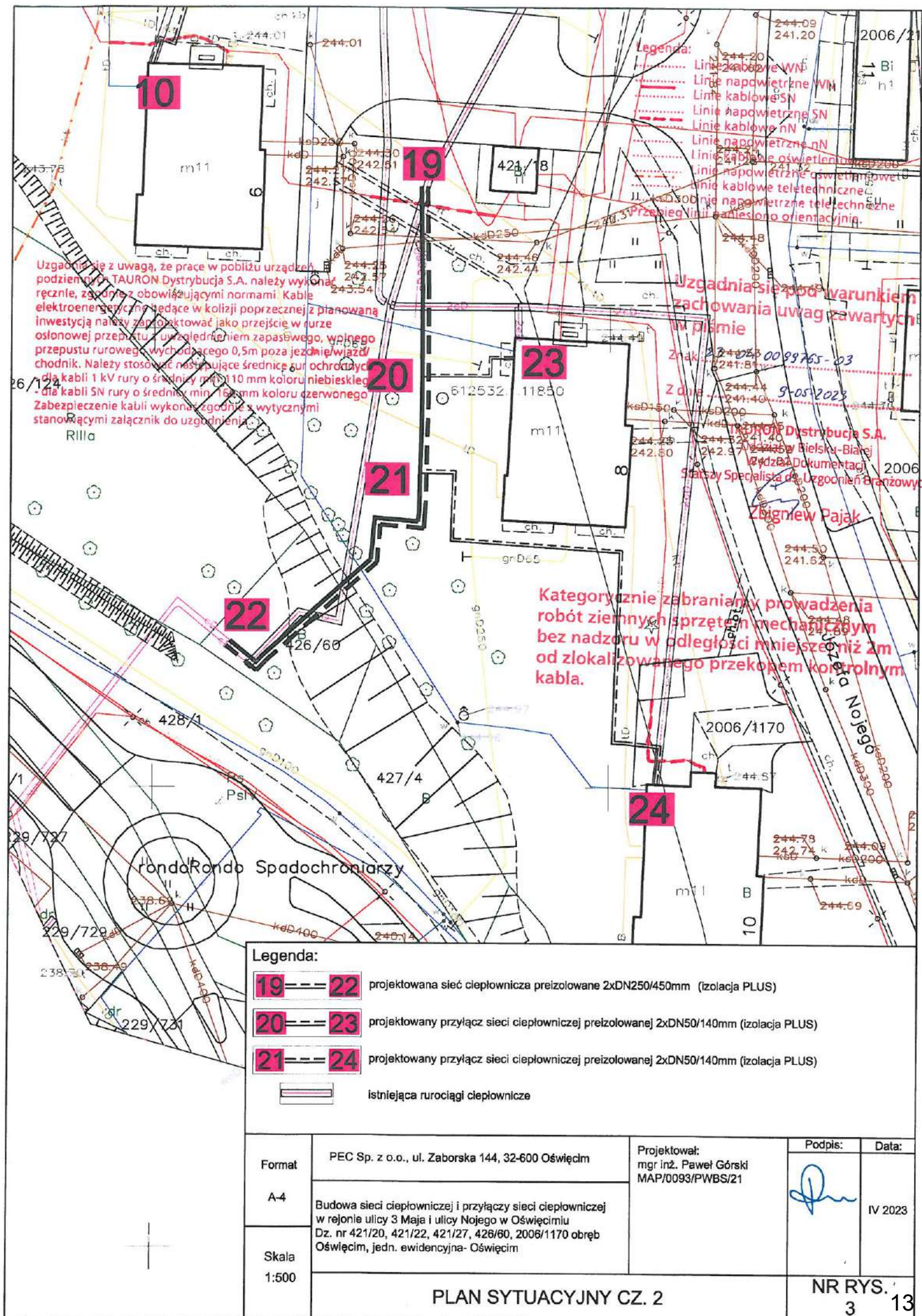
Zbigniew Pająk

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 z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przewidywane w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem pasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego ujemnie poza jezdnię/wjazd. Należy stosować przepustnice o średnicy min. 100 mm koloru niebieskiego. Dla kabli o średnicy min. 100 mm koloru czerwonego zabezpieczenie należy wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych, przebiegów mechanicznych bez nadzoru w odległości min. 2m od zlokalizowanego przewodem kontrolnym kabla.

- Legenda:
- 1 --- 8 projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN125/250mm, 2xDN100/225 mm, 2xDN80/180 mm, 2xDN65/160 mm (izolacja PLUS)
 - 2 --- 10 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N50/140mm (izolacja PLUS)
 - 3 --- 11 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N65/160mm (izolacja PLUS)
 - 4 --- 13 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N32/125mm (izolacja PLUS)
 - 12 --- 14 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N32/125mm (izolacja PLUS)
 - 5 --- 15 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N50/140mm (izolacja PLUS)
 - 6 --- 16 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N65/160mm (izolacja PLUS)
 - 7 --- 17 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N50/140mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 18 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N50/140mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 9 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xD N50/140mm (izolacja PLUS)
 - istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | |
|----------------|---|---|-----------------|---------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborzka 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| A-3 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojowej w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna-Oświęcim | | | IV 2023 |
| Skala 1:500 | PLAN SYTUACYJNY CZ. 1 | | NR RYS. 2 12 | |





Oświęcim, dnia 18 maja 2023 r.

Znak sprawy:
GM.7230.5.17.2023.V

TT
plan

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

Otrzymała dnia 23-05-2023

Licz. 470 podpis [signature]

**Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.**
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

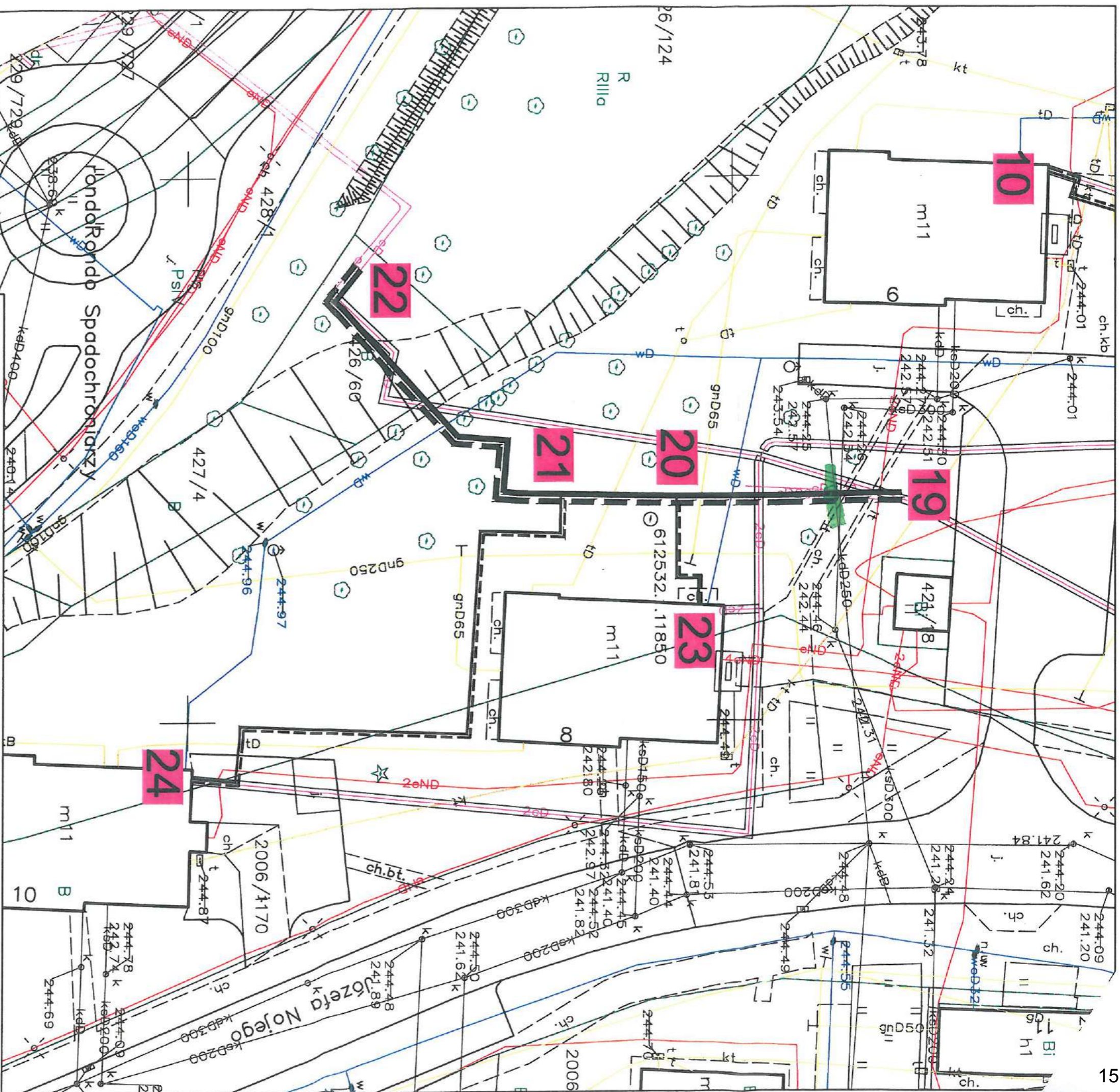
W odpowiedzi na pismo z dnia 17 kwietnia 2023 r. znak: TT-61/152-694/2023 w sprawie uzgodnienia budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w ramach zadania pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu” informuję, że projektowana sieć ciepłownicza krzyżuje się z kanalizacją deszczową stanowiącą własność Miasta Oświęcim. Miejsca kolizji zaznaczono na mapie kolorem zielonym. Planowaną inwestycję w zakresie infrastruktury technicznej stanowiącej własność Miasta Oświęcim uzgadniam przy spełnieniu warunków:

1. Miejsca kolizji należy zabezpieczyć rurami ochronnymi.
2. Należy zachować wzdlużne i poprzeczne normatywne odległości projektowanej trasy sieci ciepłowniczej od istniejącego uzbrojenia, wymienione odległości należy liczyć pomiędzy krawędziami przewodów.
3. Prace ziemne w miejscu skrzyżowania projektowanej sieci ciepłowniczej z istniejącym uzbrojeniem pozostającym w zarządzie Miasta Oświęcim należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
4. O terminie realizacji prac związanych z wykonywaniem projektowanej sieci ciepłowniczej należy powiadomić pisemnie Wydział Gospodarki Miejskiej Urzędu Miasta Oświęcim z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Naczelnik
Wydziału Gospodarki Miejskiej
[signature]
mgr inż. Anna Piwowarska

Otrzymują:

1. Adresat,
2. GM a/a.



Urząd Miasta Oświęcim
Wydział Gospodarki Miejskiej
ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
tel. 33 842 91 73

Projekt zapiniewano/uzgodniono

pismem z dnia 18.05.2023r.

znak: UM 7230.5.17.2023.

Legenda:

19 **22**

projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2x \varnothing N250/450mm (izolacja PLUS)

20 **23**

projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2x \varnothing N50/140mm (izolacja PLUS)

21 **24**

projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2x \varnothing N50/140mm (izolacja PLUS)



istniejąca rurociągi ciepłownicze

Format

A4

PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim

Projektował:

mgr inż. Paweł Górski
MAP/0093/PWBS/21

Podpis:

Data:

IV 2023

Skala
1:500

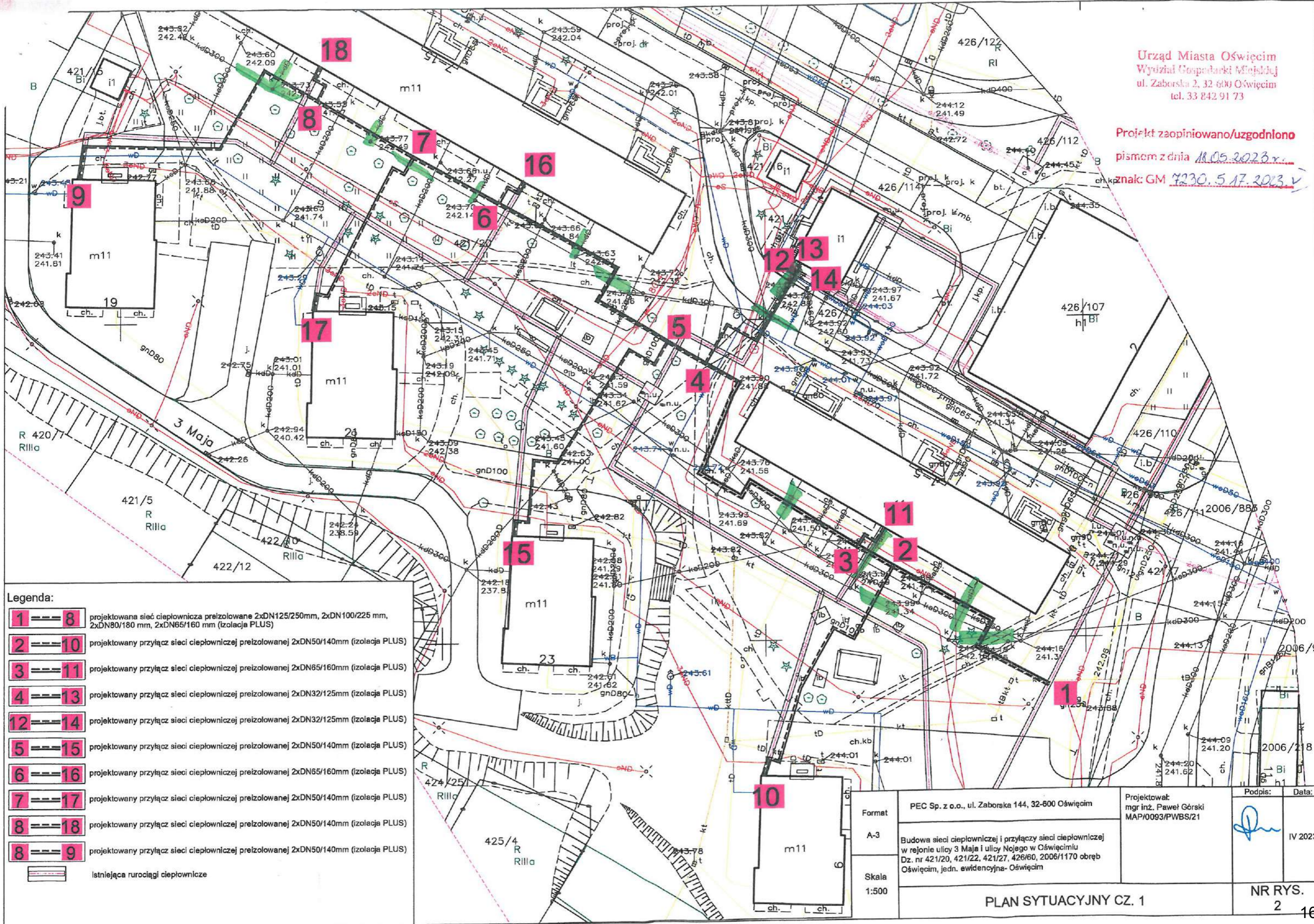
Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej
w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojogo w Oświęcimiu
Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb
Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim

PLAN SYTUACYJNY CZ. 2


NR RYS.
3

Urząd Miasta Oświęcim
Wydział Gospodarki Miejskiej
ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
tel. 33 842 91 73

Projekt zaopiniowano/uzgodniono
pismem z dnia 18.05.2023 r.
znak: GM 7230.5.17.2023. ✓



- Legenda:**
- 1 --- 8** projektowana sieć ciepłownicza preizolowana 2xDN125/250mm, 2xDN100/225 mm, 2xDN80/180 mm, 2xDN65/160 mm (izolacja PLUS)
 - 2 --- 10** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 3 --- 11** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN85/160mm (izolacja PLUS)
 - 4 --- 13** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN32/125mm (izolacja PLUS)
 - 12 --- 14** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN32/125mm (izolacja PLUS)
 - 5 --- 15** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 6 --- 16** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN65/160mm (izolacja PLUS)
 - 7 --- 17** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 18** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 9** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 -  istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | |
|-----------------------|---|---|--|------------------|
| Format A-3 | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis:  | Data: IV 2023 |
| | Skala 1:500 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojogo w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | | |
| PLAN SYTUACYJNY CZ. 1 | | | NR RYS. 2 16 | |

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

Otrzymało dnia 31-05-2023

L.dz. 492 podpis AK

Gazownia w Oświęcimiu

ul. Chemików 33, 32-600 Oświęcim
tel. 12 628 11 11

gazownia.oswiecim@psgaz.pl

PEC Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

Wasz znak: Pismo z dnia

Oświęcim 16.05.2023

Nasz znak: PSGKR.0065.763.DT112.1.23

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu Oświęcim ul. 3-go Maja ul. Nojogo.

Szanowni Państwo,

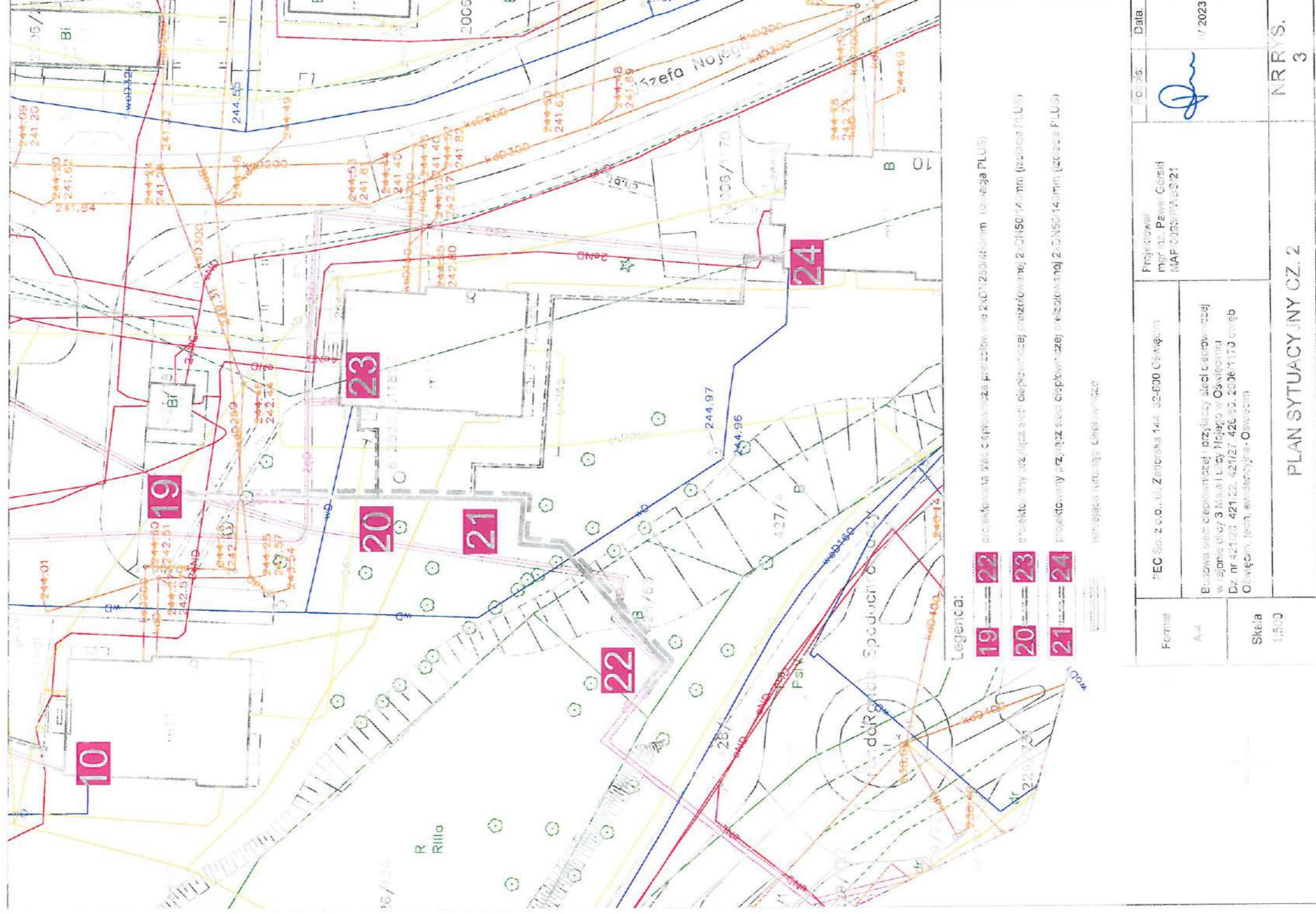
W załączeniu przesyłamy projekt jw., dotyczący uzgodnienia budowy sieci i przyłączy CO, który w zakresie sieci gazowej rozdzielczej uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Miejsce skrzyżowania projektowanej sieci i przyłączy CO z gazociągiem należy wykonać zgodnie z PN-91/M-34501. Ponadto gazociąg należy zabezpieczyć obсыpką piaskową do wysokości 0,2m ponad wierzch gazociągu.
2. Przed przystąpieniem do prac związanych z budową przyłącza należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem w celu ustalenia faktycznego przebiegu oraz głębokości posadowienia gazociągu
3. W wypadku głębokich wykopów (poniżej naszego uzbrojenia) gazociągi należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zerwaniem przez podwieszenie na belkach.
4. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni w Oświęcimiu. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię w Oświęcimiu z 14- sto dniowym wyprzedzeniem, tel. 12 628 1767.
5. Wykonane skrzyżowanie projektowanej inwestycji z istniejącym gazociągiem podlega odbiorowi robót zanikowych przez przedstawiciela Gazowni w Oświęcimiu. Protokół z odbioru należy dołączyć do zawiadomienia o zakończeniu budowy.
6. Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma
Za wykonaną usługę uzgodnienia zostanie wystawiona faktura i przesłana pocztą w późniejszym terminie.

Z poważaniem
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Oświęcimiu

Andrzej Kowalczyk



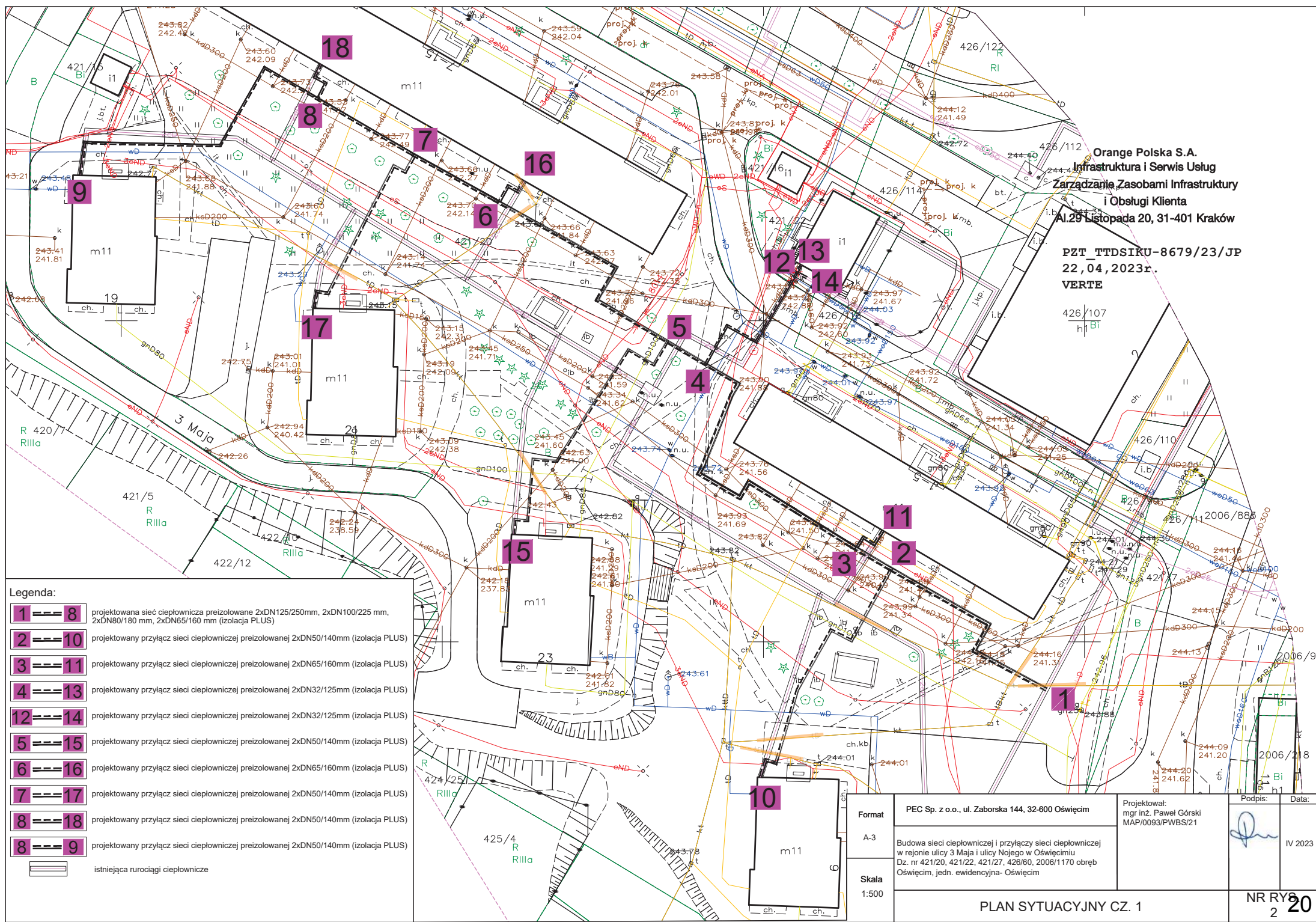
Polaska Spółka Wodociągowa Sp. z o.o.
Oddział Zarządzający w Krakowie
Główna w Oświęcimiu

