

Oświadczam, że

„Projekt budowy **przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do węzła ciepłego w budynku przy ul. Gołębiowskiej w Radomiu**”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Izabela Kozicka

upr. bud. nr MAZ/0398/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.

Sprawdzający:

mgr inż. Dorota Kopycka

upr. bud. nr MAZ/0421/PWBS/23

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



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt MAZ/7131-7132/ 640/20 /S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: 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

**Pani mgr inż. Izabela Magdalena Kozicka**  
**ur. dnia 3 września 1993 roku w Radomiu**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0398/PWBS/21**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**  
**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych 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 nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Za zgodność  
z oryginałem**

#### UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

#### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.):

§ 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.

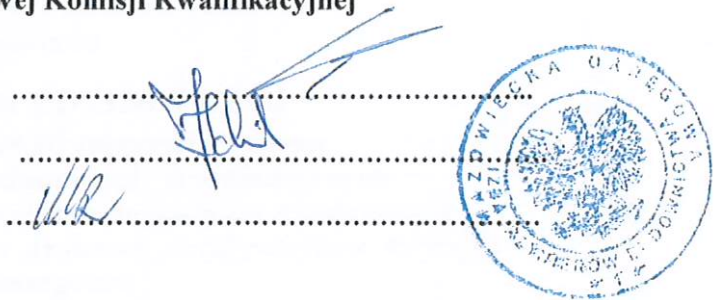
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

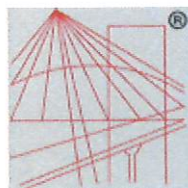


#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**Za zgodność  
z oryginałem**





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-Y4S-BDM-HE8 \*

Pani IZABELA MAGDALENA KOZICKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0320/22

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-29 12:31:31 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**Za zgodność  
z oryginałem**

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt MAZ/7131-7132/ 417/23 /S

Warszawa, 20 grudnia 2023 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani mgr inż. Dorota Aleksandra Kopycka**  
**ur. dnia 5 kwietnia 1991 roku w Łodzi**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0421/PWBS/23**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**  
**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych 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 nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Za zgodność  
z oryginałem**



## 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. jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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

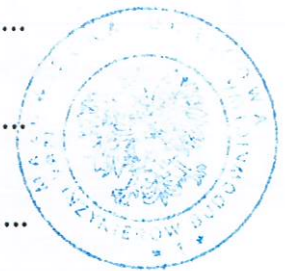
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

mgr inż. Ilona Łącka

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski



**Za zgodność  
z oryginałem**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-YDG-8LY-KHX \*

Pani DOROTA ALEKSANDRA KOPYCKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0111/24  
adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-29 12:29:13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

