

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.
ul. Wrocławska 2
44-335 Jastrzębie-Zdrój

WARUNKI NR 83/2015
PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ
WĘZŁA CIEPŁNEGO

Na podstawie art. 7 ustawy Prawo energetyczne, § 7 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92), § 7 ust. 8 i § 25 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. Nr 194, poz. 1291),

oraz wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju
 (zwane dalej Dostawcą)

określa warunki przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w budynku przy ul. Andersa 18 w Rybniku-Niedobczycach

Odbiorca: **ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ**
44-200 RYBNIK, UL. KOŚCIUSZKI 17
NIP: 642-314-73-63

Informacje dotyczące obiektu:

- a) Lokalizacja obiektu: **Rybnik, ul. Andersa 18**
 b) Lokalizacja węzła ciepłego: **w obiekcie jw.**
 c) Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń: **799,0 m²**
 Kubatura ogrzewanych pomieszczeń: **2 222,0 m³**
 Przeznaczenie budynku: **mieszkalne**

d) Instalacje odbiorcze

Rodzaj instalacji odbiorczych	Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
	temperatura obl. °C	ciśnienie dop. MPa	
1. centralne ogrzewanie	01 : 80/60	02 : 0,3	03 : stal
2. ciepła woda użytkowa	04 : -	05 : -	06 : -
3. wentylacja	07 : -	08 : -	09 : -
4. inne	10 : -	11 : -	12 : -

e) Moc cieplna zamówiona

Całkowita moc cieplna zamówiona*)	13	$\Sigma Q =$	49,0	kW
1. centralne ogrzewanie	14	$Q_{co} =$	49,0	kW
2. ciepła woda użytkowa – średnia	15	$Q_{cw\ \acute{s}r} =$	-	kW
3. ciepła woda użytkowa – maksymalna	16	$Q_{cw\ max} =$	-	kW
4. wentylacja, klimatyzacja – maksymalna	17	$Q_{w\ max} =$	-	kW
5. wentylacja, klimatyzacja – średnia	18	$Q_{w\ \acute{s}r.} =$	-	kW
6. inne	19	$Q =$	-	kW
Min. pobór mocy cieplnej poza sezonem grzew.	20	$Q_{min} =$	-	kW

*)wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej (poz.13) jest sumą mocy cieplnej w poz. -

1.Nośnik ciepła – woda gorąca o parametrach:

- 1.1. Temperatura obliczeniowa zasilania węzła (p. zmienne), na granicy ze źródłem ciepła: 135/75 °C;
- 1.1.1. Regulacja pracy sieci prowadzona w systemie ilościowo-jakościowym (w funkcji temperatury zewnętrznej)
- 1.2. Ciśnienie obliczeniowe na zasilaniu węzła: 1,6 MPa
- 1.3. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb cieplnych w ilości: zimą: 0,72 m³/h
- 1.4. **Podaż ciepła w sezonie grzewczym.**

2.Przylącze ciepłownicze:

- 2.1. **Dostawca zaprojektuje i wykona przylącze ciepłownicze do pomieszczenia węzła cieplnego w budynku, zakończone zaworami odcinającymi zamontowanymi bezpośrednio za ścianą budynku, na sezon grzewczy 2017/2018.**
- 2.2. Odbiorca wniesie opłatę za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, zgodnie z obowiązującą, w dniu zawarcia umowy o przyłączenie, „Taryfą dla ciepła”, w wysokości wynikającej z długości i średnicy przylącza do budynku oraz rodzaju terenu, przez który będzie przebiegało.
Ostateczna wysokość opłaty zostanie określona w oparciu o powykonawczy operat geodezyjny zrealizowanego przylącza ciepłowniczego.