Projekt: *rysunek*

Wzrost: 16.01.2023
Wzrost: 16.01.2023
Wzrost: 16.01.2023

Wzrost: 16.01.2023
Wzrost: 16.01.2023
Wzrost: 16.01.2023


Wzrost: 16.01.2023
Wzrost: 16.01.2023
Wzrost: 16.01.2023

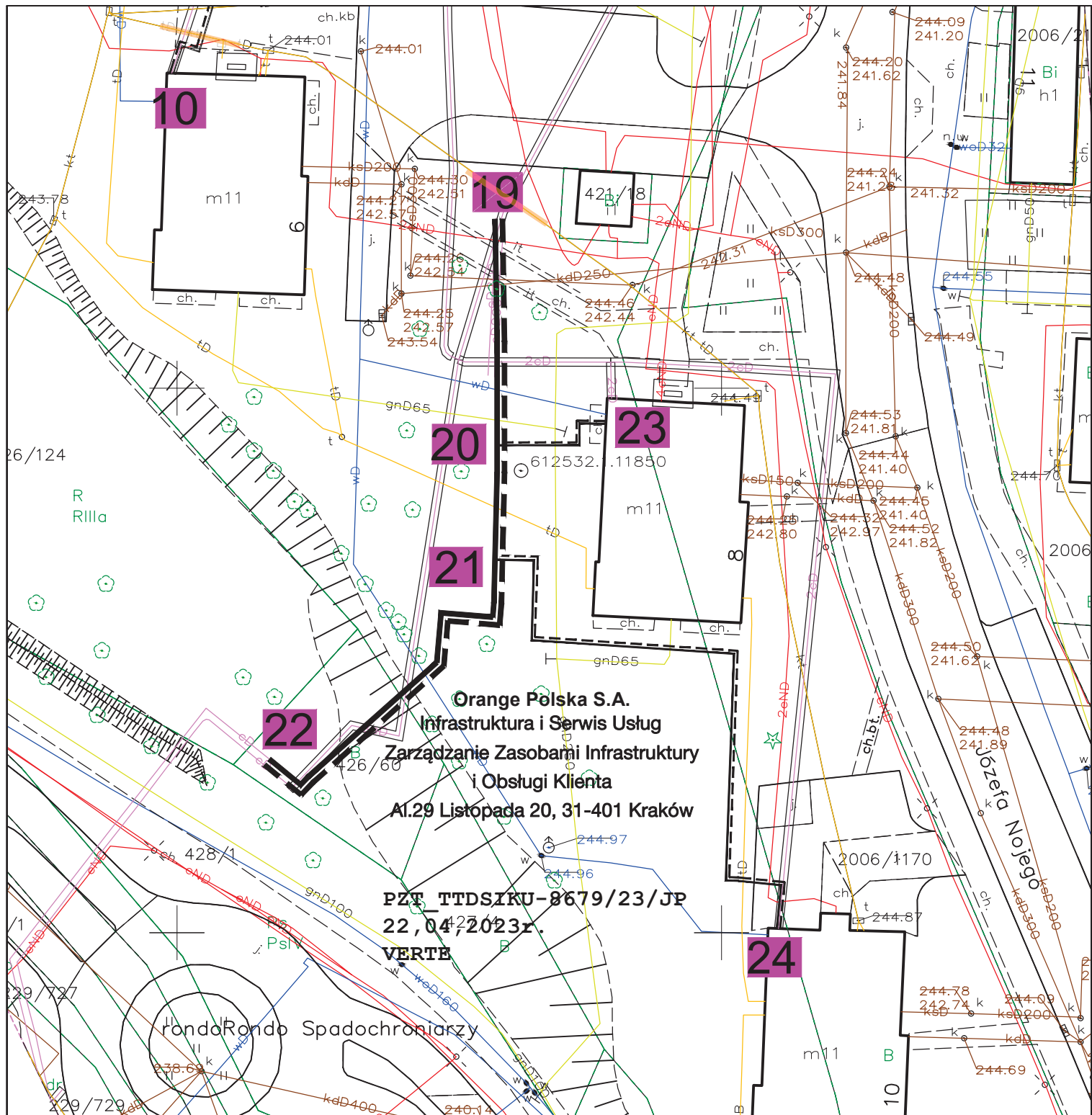


- Legenda:**
- 1 --- 8** projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2x DN125/250 mm, 2x DN100/225 mm, 2x DN80/180 mm, 2x DN65/160 mm (izolacja PLUS)
 - 2 --- 10** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN50/140 mm (izolacja PLUS)
 - 3 --- 11** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN65/160 mm (izolacja PLUS)
 - 4 --- 13** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN32/125 mm (izolacja PLUS)
 - 12 --- 14** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN32/125 mm (izolacja PLUS)
 - 5 --- 15** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN50/140 mm (izolacja PLUS)
 - 6 --- 16** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN65/160 mm (izolacja PLUS)
 - 7 --- 17** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN50/140 mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 18** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN50/140 mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 9** projektowany przyłącz ciepłowniczej preizolowanej 2x DN50/140 mm (izolacja PLUS)
 - istniejąca rurociąg ciepłownicze


Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków


PZT_TTDSIKU-8679/23/JP
22,04,2023r.
VERTE

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| | A-3 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | |  | IV 2023 |
| Skala 1:500 | PLAN SYTUACYJNY CZ. 1 | | | NR RYS. | 20 |
| | | | | 2 | |



Legenda:

- 19** --- **22** projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN250/450mm (izolacja PLUS)
- 20** --- **23** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
- 21** --- **24** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
-  istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| | A-4 | |  | IV 2023 |
| Skala 1:500 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | | NR RYS. 3 21 | |
| PLAN SYTUACYJNY CZ. 2 | | | | |

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Nr uzgodnienia.....TTDSIKU-8679/23/JP.....dnia.....22,04,2023r.....

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/wniosekonaadzor

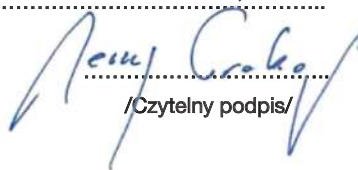
3.Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

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)

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi:

.....w miejscu skrzyżowań obowiązuje zabezpieczenie sieci teletechnicznej.....


.....
/Czytelny podpis/

Gdynia, 21.04.2023 r.

PEC Oświęcim sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

Wasz znak: TT-61/157-699/2023

Nasz znak: DI/BP/22/04.2023

Dotyczy korespondencji: „uzgodnienie budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w ramach zadania pn. „Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu””

Po zapoznaniu się z Państwa pismem, informujemy, że w podanym zakresie MMP posiada okablowanie światłowodowe Z-XOTKtsdD 24j i koncentryczne typu COAX 3 w ułożone w kanalizacji własnej. Orientacyjną trasę kanalizacji zaznaczono na załączonym planie. W miejscu kolizji kanalizację należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi. W przypadku konieczności przebudowy należy złożyć uzgodniony z właścicielem projekt przebudowy celem wydania warunków technicznych przebudowy naszego kabla.

Ogólne warunki wykonawczo-techniczne dot. skrzyżowań i zbliżeń planowanej inwestycji z infrastrukturą należącą do MMP:

- wszelkie koszty związane z przebudową leżą po stronie Inwestora,
- w celu ustalenia szczegółowego terminu i porę wykonania prac należy skontaktować się z 14 dniowym wyprzedzeniem z naszym Kierownikiem Technicznym,
- prace należy prowadzić pod nadzorem MMP, a po ich zakończeniu dokonać odbioru technicznego,
- prace w obszarach skrzyżowań i zbliżeń należy prowadzić ręcznie w celu zminimalizowania ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury,
- w przypadku uszkodzenia sieci MMP należy niezwłocznie zgłosić ten fakt Kierownikowi Technicznemu,
- w obszarze projektowanej inwestycji nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury Vectra,
- wykonawca prac związanych bezpośrednio z infrastrukturą MMP musi zostać zaakceptowany przez MMP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- osoba do kontaktu na etapie wykonywania prac Kierownik Techniczny p. Mirosław Chmielek tel. 602-398-247,
- osoba do kontaktu na etapie projektowania p. Dawid Rarok tel. 601-655-767; d.rarok@vectra.pl

Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.

Załączniki:

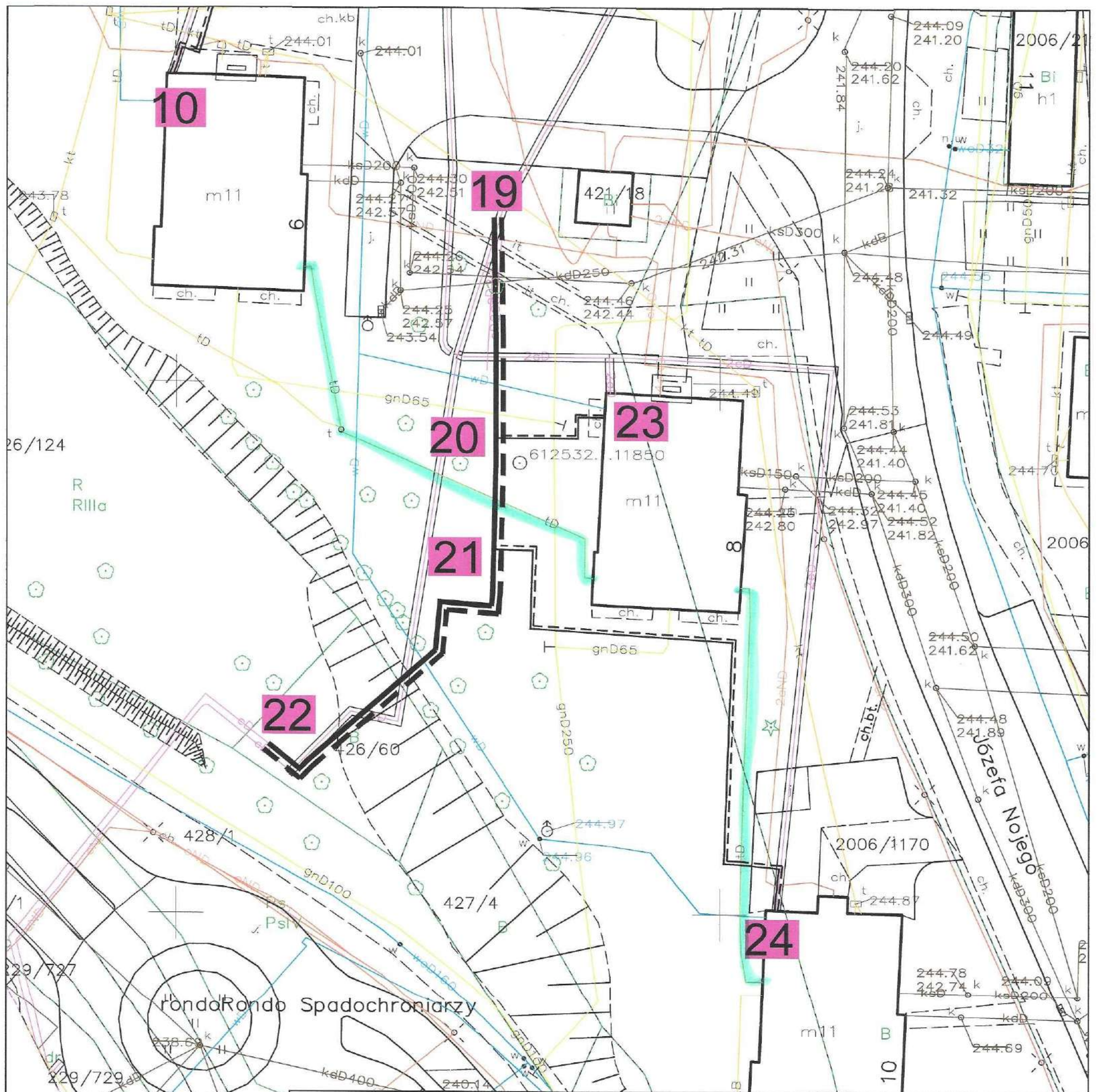
- Mapa z naniesioną siecią MMP PDF – 2szt.

Arkadiusz
Roda

Elektronicznie podpisany
przez Arkadiusz Roda
Data: 2023.04.21
12:33:46 +02'00'

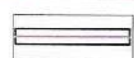
z poważaniem

Arkadiusz Roda



Legenda:


- 19** --- **22** projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN250/450mm (izolacja PLUS)
- 20** --- **23** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
- 21** --- **24** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)

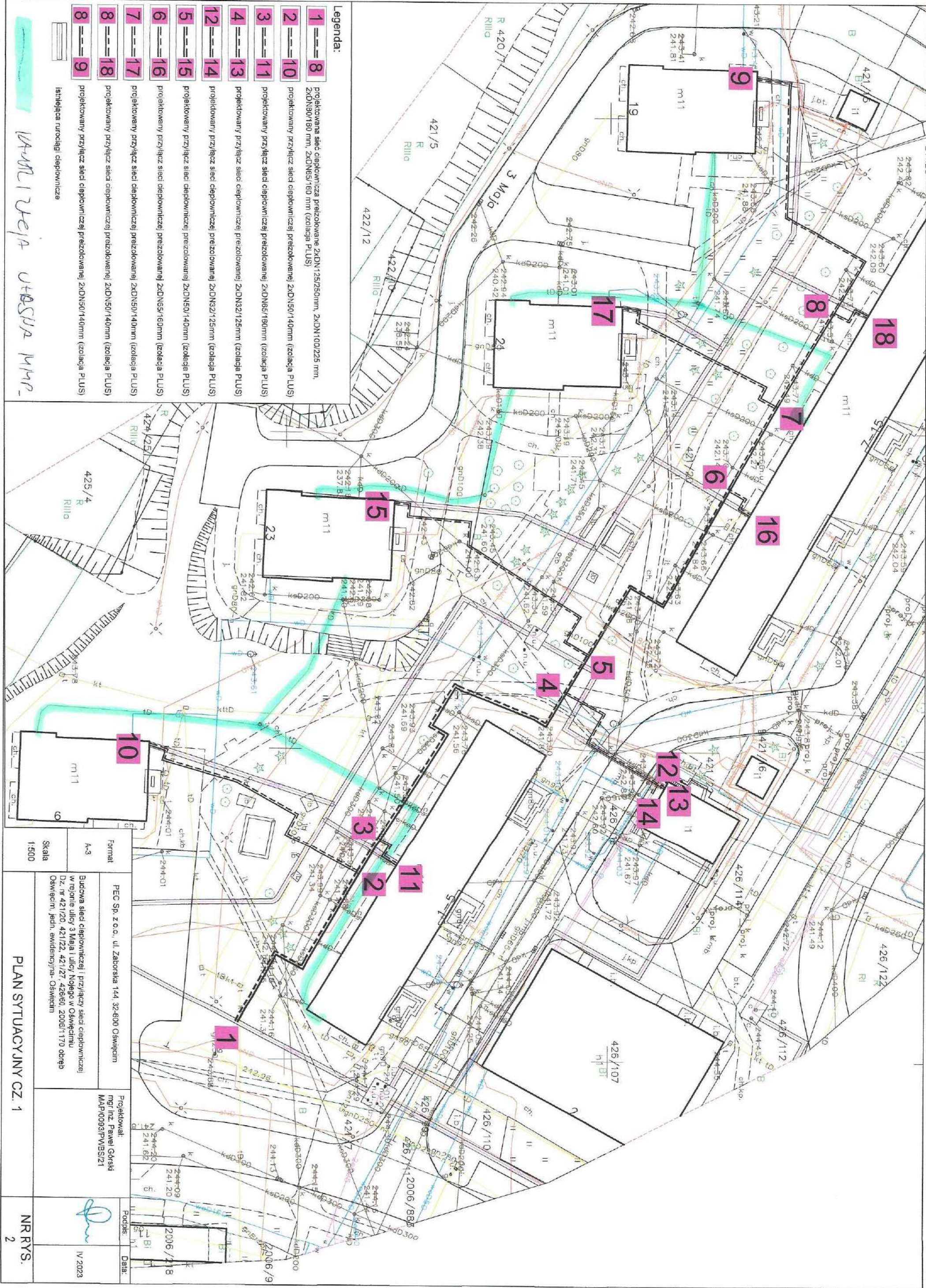


istniejąca rurociągi ciepłownicze



KANALIZACJA UCASNA
MMP

| | | | | |
|--------|---|---|---|---------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| | A-4 | |  | IV 2023 |
| Skala | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | | | |
| 1:500 | PLAN SYTUACYJNY CZ. 2 | | NR RYS. 3 | |



Wzrost 120cm, ciężar 140kg

Urząd Miasta Oświęcim
ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
tel. 33 842-91-00, fax 33 842-91-99

Oświęcim, dnia 25 kwietnia 2023r.