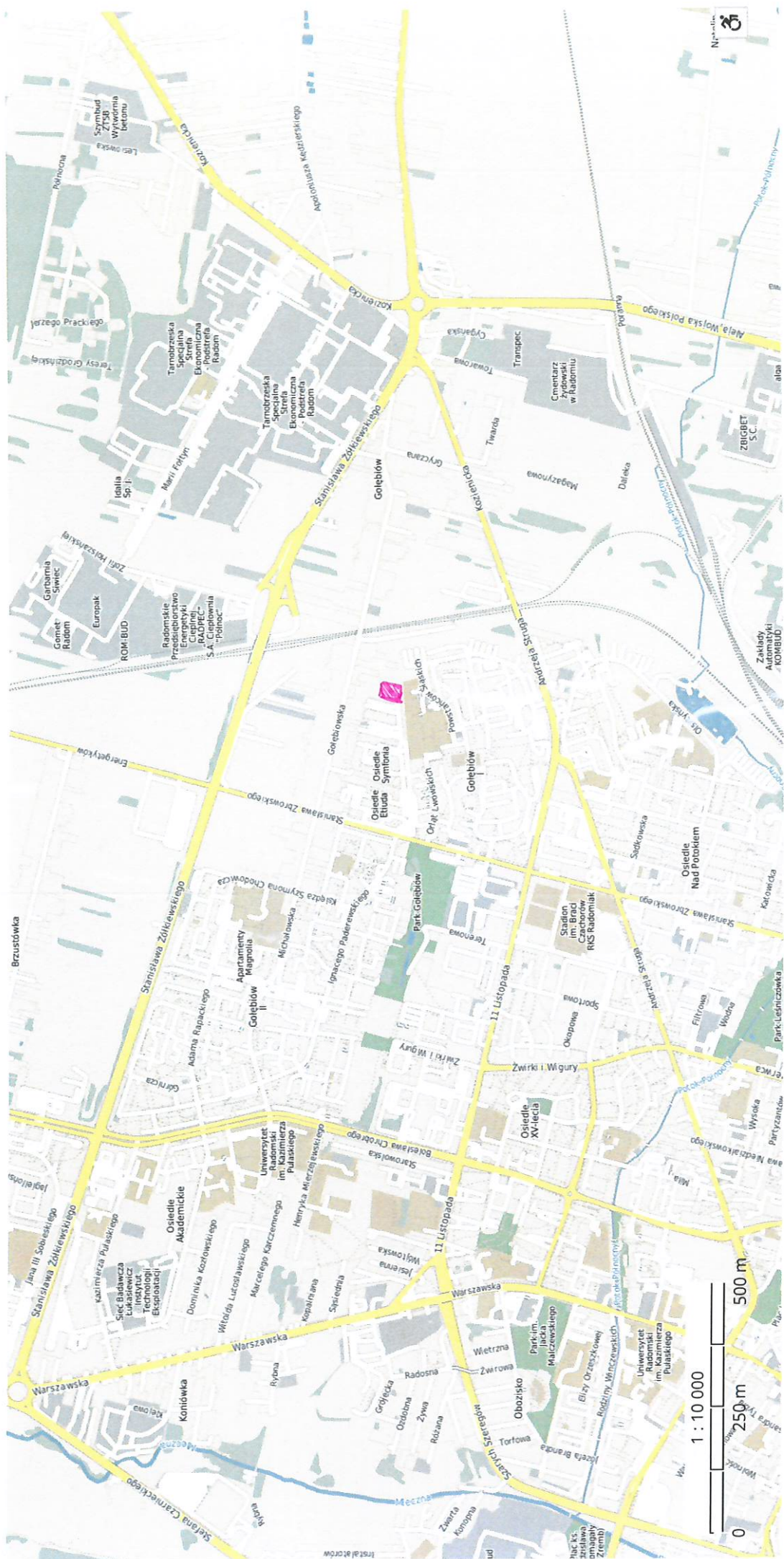
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

*Za zgodność  
z oryginałem*

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







**Trust Investment Projekt 17 Sp. z o.o.**  
**ul. Robotnicza 1**  
**25-662 Kielce**

Radom 25.09.2023 r.

MT/20645/2023

**Dotyczy:** warunków zasilania w ciepło dla projektowanego budynku przy ul. Gołębiowskiej, dz. nr 113/3, 114/3, 115/1, 117/1, 118/1 w Radomiu

W nawiązaniu do złożonego wniosku o przyłączenie do sieci ciepłowniczej dla projektowanego budynku przy ul. Gołębiowskiej, dz. nr 113/3, 114/3, 115/1, 117/1, 118/1 w Radomiu podajemy warunki zasilania w ciepło:

1. Zapewniamy dostawę ciepła dla potrzeb budynku z miejskiego systemu ciepłowniczego w wielkości:

$$Q_{c.o.} = 310 \text{ kW}$$

$$Q_{c.w.} = 210 \text{ kW}$$

2. Parametry czynnika grzewczego miejskiej sieci ciepłowniczej - zmienne:
- okres zimowy

- zasilanie - 130 °C

- powrót - powyżej 5 °C temperatury powrotu z instalacji wewnętrznej

- okres letni - 70/40 °C

3. Projektowanie i realizacja węzła cieplnego wraz z instalacją odbiorczą budynku należy do Odbiorcy ciepła.

W załączeniu przesyłamy płytę CD z „Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru węzłów cieplnych”. Projekt węzła cieplnego po jego opracowaniu należy uzgodnić z Działem Technicznym RADPEC S.A.

4. Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym może być zrealizowane przez nasze przedsiębiorstwo w roku 2025, przy odpłatności Odbiorcy ciepła w wysokości wynikającej z „Taryfy” stawki opłat za przyłączenie, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

5. Możliwość budowy przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku uzależniona jest od uzyskania zgód właścicieli terenów, po których będzie prowadzone przyłącze ciepłownicze.

6. Istnieje możliwość realizacji przyłącza ciepłowniczego wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym we własnym zakresie i na własny koszt przez Odbiorcę ciepła.

W przypadku wyboru takiego wariantu prosimy o pisemną informację, prześlemy wówczas „Wytyczne do projektowania, realizacji i odbioru sieci ciepłowniczych RADPEC S.A.”.

Projekt przyłącza ciepłowniczego należy wówczas uzgodnić z Działem Technicznym RADPEC S.A.

7. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej są ważne 2 lata od daty ich określenia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Radpec S.A.

Wysłano pocztą  
dnia... 27-09-2023  
podpis.....

WICEPREZES ZARZĄDU

dr inż. Krzysztof Zborowski



Centrala tel. 48 384 69 41 do 45, tel. 48 331 07 29  
Sekretariat Zarządu tel./faks 48 362 55 00  
Pogotowie ciepłe tel. 993

Konto bankowe: Bank Pekao SA 04 1240 5703 1111 0000 4897 3254  
NIP: 796-01-01-620, Regon: 670929493

KRS 0000050068 - Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał zakładowy: 119 384 830zł (opłacony w całości)

KIEROWNIK  
Działu Technicznego  
mgr inż. Stanisław Banaszek



**SEKRETARIAT**

tel. 48 365-46-52, 48 363-14-51,  
48 363-23-06, fax 48 365-46-51  
e-mail: sekretariat@mzdik.pl  
profil zaufany: /mzdihradom/SkrytkaESP

**Dział Organizacyjno-Administracyjny**  
tel. 48 365-46-52 w. 413, 416, 500  
e-mail: kadry@mzdik.pl

**Dział Inwestycji**  
tel. 48 365-39-94, 48 365-30-43,  
48 365-46-52 w. 205, 207, 209, 301  
e-mail: inwestycje@mzdik.pl

**Dział Utrzymania**  
tel. 48 365-46-52 w. 206, 208, 216  
e-mail: utrzymanie@mzdik.pl

**Dział Inżynierii Ruchu**  
tel. 48 365-39-92,  
48 365-46-52 w. 103, 107, 109  
e-mail: inzynieria@mzdik.pl

**Dział Czystości i Zieleni**  
tel. 48 365-46-52 w. 403, 408  
e-mail: czystoscizieleni@mzdik.pl

**Dział Dokumentacji**  
tel. 48 365-46-52 w. 407, 414  
e-mail: dm@mzdik.pl

**Dział Zarządzania Pasem Drogowym**  
tel. 48 365-48-47,  
48 365-46-52 w. 106, 114, 115  
e-mail: ochronaulic@mzdik.pl  
Oddział Zajęcia Pasa Drogowego  
tel. 48 365-46-52 w. 105, 113  
e-mail: zpd@mzdik.pl

**Dział Zarządzania Nieruchomościami**  
tel. 48 365-46-52 w. 302, 303, 304, 308  
e-mail: nieruchomosci@mzdik.pl  
Oddział Regulacji Stanów Prawnych  
tel. 48 365-46-52 w. 309

**Dział Oświetlenia**  
tel. 48 365-46-52 w. 104, 108  
e-mail: oswietlenie@mzdik.pl

**Dział Przewozów Pasażerskich**  
tel. 48 365-51-93, 48 363-14-53,  
48 365-46-52 w. 310, 311, 312  
e-mail: komunikacja@mzdik.pl

**Dział Taryfowo-Biletowy**  
tel. 48 365-46-52 w. 101, 111, 112  
e-mail: biletowy@mzdik.pl

**Dział Zamówień**  
tel. 48 365-46-52 w. 305, 306, 307  
e-mail: zamowienia@mzdik.pl

**Dział Księgowości**  
tel. 48 365-46-52 w. 405, 406, 410  
e-mail: ksiegowosc@mzdik.pl

**Dział Informatyczny**  
tel. 48 365-46-50, 365-46-52 w. 314, 315  
e-mail: info@mzdik.pl,  
informatyka@mzdik.pl

**Dział Laboratorium Drogowego**  
tel. 48 365-46-52 w. 704, 705  
e-mail: laboratorium@mzdik.pl

**Dział Obsługi Strefy Płatnego  
Parkowania Niestrzeżonego**  
(ul. Szewska 10)  
tel. 48 386-90-39, 48 386-90-40  
e-mail: biurospn@mzdik.pl

**Dział Windykacji - strefa parkowania**  
(ul. Szewska 10), tel. 48 386-91-64  
e-mail: windykacja@mzdik.pl

Pozostałe dane kontaktowe MZDIK (w tym  
do stanowisk jedno- oraz wieloosobowych)  
są na stronie internetowej [www.mzdik.pl](http://www.mzdik.pl).

DZP.IV.4002.934.2025.EP

Radom, dnia 11.09.2025r.