3.Wymogi dotyczące jednofunkcyjnego węzła cieplnego:

- 3.1. **Dostawca zrealizuje węzeł cieplny we własnym zakresie (jednofunkcyjny z jedną pompą obiegową po stronie wtórnej);**
- 3.2. **Pomieszczenie węzła cieplnego pod montaż urządzeń przygotuje na koszt własny Odbiorca:**
 - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz.690 z 2002 r.)
 - zgodnie z normą PN-B-02423 Ciepłownictwo – Węzły ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze:
 - 1) o powierzchni minimum 8,0 m² i wysokości 2,2 m;
 - 2) ze zmywalną posadzką (terakota) z cokolikiem o wysokości min. 10 cm, z kratką ściekową połączoną poprzez studzienkę schładzającą z kanalizacją; przewody kanalizacji odwadniającej winny być odporne na temperaturę 135 °C;
 - 3) ze ścianami i sufitem pomalowanymi na jasny kolor powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci;
 - 4) z wentylacją grawitacyjną (nawiewną i wywiewną);
 - 5) z niezależnym wejściem do pomieszczenia węzła, wyposażonym w metalowe drzwi otwierane na zewnątrz, o szerokości 0,90 m, z zamkiem z atestem antywłamaniowym;
 - 6) z oświetleniem (oprawy oświetleniowe) o wymaganym natężeniu oświetlenia min. 150 lx.
 - 7) z zasilaniem elektroenergetycznym 1-fazowym o mocy 1,5 kW, z wydzielonym układem pomiarowym (podlicznik);
 - 8) z kolektorem instalacji wewnętrznych budynku.

4.Wymagania dotyczące instalacji wewnętrznej c.o.

- 4.1. Odbiorca zobowiązany jest do zaprojektowania instalacji odbiorczej w budynku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami)

5. Pomiar zużycia ciepła:

- 5.1. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zużycia ciepła dostarcza i montuje w budynku, Dostawca ciepła.

6. Miejsce rozgraniczenia własności:

- 6.1. **Granice własności stanowią pierwsze kołnierze zaworów odcinających, zamontowanych w węźle cieplnym Dostawcy, od strony kolektora instalacji odbiorczej obiektu.**
- 6.2. Granice eksploatacji: jw.
- 6.3. Miejsce dostawy ciepła: kolektor instalacji odbiorczej w pomieszczeniu węzła.

7.Wymogi formalne:

- 7.1. Podstawą rozpoczęcia przez Dostawcę projektowania i realizacji przylącza ciepłowniczego do obiektu jest zawarcie przez Strony umowy o przyłączenie.
- 7.2. **Odbiorca zobowiązany jest do zawarcia z Dostawcą, na 12 miesięcy przed planowanym terminem dostawy ciepła do obiektu, umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej,**
- 7.3. Z chwilą zawarcia umowy o przyłączenie, Odbiorca zobowiązany jest do uzgodnienia z Dostawcą, lokalizacji pomieszczenia węzła cieplnego.
- 7.4. Odbiorca na wezwanie Dostawcy, w terminie do 3 tygodni licząc od daty powiadomienia, zobowiązany jest do uzyskania bezwarunkowych zgód od właścicieli nieruchomości (lub od osób posiadających prawo do dysponowania nimi), przez które przebiegać ma trasa przylącza, na zajęcie terenu w celu jego wykonania.
- 7.5. **Warunki przyłączenia są ważne na okres dwóch lat od daty ich określenia.**
- 7.6. Gdy w czasie ważności Warunków zostanie zawarta umowa o przyłączenie do sieci ciepłowniczej, Warunki te będą stanowiły załącznik do niej.
- 7.7. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
- 7.8. Dostawca oświadcza, na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2014 poz. 1182), że jest administratorem danych osobowych Odbiorcy i będzie je przetwarzał tylko i wyłącznie w związku ze świadczeniem usług.
Odbiorcy, na podstawie art. 32 ustawy o ochronie danych osobowych, przysługuje prawo do kontroli przetwarzania danych, które go dotyczą, zawartych w zbiorach danych Dostawcy.

ZASTĘPCA PRZEWODZĄCY

Albert Rduch

CZŁONEK ZARZĄDKU
DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

Adam Dudzik
(Dostawca)

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.
ul. Wrocławska 2
44-335 Jastrzębie-Zdrój

WARUNKI NR 84/2015
PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ
WĘZŁA CIEPLNEGO

Na podstawie art. 7 ustawy Prawo energetyczne, § 7 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92), § 7 ust. 8 i § 25 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. Nr 194, poz. 1291),

oraz wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju
 (zwane dalej Dostawcą)

określa warunki przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w budynku przy ul. Andersa 20 w Rybniku-Niedobczycach

Odbiorca: **ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ**
44-200 RYBNIK, UL. KOŚCIUSZKI 17
NIP: 642-314-73-63

Informacje dotyczące obiektu:

- a) Lokalizacja obiektu: **Rybnik, ul. Andersa 20**
 b) Lokalizacja węzła ciepłego: **w obiekcie jw.**
 c) Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń: **799,0 m²**
 Kubatura ogrzewanych pomieszczeń: **2 222,0 m³**
 Przeznaczenie budynku: **mieszkalne**

d) Instalacje odbiorcze

Rodzaj instalacji odbiorczych	Parametry				Materiał instalacji odbiorczych
	temperatura obl. °C	ciśnienie dop. MPa			
1. centralne ogrzewanie	01	80/60	02	0,3	03 stal
2. ciepła woda użytkowa	04	-	05	-	06 -
3. wentylacja	07	-	08	-	09 -
4. inne	10	-	11	-	12 -

e) Moc cieplna zamówiona

Całkowita moc cieplna zamówiona*)	13	$\Sigma Q =$	49,0	kW
1. centralne ogrzewanie	14	$Q_{co} =$	49,0	kW
2. ciepła woda użytkowa – średnia	15	$Q_{cw\ \acute{s}r} =$	-	kW
3. ciepła woda użytkowa – maksymalna	16	$Q_{cw\ max} =$	-	kW
4. wentylacja, klimatyzacja – maksymalna	17	$Q_{w\ max} =$	-	kW
5. wentylacja, klimatyzacja – średnia	18	$Q_{w\ \acute{s}r.} =$	-	kW
6. inne	19	$Q =$	-	kW
Min. pobór mocy cieplnej poza sezonem grzew.	20	$Q_{min} =$	-	kW

*)wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej (poz.13) jest sumą mocy cieplnej w poz. -

1.Nośnik ciepła – woda gorąca o parametrach:

- 1.1. Temperatura obliczeniowa zasilania węzła (p. zmienne), na granicy ze źródłem ciepła: 135/75 °C;
- 1.1.1. Regulacja pracy sieci prowadzona w systemie ilościowo-jakościowym (w funkcji temperatury zewnętrznej)
- 1.2. Ciśnienie obliczeniowe na zasilaniu węzła: 1,6 MPa
- 1.3. Dostawca przynajmniej obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb cieplnych w ilości:
zimą: 0,72 m³/h
- 1.4. Podaż ciepła w sezonie grzewczym.

2.Przyłącze ciepłownicze:

- 2.1. Dostawca zaprojektuje i wykona przyłącze ciepłownicze do pomieszczenia węzła cieplnego w budynku, zakończone zaworami odcinającymi zamontowanymi bezpośrednio za ścianą budynku, na sezon grzewczy 2017/2018.
- 2.2. Odbiorca wniesie opłatę za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, zgodnie z obowiązującą, w dniu zawarcia umowy o przyłączenie, „Taryfą dla ciepła”, w wysokości wynikającej z długości i średnicy przyłącza do budynku oraz rodzaju terenu, przez który będzie przebiegało.
Ostateczna wysokość opłaty zostanie określona w oparciu o powykonawczy operat geodezyjny zrealizowanego przyłącza ciepłowniczego.

3.Wymogi dotyczące jednofunkcyjnego węzła cieplnego:

- 3.1. Dostawca zrealizuje węzeł cieplny we własnym zakresie (jednofunkcyjny z jedną pompą obiegową po stronie wtórnej);
- 3.2. Pomieszczenie węzła cieplnego pod montaż urządzeń przygotuje na koszt własny Odbiorca:
 - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz.690 z 2002 r.)
 - zgodnie z normą PN-B-02423 Ciepłownictwo – Węzły ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze:
 - 1) o powierzchni minimum 8,0 m² i wysokości 2,2 m;
 - 2) ze zmywalną posadzką (terakota) z cokolikiem o wysokości min. 10 cm, z kratką ściekową połączoną poprzez studzienkę schładzającą z kanalizacją; przewody kanalizacji odwadniającej winny być odporne na temperaturę 135 °C;
 - 3) ze ścianami i sufitem pomalowanymi na jasny kolor powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci;
 - 4) z wentylacją grawitacyjną (nawiewną i wywiewną);
 - 5) z niezależnym wejściem do pomieszczenia węzła, wyposażonym w metalowe drzwi otwierane na zewnątrz, o szerokości 0,90 m, z zamkiem z atestem antywłamaniowym;
 - 6) z oświetleniem (oprawy oświetleniowe) o wymaganym natężeniu oświetlenia min. 150 lx.
 - 7) z zasilaniem elektroenergetycznym 1-fazowym o mocy 1,5 kW, z wydzielonym układem pomiarowym (podlicznik);
 - 8) z kolektorem instalacji wewnętrznych budynku.