Znak sprawy:
MK.6853.29.2023.VIII

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

Otrzymało dnia 28-04-2023

Licz. 413 podpis 3

Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

W odpowiedzi na pismo dotyczące wyrażenia zgody na zajęcie gruntu miejskiego na potrzeby budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ul. 3 Maja i ul. Nojego w Oświęcimiu informuję, że wyrażam zgodę na zajęcie części działki 421/27 (droga wewnętrzna) na potrzeby przyłącza sieci ciepłowniczej preizolowanej 2XDN32/125mm zgodnie z wnioskiem oraz załącznikiem mapowym na niżej określonych warunkach:

- 1 Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody osób oraz mienia podczas trwania prac.
- 2 Inwestor jest zobowiązany do realizacji prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności przepisami prawa budowlanego oraz do należytego zabezpieczenia terenu.
- 3 Inwestor jest zobowiązany do wykonania na własny koszt wszelkich napraw wynikłych z niewłaściwego wykonania robót przez okres trzech lat od daty ich zakończenia.
- 4 Prace winny być prowadzone metodą bezwykopową.
- 5 Utrzymanie umieszczonego urządzenia należy do jego posiadacza.
- 6 Należy powiadomić Wydział Mienia Komunalnego Urzędu Miasta Oświęcim o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia prac, celem odbioru terenu. Adres: 32 – 600 Oświęcim, ul. W. Jagiełły 23, pok. 23, tel. 33 8429273.
- 7 Zobowiązuje się Inwestora do uporządkowania i przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
- 8 Ze względu na czasowe zajęcie gruntu miejskiego zostanie zawarta umowa i pobrana opłata zgodnie z Zarządzeniem nr 0151/33/04 Prezydenta Miasta z dnia 27 września 2004r. w sprawie: określania wysokości opłaty za zajęcie gruntu Gminy Miasto Oświęcim.

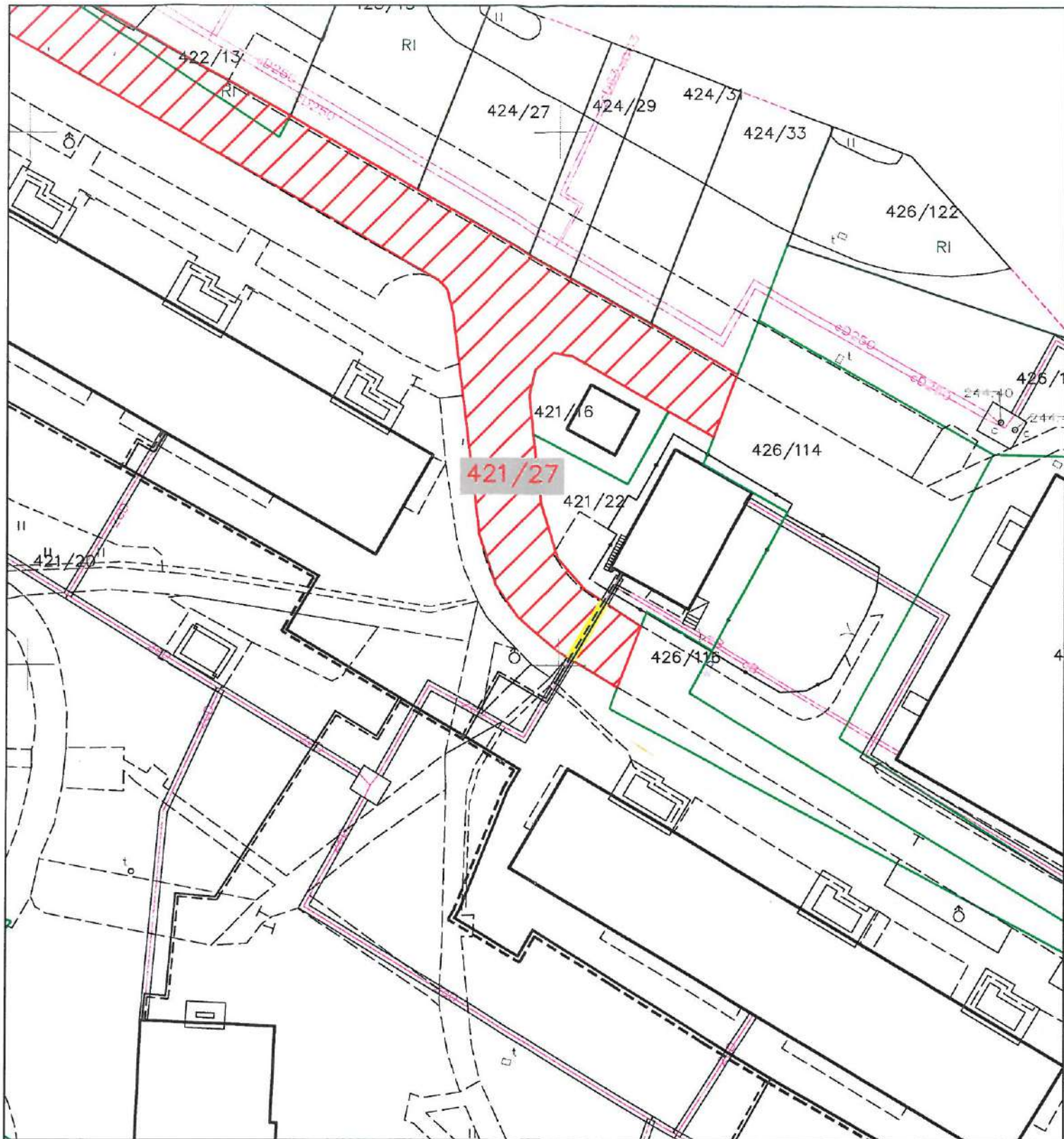
Niniejsza zgoda traci swoją ważność z upływem 2 lat od wydania.

Otrzymują:




1. Adresat
2. Wydz. MK a/a


Zastępca Prezydenta Miasta

mgr inż. Andrzej Bojarski



Legenda:

-  projektowany fragment przyłącza sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN32/125mm o długości 6,2 m (objęty wnioskiem) - wykonanie metodą bezwykopową w istniejącym kanale ciepłowniczym
-  działka nr 421/27 obręb Oświęcim objęta wnioskiem
-  istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|---------|--|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: | |
| | A-4 | |  | IV 2023 | |
| Skala 1:500 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | | NR RYS. 3 27 | | |
| | PLAN SYTUACYJNY- MAPA EWIDENCYJNA | | | | |
| | | | | | |

zatem do nicha HU.625.29.2023 wst. adu. 15.06.2023

reTornado do aluno HV 6752 29 2022 W/M 2d 15 de 2023. Rm

Oświęcim, dnia 21 kwietnia 2023r.

Znak sprawy:
MK.6853.26.2023.VIII



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

Otrzymano dnia 25 10 4-2023

L.dz. 410 podpis 9

Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

W odpowiedzi na pismo dotyczące wyrażenia zgody na zajęcie gruntu miejskiego na potrzeby budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ul. 3 Maja i ul. Nojego w Oświęcimiu informuję, że wyrażam zgodę na zajęcie działki 426/60 na potrzeby budowę sieci ciepłowniczej zgodnie z wnioskiem oraz załącznikiem mapowym na niżej określonych warunkach:

- 1 Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody osób oraz mienia podczas trwania prac.
- 2 Inwestor jest zobowiązany do realizacji prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności przepisami prawa budowlanego oraz do należytego zabezpieczenia terenu.
- 3 Inwestor jest zobowiązany do wykonania na własny koszt wszelkich napraw wynikłych z niewłaściwego wykonania robót przez okres trzech lat od daty ich zakończenia.
- 4 Utrzymanie umieszczonego urządzenia należy do jego posiadacza.
- 5 Należy powiadomić Wydział Mienia Komunalnego Urzędu Miasta Oświęcim o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia prac, celem odbioru terenu. Adres: 32 – 600 Oświęcim, ul. W. Jagiełły 23, pok. 23, tel. 33 8 42 92 73.
- 6 Zobowiązuje się Inwestora do uporządkowania i przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
- 7 Ze względu na czasowe zajęcie gruntu miejskiego zostanie zawarta umowa i pobrana opłata zgodnie z Zarządzeniem nr 0151/33/04 Prezydenta Miasta z dnia 27 września 2004r. w sprawie: określania wysokości opłaty za zajęcie gruntu Gminy Miasto Oświęcim.

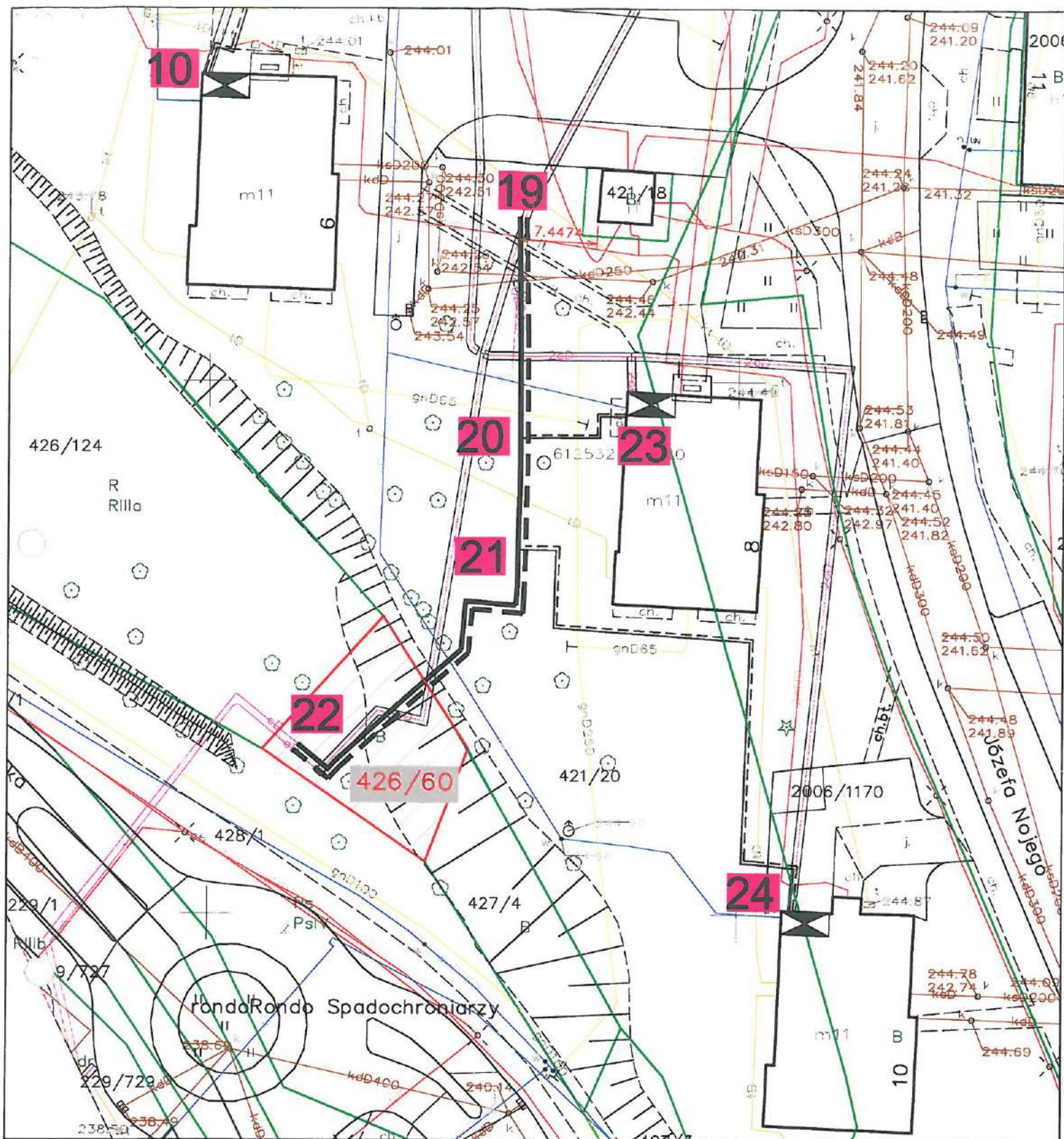
Niniejsza zgoda traci swoją ważność z upływem 2 lat od wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydz. MK a/a


Zastępca Prezydenta Miasta

mgr Krzysztof Kania



Legenda:

- | | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| 19 --- 22 | projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN250/450mm (izolacja PLUS) | | istniejąca rurociągi ciepłownicze |
| 20 --- 23 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) | | działka nr 426/60 obręb Oświęcim objęta wnioskiem o prawo do dysponowania |
| 21 --- 24 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) | | |

| | | | | | |
|--|----------------|---|---|---|---------|
| <div>zostawiam do pisma MK.6853.26.2023. wci z dnia 21.04.2023 r. karc</div> | Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| | A-4 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | |  | IV 2023 |
| | Skala 1:500 | | PLAN SYTUACYJNY | | |

zobacz do pisma
MK.6853.26.2023. w ur
z dnia 21.04.2023 r. - k...