Odpowiadając na pismo, które wpłynęło dnia 08.07.2025r. Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Radomiu **uzgadnia lokalizację** przyłącza ciepłowniczego w drodze wewnętrznej - działki nr ewid. 205/417, 112/8, 113/12 (Obr.20, Ark.10) w Radomiu dla inwestycji pt. "Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła w budynku przy ul. Gołębiowskiej działki nr ewid. 113/10, 114/3, 115/4, 117/1, 118/1 (Obr.0020, Ark.10) w Radomiu", zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszego pisma, z następującymi uwagami:

- grunt w wykopie wymienić na piasek i zagęścić według normy PN-S-02205 jak dla ruchu średniego,
- po zakończeniu robót wyprofilować i zagęścić powierzchnię na całej szerokości drogi wewnętrznej nieutwardzonej oraz odtworzyć nawierzchnię drogi do stanu istniejącego.

**Na powyższe należy uzyskać z Wydziału Geodezji Urzędu Miejskiego w Radomiu odpis protokołu Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.**

**Uwaga:**

- Projektowane przyłącze ciepłownicze należy wykonać przed planowaną budową dróg gminnych od ul. Orłąt Lwowskich do połączenia z ul. Andersa i ul. Gołębiowską wraz z infrastrukturą techniczną.
- Po wykonaniu robót należy dostarczyć do Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji w Radomiu inwentaryzację powykonawczą geodezyjną przyłącza ciepłowniczego.

Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem - tekst jedn. Dz. U.2017, poz.784 z późniejszymi zmianami) oraz wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o zajęcie drogi wewnętrznej.

**Niniejsze uzgodnienie ważne jest 3 lata od daty otrzymania.**

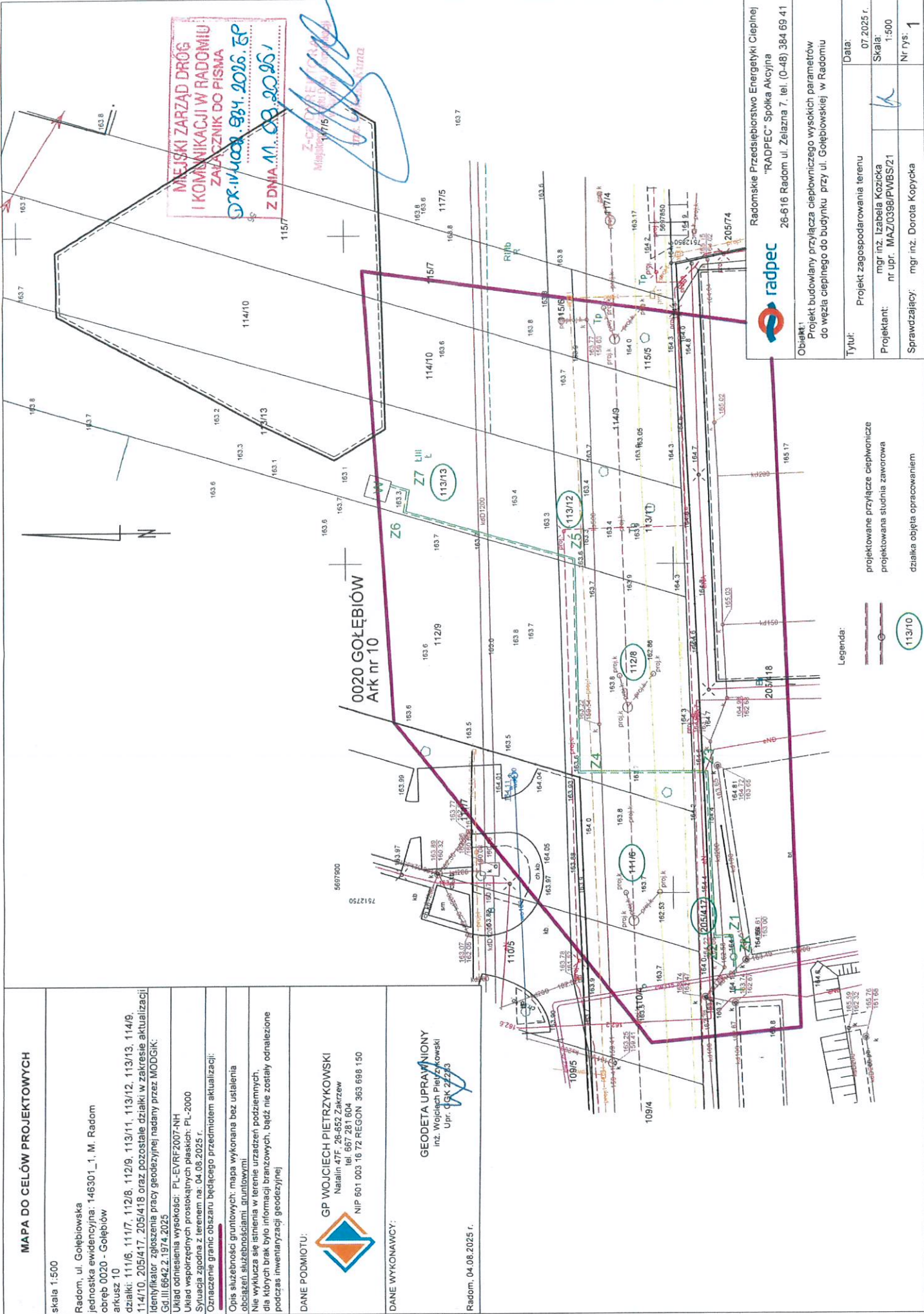
**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. a/a