4.Wymagania dotyczące instalacji wewnętrznej c.o.

- 4.1. Odbiorca zobowiązany jest do zaprojektowania instalacji odbiorczej w budynku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami)

5. Pomiar zużycia ciepła:

- 5.1. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zużycia ciepła dostarcza i montuje w budynku, Dostawca ciepła.

6. Miejsce rozgraniczenia własności:

- 6.1. Granicę własności stanowią pierwsze kołnierze zaworów odcinających, zamontowanych w węźle cieplnym Dostawcy, od strony kolektora instalacji odbiorczej obiektu.
- 6.2. Granice eksploatacji: jw.
- 6.3. Miejsce dostawy ciepła: kolektor instalacji odbiorczej w pomieszczeniu węzła.

7.Wymogi formalne:

- 7.1. Podstawą rozpoczęcia przez Dostawcę projektowania i realizacji przyłącza ciepłowniczego do obiektu jest zawarcie przez Strony umowy o przyłączenie.
- 7.2. Odbiorca zobowiązany jest do zawarcia z Dostawcą, na 12 miesięcy przed planowanym terminem dostawy ciepła do obiektu, umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej,
- 7.3. Z chwilą zawarcia umowy o przyłączenie, Odbiorca zobowiązany jest do uzgodnienia z Dostawcą, lokalizacji pomieszczenia węzła cieplnego.
- 7.4. Odbiorca na wezwanie Dostawcy, w terminie do 3 tygodni licząc od daty powiadomienia, zobowiązany jest do uzyskania bezwarunkowych zgód od właścicieli nieruchomości (lub od osób posiadających prawo do dysponowania nimi), przez które przebiegać ma trasa przyłącza, na zajęcie terenu w celu jego wykonania.
- 7.5. Warunki przyłączenia są ważne na okres dwóch lat od daty ich określenia.
- 7.6. Gdy w czasie ważności Warunków zostanie zawarta umowa o przyłączenie do sieci ciepłowniczej, Warunki te będą stanowiły załącznik do niej.
- 7.7. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
- 7.8. Dostawca oświadcza, na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2014 poz. 1182), że jest administratorem danych osobowych Odbiorcy i będzie je przetwarzał tylko i wyłącznie w związku ze świadczeniem usług.
Odbiorcy, na podstawie art. 32 ustawy o ochronie danych osobowych, przysługuje prawo do kontroli przetwarzania danych, które go dotyczą, zawartych w zbiorach danych Dostawcy.

ZASTĘPCA PRZESYŁA ZARZĄDU

Albert Rouch

(Dostawca)

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

Adam Dudzik

[Signature]

1.Nośnik ciepła – woda gorąca o parametrach:

- 1.1. Temperatura obliczeniowa zasilania węzła (p. zmienne), na granicy ze źródłem ciepła: 135/75 °C;
- 1.1.1. Regulacja pracy sieci prowadzona w systemie ilościowo-jakościowym (w funkcji temperatury zewnętrznej)
- 1.2. Ciśnienie obliczeniowe na zasilaniu węzła: 1,6 MPa
- 1.3. Dostawca przynajmniej natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepłych w ilości:
zimą: 0,72 m³/h
- 1.4. Podaż ciepła w sezonie grzewczym.

2.Przyłącze ciepłownicze:

- 2.1. Dostawca zaprojektuje i wykona przyłącze ciepłownicze do pomieszczenia węzła ciepłego w budynku, zakończone zaworami odcinającymi zamontowanymi bezpośrednio za ścianą budynku, na sezon grzewczy 2017/2018.
- 2.2. Odbiorca wniesie opłatę za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, zgodnie z obowiązującą, w dniu zawarcia umowy o przyłączenie, „Taryfą dla ciepła”, w wysokości wynikającej z długości i średnicy przyłącza do budynku oraz rodzaju terenu, przez który będzie przebiegało.
Ostateczna wysokość opłaty zostanie określona w oparciu o powykonawczy operat geodezyjny zrealizowanego przyłącza ciepłowniczego.