INFORMACJA BIOZ

NAZWA BUDOWY:

**„BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ I PRZYŁĄCZY SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. 3 MAJA
I UL. NOJEGO W OŚWIĘCIMIU”**

ADRES BUDOWY:

Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim – miasto
Obręb ewidencyjny: 0001 Oświęcim
Działki nr: 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170

INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144, 32 – 600 Oświęcim

OPRACOWAŁ:

Paweł Górski
ul. Mendelejewa 14/6
32-600 Oświęcim
upr. nr MAP/0093/PWBS/21

.....

KWIECIEŃ 2021 r.

1.1 Zakres robót i kolejność realizacji

Zakres robót dla całego zamierzenia obejmuje budowę sieci ciepłowniczej z rur i kształtek preizolowanych w zakresie średnic 2xDN125/250, 2xDN100/225, 2xDN80/180mm, 2xDN65/160mm, 2xDN50/140mm, 2xDN32/1125mm. Kolejność realizacji:

- a) wykonanie wykopów,
- b) w miejscach, gdzie głębokość wykopu przekracza 1 m należy wykonać zejścia i wyjścia przy pomocy drabin i schodów,
- c) wykonanie obsypki piaskowej, ułożenie rur w wykopie, wykonanie prac spawalniczych oraz mufowanie,
- d) wykonanie operacji płukania przewodów sieci ciepłowniczej,
- e) wykonanie czynności związanych z odbiorem końcowym robót, – podłączenie instalacji elektrycznej do skrzynki przyłączeniowej,
- f) zasypanie rurociągów sieci ciepłowniczej,
- g) odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działek przeznaczonych do realizacji przedmiotowego zadania znajdują się następujące obiekty:

- a) sieć telekomunikacyjna podziemna,
- b) sieć gazowa niskoprężna,
- c) sieć elektroenergetyczna podziemna niskiego i średniego napięcia,
- d) sieć wodociągowa,
- e) sieć kanalizacji sanitarnej,
- f) sieć kanalizacji deszczowej,
- g) sieć ciepłownicza kanałowa.

1.3 Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak jest elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- a) podczas spawania: oparzenie, promieniowanie optyczne, związki chemiczne,
- b) w czasie używania elektronarzędzi może wystąpić porażenie prądem przy braku zabezpieczenia przewodów i samych urządzeń,
- c) podczas prowadzenia robót budowlanych może wystąpić zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- d) podczas prac w wykopach oraz w trakcie zasypywania wykopów z udziałem sprzętu mechanicznego.

1.5 Sposób prowadzenia instruktora pracowników

Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznego sposobu prowadzenia tych prac.

1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Wszystkie prace powinny być wykonywane na podstawie:

- kompletnego projektu budowlanego,
- planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126), (plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli pracochłonność planowanych robót przekracza 500 osobodni),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26 września 1997 r. (Dz. U. Nr 129, poz. 844),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

Do pracy przy robotach budowlanych i instalacyjnych mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudniania przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku pracy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy i mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy zobowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Strefy prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych powinny być wydzielone i odgródzone od czynnej części budynku. Dla zabezpieczenia stanowisk pracy należy stosować środki ochrony zbiorowej. Teren budowy należy zabezpieczyć w podręczny sprzęt gaśniczy. Ewentualna ewakuacja prowadzona będzie z przyjętymi ogólnie zasadami przy

współdziale osób wykonujących prace budowlane.



adresat:

Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

Nasz znak: PT/2096/2025

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 08.12.2025 r.

dotyczy: prolongaty uzgodnienia budowy sieci ciepłowniczej w ramach zadania pn. „Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03.12.2025 r., który wpłynął w dniu 03.12.2025 r. w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu informuje, że, uzgodnienie wydane pismem znak: D-T/639/2023 z dnia 26.04.2023 r. zostanie przedłużone do 07.12.2027. Warunki zawarte w ww. piśmie obowiązują na czas obowiązywania niniejszego uzgodnienia.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x PT a/a

DYREKTOR FINANSOWY
GŁÓWNY KSIĘGOWY
PROKURENT
Agnieszka Klima

PREZES ZARZĄDU
Kazimierz Doma

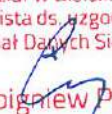
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

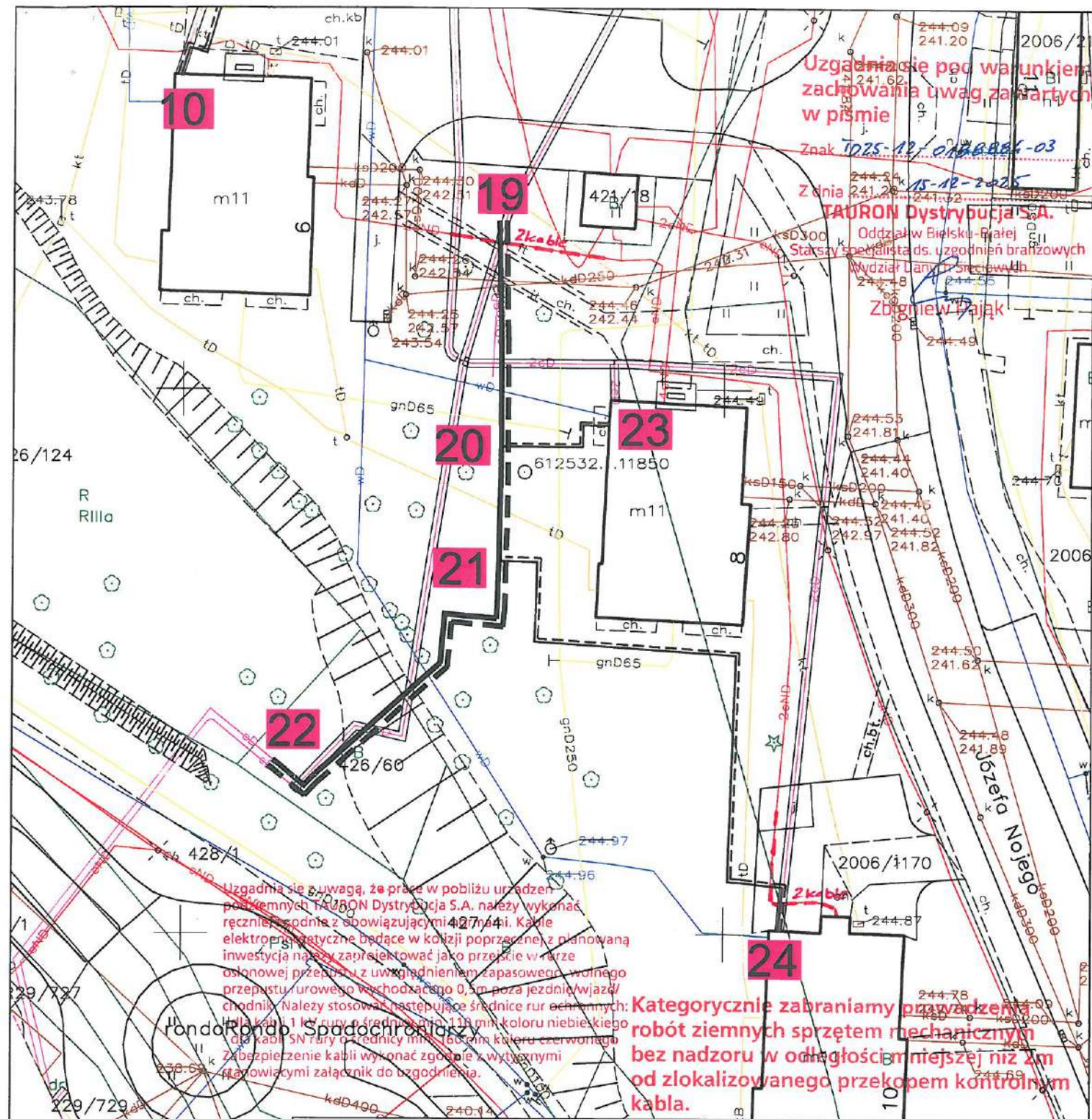
Otrzymało dnia 11-12-2025

Ldż. 737 podpis *[signature]*

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/4959/2025)

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.
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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Bielsku-Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości, odległości pionowych/poziomych 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.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Danych Sieciowych

Zbigniew Pająk



Legenda:

- 19 --- 22** projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN250/450mm (izolacja PLUS)
- 20 --- 23** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
- 21 --- 24** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
- istniejąca rurociągi ciepłownicze

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.

Format

PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim

Projektował:
mgr inż. Paweł Górski
MAP/0093/PWBS/21

Podpis:

Data:

A-4

Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu
Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim

IV 2023

Skala
1:500

PLAN SYTUACYJNY CZ. 2

NR RYS. 38
3



Oświęcim, dnia 10 grudnia 2025 r.

Znak sprawy:
GM.7230.5.52.2025.V

TT
12.12.2025
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu
Otrzymano dnia 12-12-2025
L.dz. 742 podpis

**Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim**

W odpowiedzi na pismo z dnia 3 grudnia 2025 r. znak: TT-306/25w9/2025 w sprawie prolongaty uzgodnienia budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w ramach zadania pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu” informuję, że podtrzymuję warunki wydane pismem z dnia 18 maja 2023 r. znak: GM. 7230.5.17.2023.V.

Jednocześnie informuję, że w związku ze zrealizowaną w 2024 r. przebudową ul. 3 Maja odcinek sieci ciepłowniczej od nr 4 do 13 zaznaczony na mapie kolorem różowym należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszania nawierzchni drogi.

Naczelnik
Wydziału Gospodarki Miejskiej
mgr inż. Anna Krywowska

Otrzymują:
1. Adresat,
2. GM a/a.



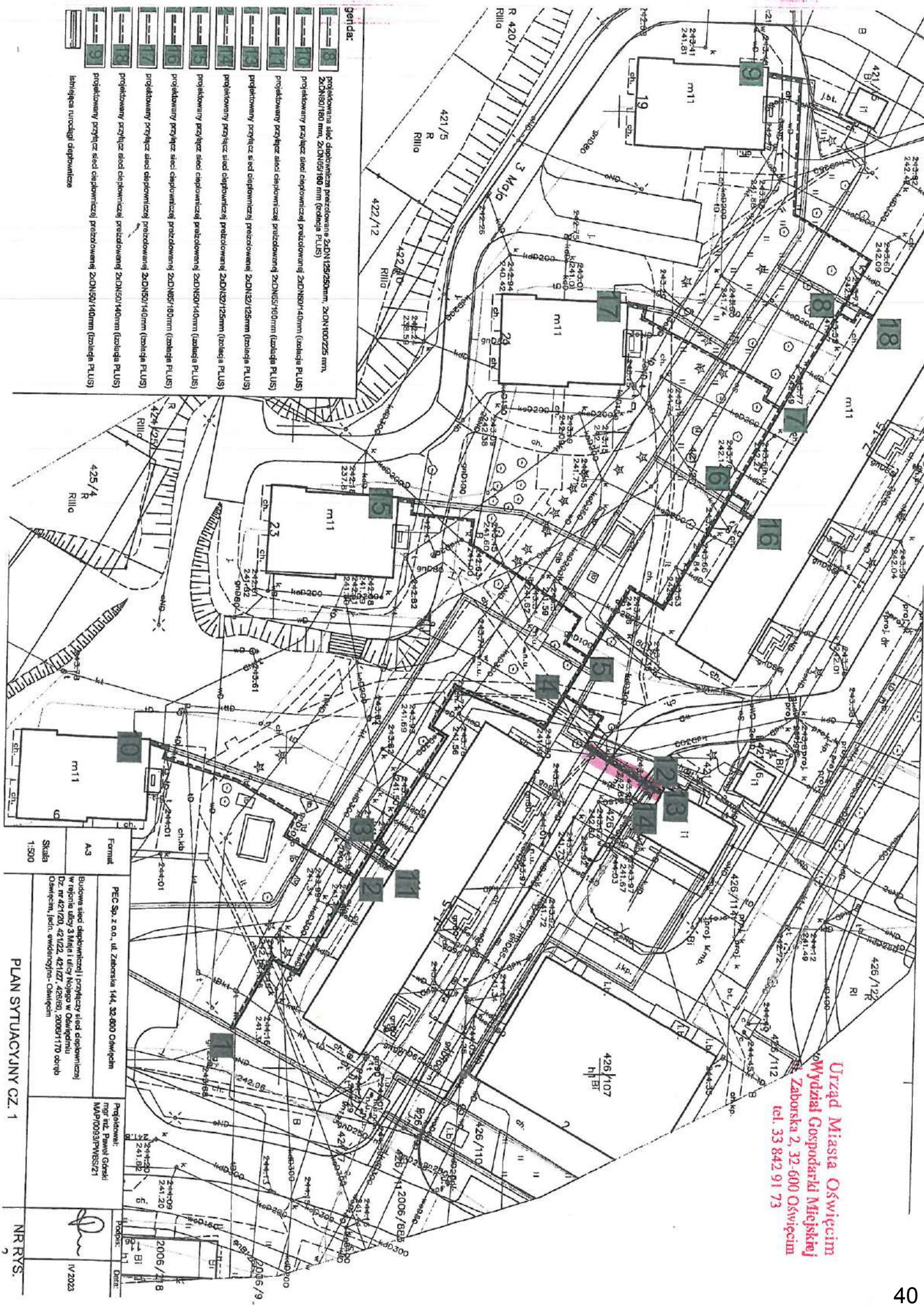
W prowadzonej korespondencji prosimy powoływać się na numer pisma.

PL 32-600 Oświęcim, ul. Zaborska 2
e-mail: sekretariat@um.oswiecim.pl
www.oswiecim.pl
ePUAP/yvOo784mko/SkrytkaESP



















Telefon: +48 33 842-91-00
+48 33 842-91-17

Fax: +48 33 842-91-90

Urząd Miasta Oświęcim
Wydział Gospodarki Miejskiej
Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
tel. 33 842 91 73



legenda:

-  projektowana sieć ciepłownicza przebiegająca 2x DN 125/250 mm, 2x DN 100/225 mm, 2x DN 80/180 mm, 2x DN 65/160 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 80/140 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 65/160 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/140 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)
-  projektowany przebieg sieci ciepłowniczej przebiegającej 2x DN 50/125 mm (zobaczyć PLUS)

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Forma | | PECS Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | |
| A3 | | mgr inż. Paweł Garski | |
| Skala | | MSP/003/PWES/21 | |
| 1:500 | | IV 2023 | |
| PLAN SYTUACYJNY CZ. 1 | | NR RYS. | |

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Gazownia w Oświęcimiu
ul. Chemików 33, 32-600 Oświęcim
tel. 12 628 1767
gazownia.oswiecim@psgaz.pl

Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

Wasz znak: Pismo z dnia
Nasz znak: PSGKR.0065.763.DT463.1.24

Oświęcim, 09.12.2025

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu przy ul. 3Maja, ul. Nojego w Oświęcimiu.