Z-ca DYREKTORA  
Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji

Jacek Kuna





Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
„RADPEC” Spółka Akcyjna  
**SEKRETARIAT**

wpłynęło  
dnia **26-06-2025**

L.dz. *1741*

Przydzielono *[signature]*

Radom, 24.06.2025r.

*[signature]*  
**Radomskie Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej  
RADPEC  
ul. Żelazna 7  
26-600 Radom**

W odpowiedzi na pismo znak MT/286/2025 z dnia 29.01.2025r. Dyrektor Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 24 im. Kornela Makuszyńskiego w Radomiu wyraża zgodę na przeprowadzenie prac w celu wykonania przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku przy ul. Gołębiowskiej w Radomiu nr ew. dz. 113/10, 114/3, 115/4, 117/1, 118/1, obręb 0020 ark. 10.

DYREKTOR SZKOŁY  
*[signature]*  
mgr Renata Bajarska



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Projekt budowlany przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do węzła ciepłego w budynku przy ul. Gołębiowskiej w Radomiu.**

Kategoria obiektu: XXVI K8

Jednostka ewidencyjna: 146301\_1, M. Radom

obręb: 0020 Gołębiów

arkusz: 10 działki: 113/3, 113/2, 112/8, 205/417, 205/418

**Inwestor:****Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” Spółka Akcyjna  
ul. Żelazna 7, 26-616 Radom**

Projektant	mgr inż. Izabela Kozicka nr upr. MAZ/0398/PWBS/21	mgr inż. Izabela Kozicka uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń MAZ/0398/PWBS/21
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Kopycka nr upr. MAZ/0421/PWBS/23	mgr inż. Dorota Kopycka uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych MAZ/0421/PWBS/23

Egz. nr .....

Radom, 09.2025 r.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

Podstawa prawna:

- art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego (Dz. U.2024.725 ze zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126)

### • Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Budowa przyłączy ciepłowniczych wysokich parametrów do węzła w budynku przy ul. Gołębiowskiej Radomiu.

### • Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieć energetyczna niskiego i średniego napięcia,
- sieć gazowa średniego ciśnienia.

### • Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- sieć energetyczna niskiego i średniego napięcia,
- sieć gazowa średniego ciśnienia.

### • Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

1. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 - **występują**
- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni - **nie występują**

2. W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych:



- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości - **występują**.
- przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi - **występują**.
- stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym - **nie występują**.
- prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych - **nie występują**.
- stwarzających ryzyko utonięcia pracowników - **nie występują**.
- prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach - **nie występują**.
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - **nie występują**.
- wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - **nie występują**.
- wymagających użycia materiałów wybuchowych - **nie występują**.
- prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - **występują**.

• **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Do robót mogą przystąpić tylko pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe, znający przepisy BHP, przeszkoleni w obsłudze narzędzi oraz sprzętu do wykonywania nimi robot.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio Kierownik Robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Pracownicy powinni być poinstruowani przed przystąpieniem do robót przez Kierownika Robót zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860 ze zmianami).

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

- **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Należy wydzielić i odpowiednio oznakować strefy: robocze, składowania materiałów, i zabezpieczenia sanitarnego, która powinna być wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy - w miejscu łatwo dostępnym dla pracowników oraz podręczny sprzęt przeciwpożarowy. Wszystkie strefy powinny być wyposażone w tablice informacyjne i ostrzegawcze. W pasie ruchu drogowego roboty prowadzić na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu. Należy wyznaczyć drogi komunikacyjne i ewakuacyjne na wypadek awarii, pożaru czy innego zagorzenia o charakterze nagłym.