3.Wymogi dotyczące jednofunkcyjnego węzła ciepłego:

- 3.1. Dostawca zrealizuje węzeł ciepły we własnym zakresie (jednofunkcyjny z jedną pompą obiegową po stronie wtórnej);
- 3.2. Pomieszczenie węzła ciepłego pod montaż urządzeń przygotuje na koszt własny Odbiorca:
 - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz.690 z 2002 r.)
 - zgodnie z normą PN-B-02423 Ciepłownictwo – Węzły ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze:
 - 1) o powierzchni minimum 8,0 m² i wysokości 2,2 m;
 - 2) ze zmywalną posadzką (terakota) z cokołikiem o wysokości min. 10 cm, z kratką ściekową połączoną poprzez studzienkę schładzającą z kanalizacją; przewody kanalizacji odwadniającej winny być odporne na temperaturę 135 °C;
 - 3) ze ścianami i sufitem pomalowanymi na jasny kolor powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci;
 - 4) z wentylacją grawitacyjną (nawiewną i wywiewną);
 - 5) z niezależnym wejściem do pomieszczenia węzła, wyposażonym w metalowe drzwi otwierane na zewnątrz, o szerokości 0,90 m, z zamkiem z atestem antywłamaniowym;
 - 6) z oświetleniem (oprawy oświetleniowe) o wymaganym natężeniu oświetlenia min. 150 lx.
 - 7) z zasilaniem elektroenergetycznym 1-fazowym o mocy 1,5 kW, z wydzielonym układem pomiarowym (podlicznik);
 - 8) z kolektorem instalacji wewnętrznych budynku.

4.Wymagania dotyczące instalacji wewnętrznej c.o.

- 4.1. Odbiorca zobowiązany jest do zaprojektowania instalacji odbiorczej w budynku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami)

5. Pomiar zużycia ciepła:

- 5.1. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zużycia ciepła dostarcza i montuje w budynku, Dostawca ciepła.

6. Miejsce rozgraniczenia własności:

- 6.1. Granicę własności stanowią pierwsze kołnierze zaworów odcinających, zamontowanych w węźle ciepłym Dostawcy, od strony kolektora instalacji odbiorczej obiektu.
- 6.2. Granice eksploatacji: jw.
- 6.3. Miejsce dostawy ciepła: kolektor instalacji odbiorczej w pomieszczeniu węzła.

7.Wymogi formalne:

- 7.1. Podstawą rozpoczęcia przez Dostawcę projektowania i realizacji przyłącza ciepłowniczego do obiektu jest zawarcie przez Strony umowy o przyłączenie.
- 7.2. Odbiorca zobowiązany jest do zawarcia z Dostawcą, na 12 miesięcy przed planowanym terminem dostawy ciepła do obiektu, umowy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej,
- 7.3. Z chwilą zawarcia umowy o przyłączenie, Odbiorca zobowiązany jest do uzgodnienia z Dostawcą, lokalizacji pomieszczenia węzła ciepłego.
- 7.4. Odbiorca na wezwanie Dostawcy, w terminie do 3 tygodni licząc od daty powiadomienia, zobowiązany jest do uzyskania bezwarunkowych zgód od właścicieli nieruchomości (lub od osób posiadających prawo do dysponowania nimi), przez które przebiegać ma trasa przyłącza, na zajęcie terenu w celu jego wykonania.
- 7.5. Warunki przyłączenia są ważne na okres dwóch lat od daty ich określenia.
- 7.6. Gdy w czasie ważności Warunków zostanie zawarta umowa o przyłączenie do sieci ciepłowniczej, Warunki te będą stanowiły załącznik do niej.
- 7.7. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
- 7.8. Dostawca oświadcza, na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2014 poz. 1182), że jest administratorem danych osobowych Odbiorcy i będzie je przetwarzał tylko i wyłącznie w związku ze świadczeniem usług.
Odbiorcy, na podstawie art. 32 ustawy o ochronie danych osobowych, przysługujące prawo do kontroli przetwarzania danych, które go dotyczą, zawartych w zbiorach danych Dostawcy.

ZASTĘPCA PRZESŁA ZARZĄDU

Albert Rduch

(Dostawca)

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

Adam Dudzik