Szanowni Państwo,

Gazownia w Oświęcimiu podtrzymuje warunki określone w piśmie
PSG.KR.0065.763,DT112.1.23 z dnia 16.05.2023.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.
Za wykonaną usługę uzgodnienia zostanie wystawiona faktura i przesłana pocztą.

Z poważaniem

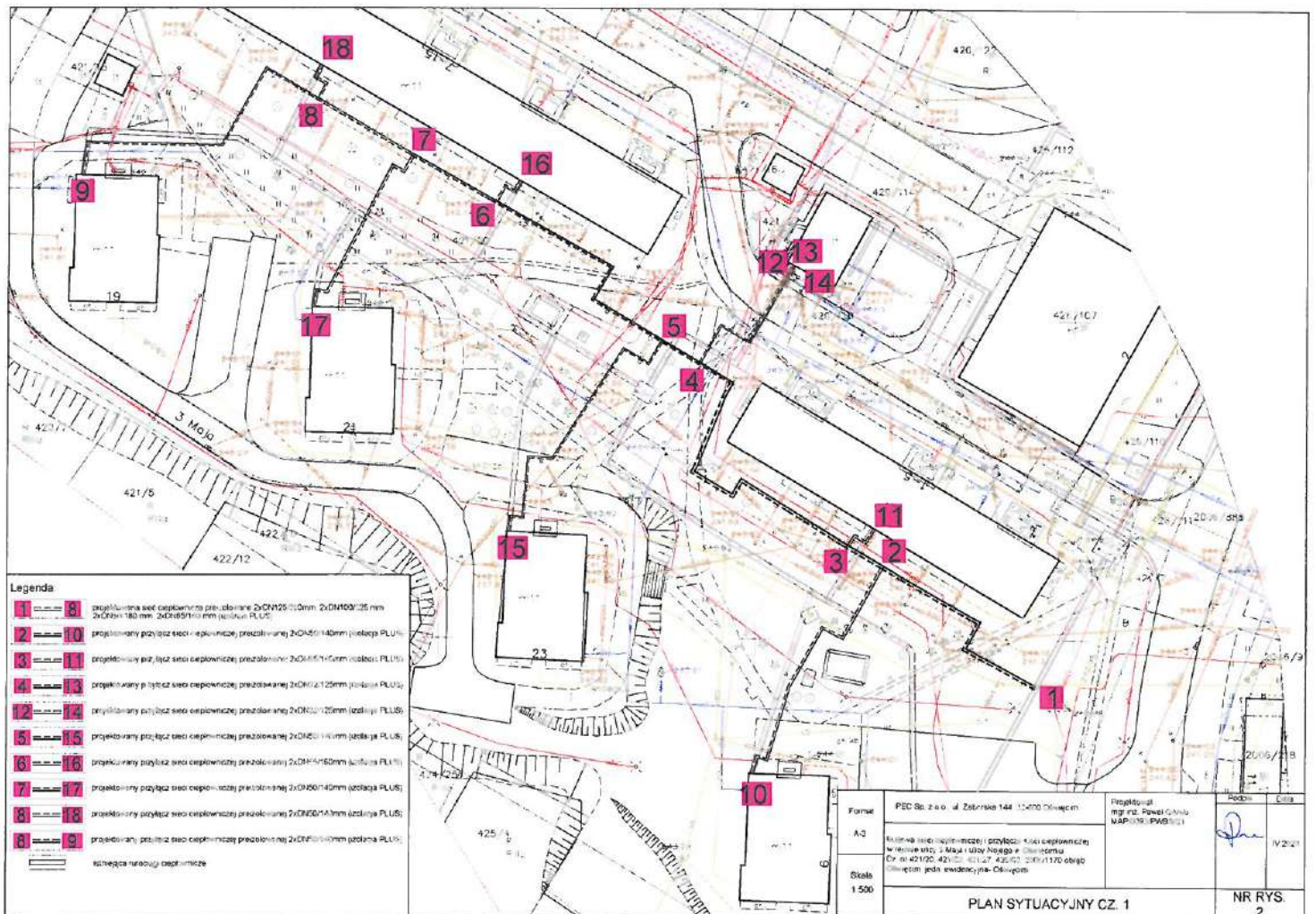
PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ
Gazownia w Oświęcimiu

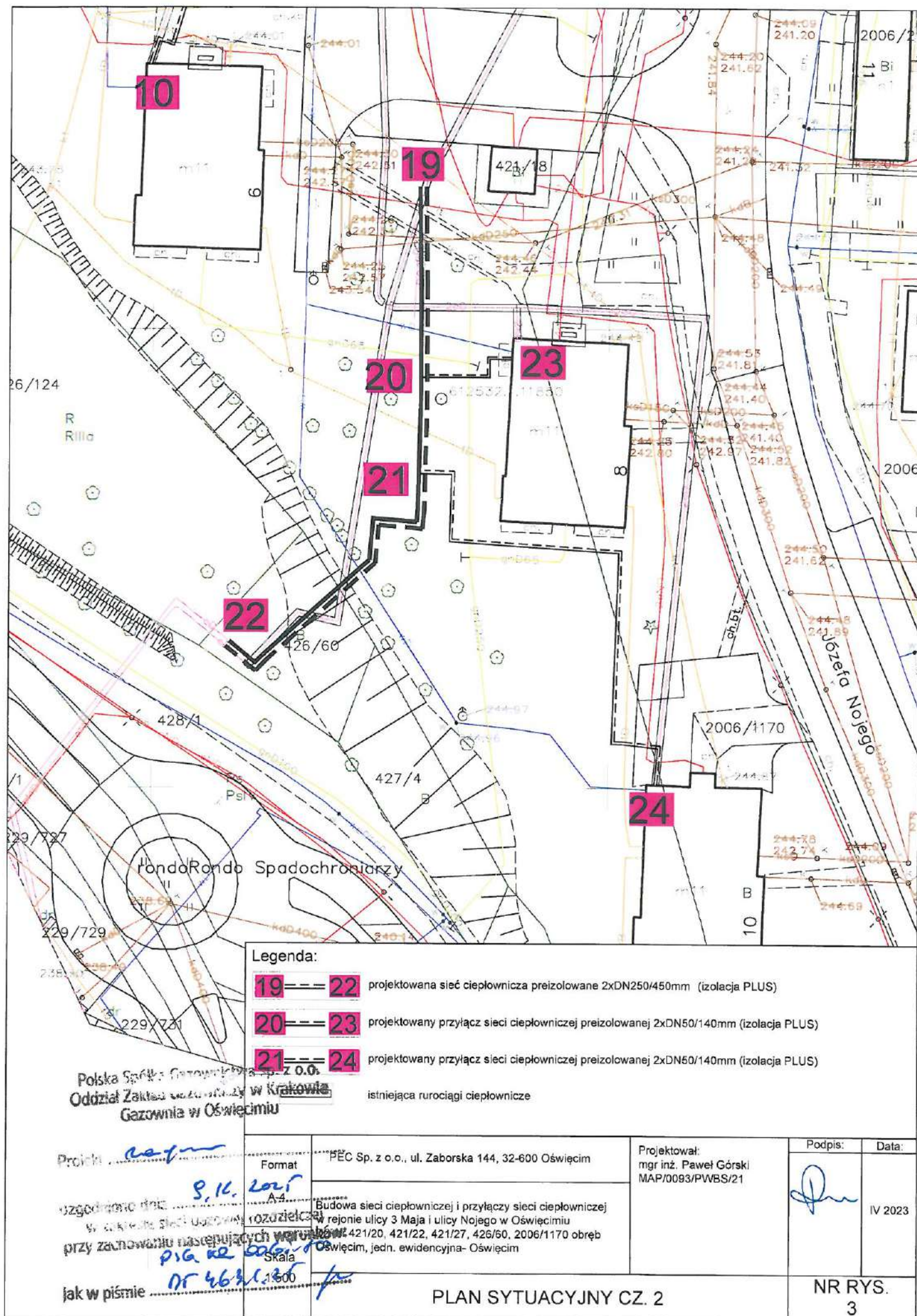
Andrzej Kowalczyk

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakładu Gazownictwa w Krakowie
Gazownia w Oświęcimiu

Projekt 

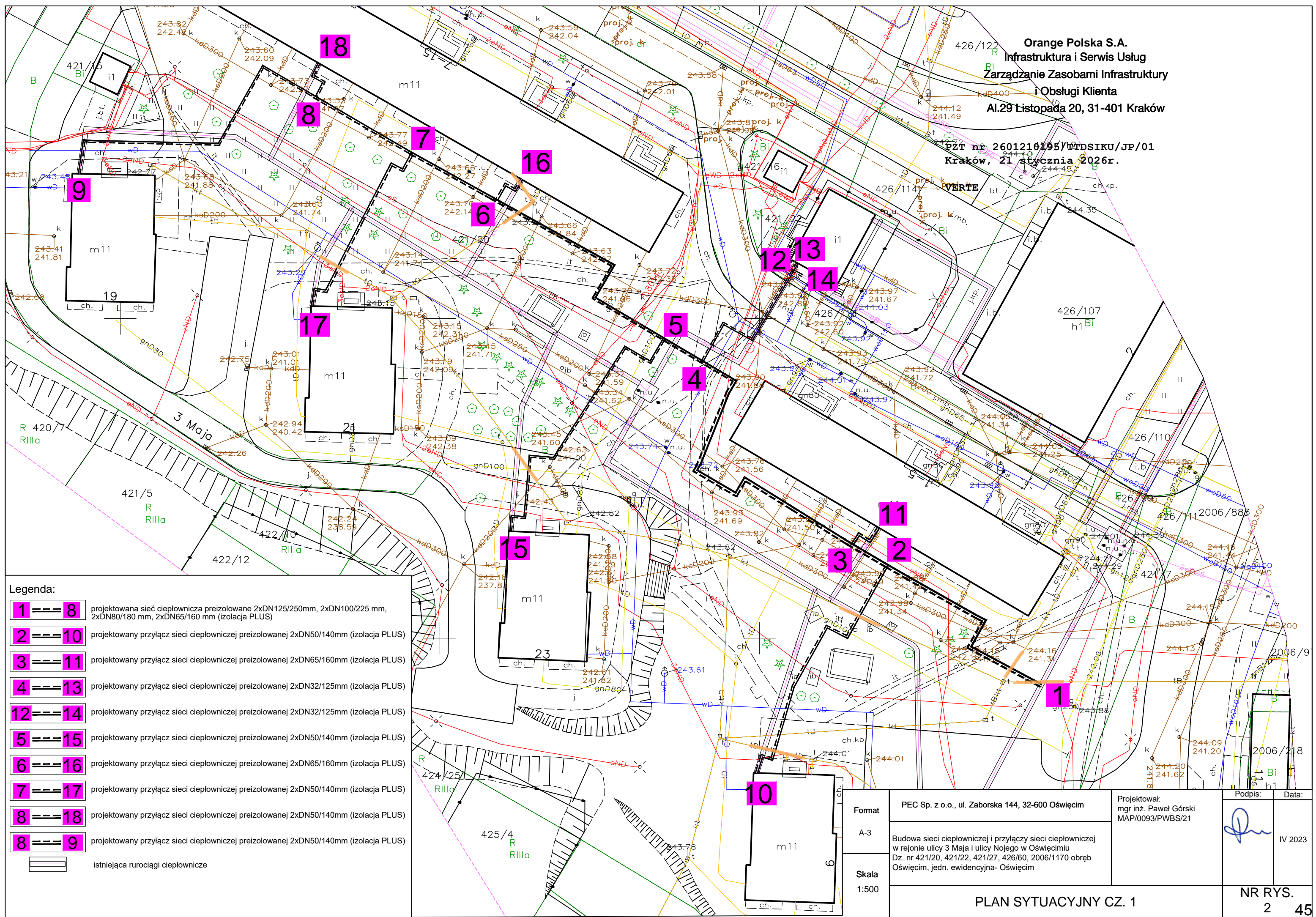
uzgodniono dnia 5.11.2025
w zakresie sieci i instalacji rozdzielczej
przy zachowaniu następujących warunków:
Pięk. 0001-005
jak w piśmie nr 963.1.25






Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków

PZT nr 2601210295/10
Kraków, 21 stycznia 2026r.



- Legenda:
- 1 --- 8 projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN125/250mm, 2xDN100/225 mm, 2xDN80/180 mm, 2xDN65/160 mm (izolacja PLUS)
 - 2 --- 10 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 3 --- 11 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN65/160mm (izolacja PLUS)
 - 4 --- 13 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN32/125mm (izolacja PLUS)
 - 12 --- 14 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN32/125mm (izolacja PLUS)
 - 5 --- 15 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 6 --- 16 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN65/160mm (izolacja PLUS)
 - 7 --- 17 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 18 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 8 --- 9 projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---------|-----------------|--|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: | | |
| | A-3 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | |  | IV 2023 | | |
| Skala | 1:500 | | | PLAN SYTUACYJNY CZ. 1 | | NR RYS. 2 45 | |
| | | | | | | | |

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków

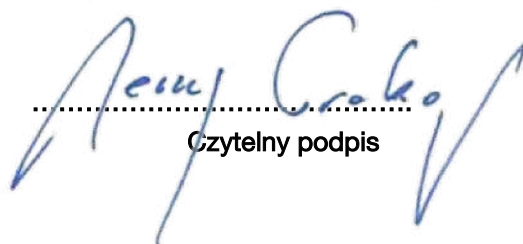
Nr uzgodnienia..... 2601210195/TTDSIKU/JP/01, dnia..... 21 stycznia 2026r..

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m 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/wniosekondzor
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).

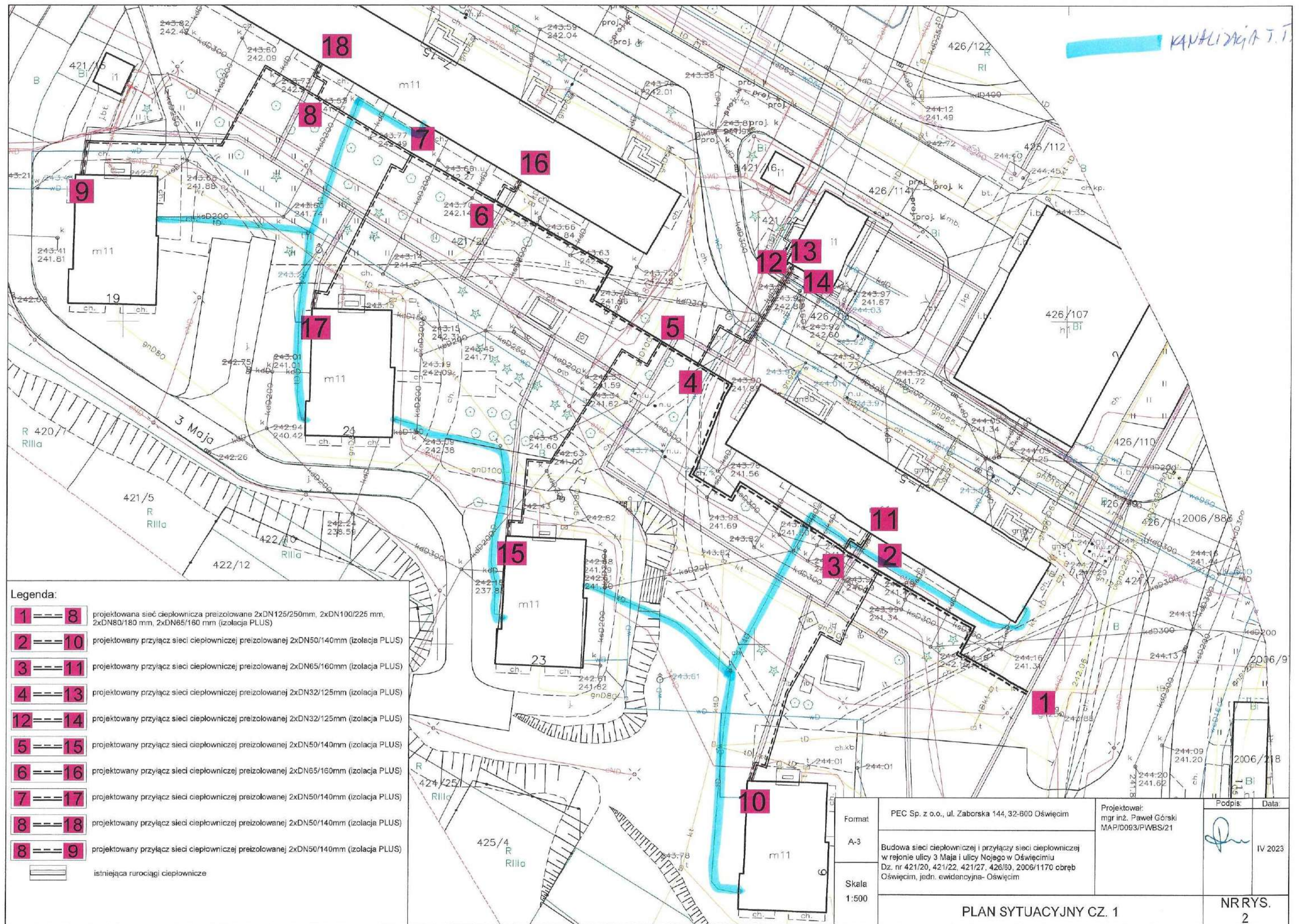
Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

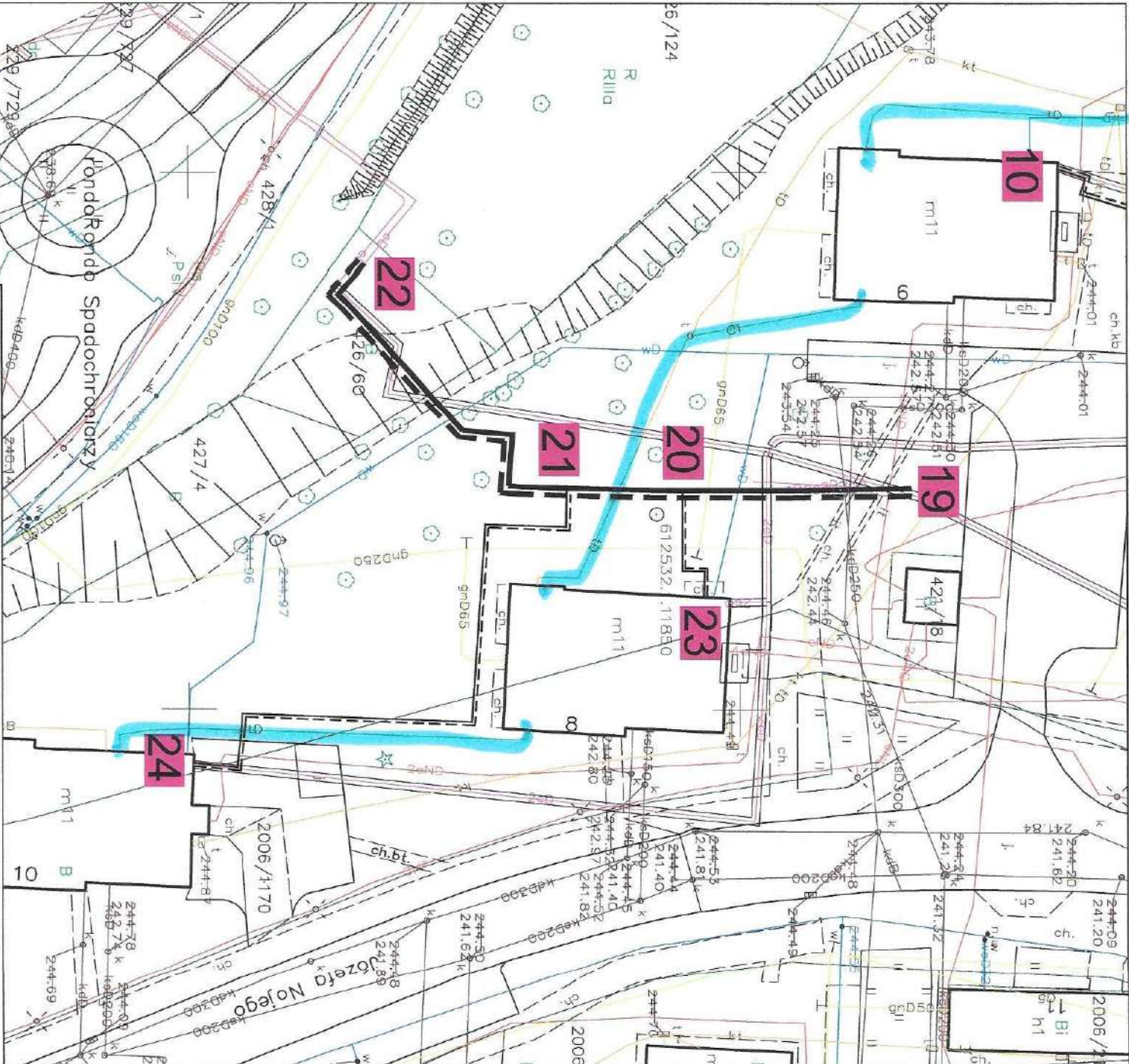
Uwagi:..w.miejscu..skrzyżowań..obowiązuje..zabezpieczenie sieci teletechnicznej

.....



.....
Czytelny podpis





- Legenda:**
- 19** projektowana sieć ciepłownicza przeizolowane 2xDN250/450mm (izolacja PLUS)
 - 20** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 21** projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej przeizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS)
 - 22** istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | | | | |
|---------|--|------------------------|--|-----------------------|--|-----------|--|
| Format: | | Projektował: | | Podpis: | | Data: | |
| A-4 | | mgr inż. Paweł Górecki | | | | IV 2023 | |
| Skala | | 1:500 | | PLAN SYTUACYJNY CZ. 2 | | NR RYS. 3 | |

Gdynia, 23/01/2026 r.

**PEC sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim**

**Wasz znak: TT-311/2555/2025
Nasz znak: DI/BP/8/12.2025**

Dotyczy korespondencji: prolongata uzgodnień budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w ramach zadania pn. „Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja u ulicy Nojogo w Oświęcimiu”

Po zapoznaniu się z Państwa pismem, informujemy, że w podanym zakresie MMP posiada kanalizację własną. Orientacyjną trasę kanalizacji zaznaczono na załączonym planie. W przypadku konieczności przebudowy naszej infrastruktury należy złożyć projekt przebudowy celem wydania szczegółowych warunków technicznych.

Ogólne warunki wykonawczo-techniczne dot. skrzyżowań i zbliżeń planowanej inwestycji z infrastrukturą należącą do MMP:

- wszelkie koszty związane z przebudową leżą po stronie Inwestora,
- w celu ustalenia szczegółowego terminu i porę wykonania prac należy skontaktować się z 14 dniowym wyprzedzeniem z naszym Kierownikiem Technicznym,
- prace należy prowadzić pod nadzorem MMP, a po ich zakończeniu dokonać odbioru technicznego,
- prace w obszarach skrzyżowań i zbliżeń należy prowadzić ręcznie w celu zminimalizowania ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury,
- w przypadku uszkodzenia sieci MMP należy niezwłocznie zgłosić ten fakt Kierownikowi Technicznemu,
- w obszarze projektowanej inwestycji nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury MMP,
- wykonawca prac związanych bezpośrednio z infrastrukturą MMP musi zostać zaakceptowany przez Multimedia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ,
- osoba do kontaktu na etapie wykonywania prac Kierownik Techniczny p. Mirosław Chmielek tel. 602-398-247,
- osoba do kontaktu na etapie projektowania p. Dawid Rarok tel. 601-655-767; d.rarok@vectra.pl

Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.

Załączniki:

- Mapa z naniesioną siecią MMP PDF – 1szt.

Z poważaniem

**Arkadiusz
Roda**

Elektronicznie podpisany
przez Arkadiusz Roda
Data: 2026.01.27 08:35:23
+01'00'

Urząd Miasta Oświęcim
ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
tel. 33 842-91-00, fax 33 842-91-99

Znak sprawy:
MK.6853.29.2023.VIII

Oświęcim, dnia 11 grudnia 2025r.

TT 314/2558/2025

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

Otrzymało dnia *16-12-2025*

L.dz. *2548/25* podpis *TK*

Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

W odpowiedzi na pismo z dnia 04 grudnia 2025r., znak TT-314/2558/2025 dotyczące prolongaty zgody na wejście w teren udzielonej pismem z dnia 25 kwietnia 2023r., znak MK.6853.29.2023.VIII informuję, że przedłużam termin ważności wyżej wymienionej zgody do 31 grudnia 2026r.

Droga ul. 3 Maja została przebudowana w okresie od dnia 19.06.24r. do dnia 18.09.24r., posiada parametry obciążenia ruchem KR-1 oraz podlega gwarancji i rękojmi na okres 72 miesięcy od dnia odbioru końcowego robót tj. do dnia 01.10.30 r. W pasie drogowym zlokalizowane są chodniki, zjazdy, jezdnie, odwodnienia liniowe, kanalizacja deszczowa o parametrach standardowych.

W związku z powyższym, wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji należytego wykonania przebudowy i sprawuje tę gwarancję do dnia 01.10.30 r. na odcinku drogi objętym pasem montażowym.

Pozostałe warunki zgody określone w w/w piśmie pozostają bez zmian.

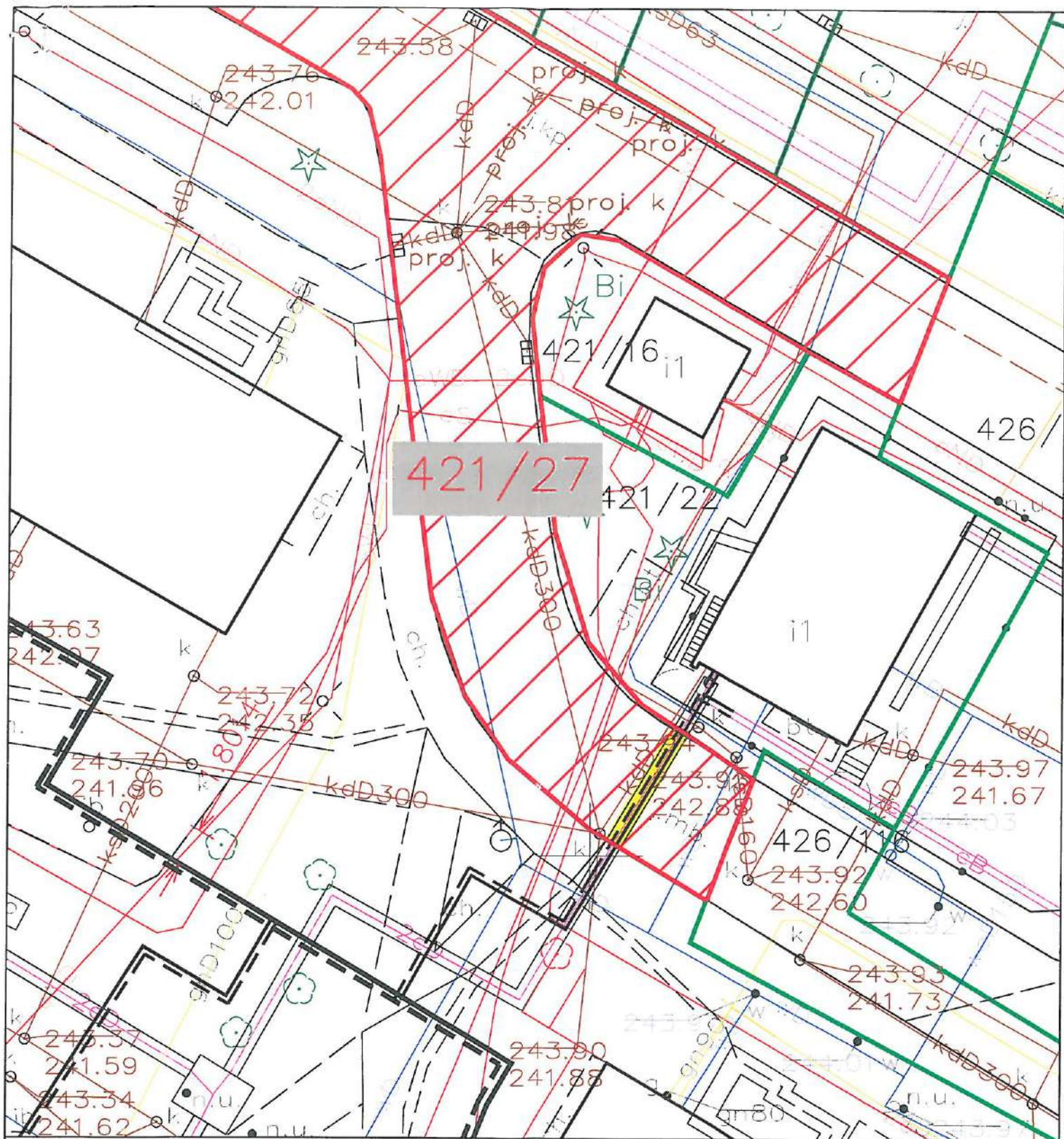
Otrzymują:

1. Adresat
2. MK a/a




Zastępca Prezydenta Miasta


[Podpis]
mgr Krzysztof Kania

Administratorem Pani/Pana danych osobowych pozyskanych w związku z prowadzoną korespondencją jest Prezydent Miasta Oświęcim z siedzibą w Oświęcimiu (32-600) przy ul. Zaborskiej 2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w zakresie niezbędnym do prowadzenia korespondencji oraz w celach z niej wynikających. Informacje o zasadach przetwarzania i ochrony Pani/Pana danych osobowych dostępne są w klauzuli informacyjnej w zakładce „ochrona danych osobowych” na stronie <http://bip.oswiecim.um.gov.pl/6322/dokument/6158> lub na stronie <https://oswiecim.pl/ochrona-danych-osobowych/>.

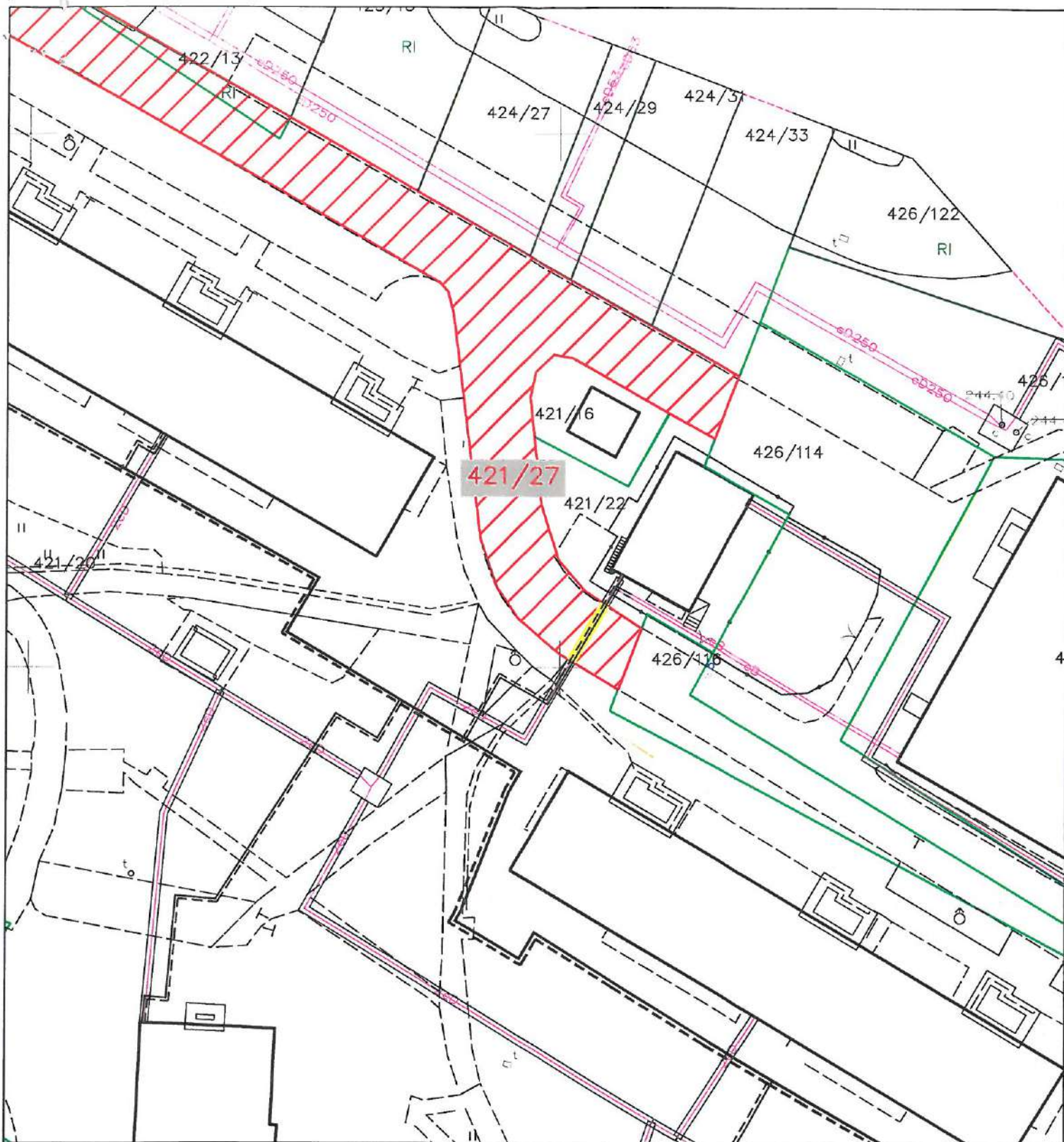


Legenda:

-  projektowany fragment przyłącza sieci ciepłowniczej preizolowanej 2x $\text{DN}32/125\text{mm}$ o długości 6,2 m (objęty wnioskiem)- wykonanie metodą bezwykopową przejście w istniejącym kanale ciepłowniczym
-  działka nr 421/27 obręb Oświęcim objęta wnioskiem
-  istniejąca rurociągi ciepłownicze


| | | | | | |
|----------------|---|---|---|---------|--|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: | |
| | A-4 | |  | IV 2023 | |
| Skala 1:250 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2008/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | | NR RYS. 52 2 | | |
| | PLAN SYTUACYJNY | | | | |
| | 28.2023.4.11 2023.11.12.2025.6 | | | | |

zalegnię do planu HK 6853.28.2023.0411 z dnia 11.12.2025r



Legenda:

- projektowany fragment przyłącza sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN32/125mm o długości 6,2 m (objęty wnioskiem)- wykonanie metodą bezwykopową w istniejącym kanale ciepłowniczym
- działka nr 421/27 obręb Oświęcim objęta wnioskiem
- istniejąca rurociągi ciepłownicze

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| | A-4 | |  | IV 2023 |
| | Skala 1:500 | | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | |
| PLAN SYTUACYJNY- MAPA EWIDENCYJNA | | | NR RYS. 53 3 | |

zalecenie do pobrać MK-6853-28-2023 w m. z dn. 11.12.2025

załącznik do pozw. MK.6853.28.2023 wzm 2 dn 11.12.2025

Urząd Miasta Oświęcim
ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
tel. 33 842-91-00, fax 33 842-91-99

Znak sprawy:
MK.6853.26.2023.VIII

Oświęcim, dnia 09 grudnia 2025r.

TT
12.12.2025

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu

Otrzymano dnia 16-12-2025

L.dz. 2547/25 podpis

Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Zaborska 144
32-600 Oświęcim

W odpowiedzi na pismo z dnia 04 maja 2025r., znak TT-314/2557/2025 dotyczące prolongaty zgody na wejście w teren udzielonej pismem z dnia 21 kwietnia 2023r., znak MK.6853.26.2023.VIII informuję, że przedłużam termin ważności wyżej wymienionej zgody do 31 grudnia 2026r.

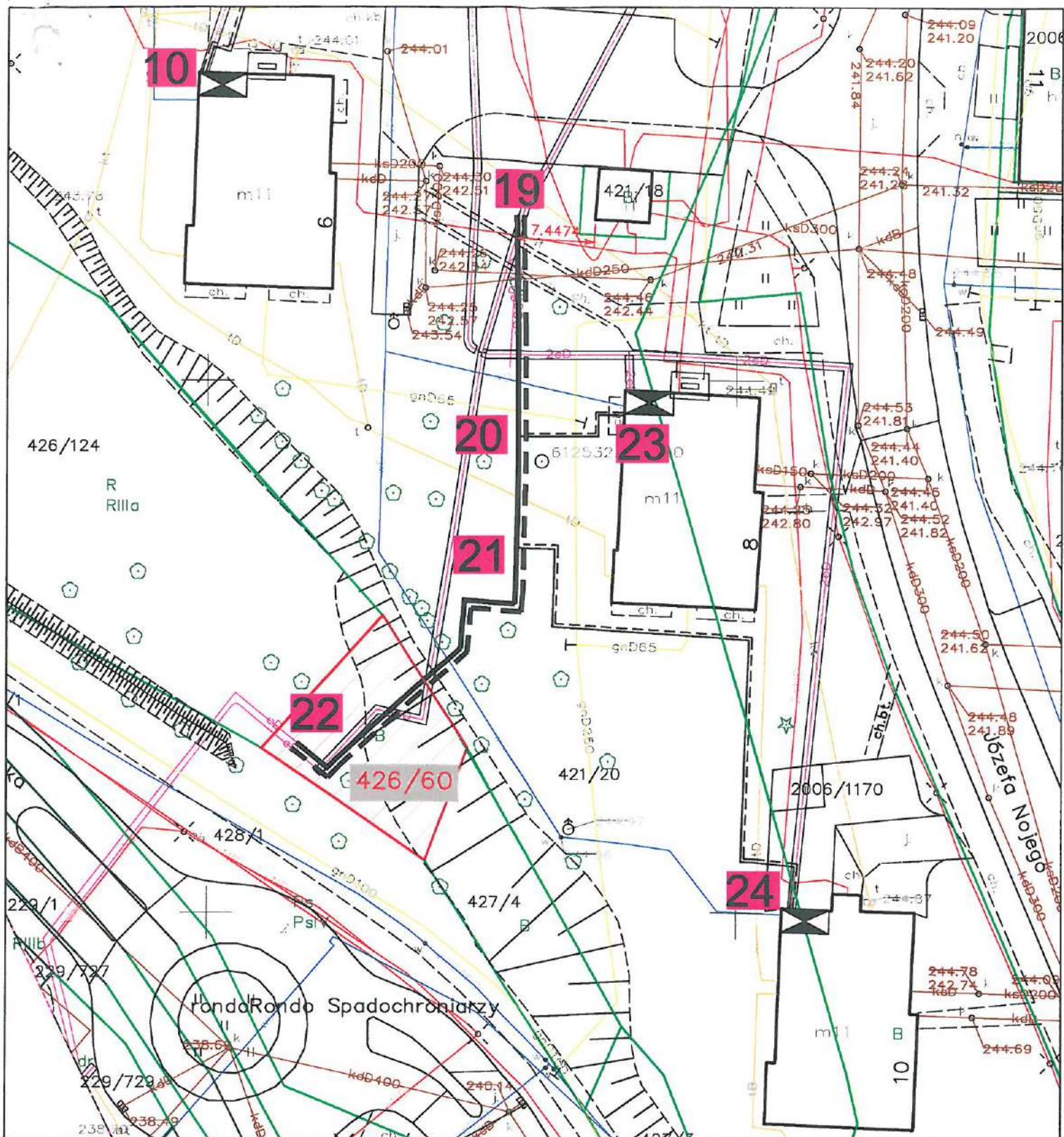
Warunki zgody określone w w/w piśmie pozostają bez zmian.

Zastępca Prezydenta Miasta

[Podpis]
mgr Krzysztof Kania

Otrzymują:

1. Adresat
2. MK a/a



Legenda:

| | | | | |
|---------------|-----------|---|--|---|
| 19 --- | 22 | projektowana sieć ciepłownicza preizolowane 2xDN250/450mm (izolacja PLUS) | | istniejąca rurociągi ciepłownicze |
| 20 --- | 23 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) | | działka nr 426/60 obręb Oświęcim objęta wnioskiem o prawo do dysponowania |
| 21 --- | 24 | projektowany przyłącz sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm (izolacja PLUS) | | |

| | | | | |
|---|---|---|-----------|---------|
| Format | PEC Sp. z o.o., ul. Zaborska 144, 32-600 Oświęcim | Projektował: mgr inż. Paweł Górski MAP/0093/PWBS/21 | Podpis: | Data: |
| A-4 | Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy 3 Maja i ulicy Nojego w Oświęcimiu Dz. nr 421/20, 421/22, 421/27, 426/60, 2006/1170 obręb Oświęcim, jedn. ewidencyjna- Oświęcim | | | IV 2023 |
| Skala 1:500 | | | | |
| PLAN SYTUACYJNY | | | NR RYS.55 | |
| Załącznik do pisma MK.6853.26.2023 z dn. 8.12.2025 r. | | | 2 | |