



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów

35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 8  
tel: +48 17 749 70 00, fax: +48 17 749 70 01  
e-mail: sekretariat.or@pgedystrybucja.pl

Rzeszów, 23-05-2018 r.

Znak: 18-F0/WZD/00036/RS-12/P-5-1583/VI-58/W/2018/5/1708

**Uniwersytet Rzeszowski**  
**al. Tadeusza Rejtana 16 C**  
**35-959 Rzeszów**

**Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii elektrycznej  
oraz warunkach przyłączenia obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22-05-2018 r. w sprawie zapewnienia dostawy energii elektrycznej dla:

1. Nazwa obiektu: Interdyscyplinarne Centrum Badań Przedklinicznych i Klinicznych
2. Lokalizacja obiektu: miejscowość Werynia, nr działki: 679/16
3. Moc przyłączeniowa: 20 kW

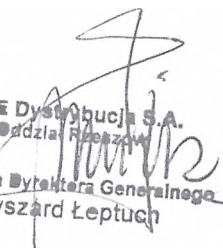
informujemy, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla tego obiektu.

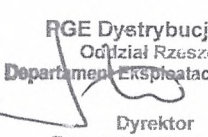
Zgodnie z propozycją wnioskodawcy przyłączenie będzie możliwe za pośrednictwem istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4 kV Werynia Technikum Rolnicze będącej na majątku Odbiorcy.

Szczegółowy zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia. Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Z poważaniem

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Zastępca Dyrektora Generalnego  
Ryszard Łeptuch

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Departament Eksploatacji i Rozwoju  
Dyrektor  
Stanisław Serwatka

Sprawę prowadzi: Rafał Gancarz  
Telefon kontaktowy: 17 749 7311

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RS

Do wiadomości (skan):

1 x RE Mielec

# Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Kolbuszowej

Tel/fax: 17 2275 227, 17 2271 922

e-mail: zgkim@kolbuszowa.pl

WK/S350-74/03/18

Kolbuszowa, dn. 22. 03. 2018 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej Spółka z o.o.  
ul. Piłsudskiego 111A, 36-100 Kolbuszowa  
tel./fax 17 22 75 227  
NIP 814-16-85-725, REGON 363020205  
96 9180 0008 2001 0005 5664 0001

**NB INVEST Sp. z o.o.**  
Ul. Ignacego Solarza 2/3  
35-118 Rzeszów

**Dotyczy:** Zapewnienie dostawy wody do budynku, obiektu: produkcyjno, usługowego, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 679/16 w m. Werynia oraz warunki techniczne przyłączenia do istniejącego wodociągu.

W odpowiedzi na wniosek z dn. 28. 02. 2018 r., w oparciu o Ustawę z dn. 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. 2017, poz. 328 ze zm.), Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków .... (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego Nr 7/06, poz. 105),

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Kolbuszowej **zapewnia** dostawę wody z istniejącej sieci gminnej, w ilości zgodnej z wnioskiem tj: 300 m<sup>3</sup>/m-c, po zaprojektowaniu i wykonaniu przez Wnioskodawcę stosownego odcinka instalacji wodociągowej, z przeznaczeniem;

na cele: **socjalno - bytowe,**

dla: **budynku - obiektu: produkcyjno, usługowego, t/j. Interdyscyplinarnego Centrum Badań  
Przedklinicznych i Klinicznych.**

położonego: na dz. nr ewid. 679/16 w m. Werynia.

### ***Warunki ogólne przyłączenia do sieci wodociągowej są następujące:***

1. Uzyskać, na podstawie stanu prawnego nieruchomości, wynikające z przebiegu trasy przez kolejne działki, stosowne zgody oraz wymagane decyzje administracyjne.
2. Zaprojektować, własnym staraniem, odcinek wodociągu do planowanego obiektu Wnioskodawcy od istn. przyłącza  $\phi$  63 PE.
3. Wykonany projekt uzgodnić na zgodność z obowiązującymi przepisami, w ZGKiM Sp. z o.o. - w zakresie rozwiązania włączenia do sieci i układu pomiarowego, oraz branżowo - w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń podziemnych oraz nadziemnych.
4. Niniejsze warunki nie legitymizują wykonania przyłącza, na działkach w stosunku do których nie posiada się prawa dysponowania.
5. Wykonawstwo robót należy powierzyć firmie / osobie posiadającej stosowne uprawnienia, zgodnie z prawem budowlanym.
6. W studziencie wodomierzowej będą zlokalizowane dwa równoległe zestawy wodomierzowe: istniejący o dotychczasowej funkcji i nowy do zasilania projektowanego obiektu. Jeżeli nie będzie technicznej możliwości włączenia projektowanego zestawu wodomierzowego w istn. studziencie wodomierzowej, wodomierz zamontować za ścianą budynku.
7. Przy odbiorach technicznych i końcowym wymagane są, do wglądu, dokumenty formalno - prawne budowy.
8. Warunkiem odbioru, przekazania oraz zawarcia umowy jest także posiadanie uzgodnień (protokołów odbioru) od wszystkich użytkowników uzbrojenia, z którymi krzyżuje się lub zbliża wykonany wodociąg. Protokoły te powinny być dostarczone do odbioru końcowego.
9. Okres od wykonania przyłącza do zawarcia umowy nie powinien być dłuższy niż 2 m-ce.
10. Właścicielem nowego przyłącza wodociągowego jest Odbiorca.

### ***Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej są następujące:***

Warunki techniczne dotyczą dostawy wody do projektowanego obiektu j/w. Projektując średnicę wykonać stosowne obliczenia hydrauliczne uwzględniające przyszłościowy pobór i zasilanie obiektu w wodę z istn. sieci

wodociągowej  $\phi$  160 PVC – z wykorzystaniem istniejącego przyłącza  $\phi$  63 PE.

11. **Miejsce włączenia:** Istniejący wodociąg  $\phi$  63 PE, znajdujący się po północno - wschodniej stronie planowanego budynku (obiektu) Wnioskodawcy, w miejscu zaznaczonym jako „W”. Rzędna linii ciśnień w punkcie włączenia, dla rozbioru średniego wynosi:  $H_{\min} = 239,0$  m npm. Ewentualne podnoszenie ciśnienia w instalacji wewnętrznej rozwiązać we własnym zakresie.
12. **Sposób wykonania:** Włączenie wykonać na istniejącym przyłączu wodociągowym  $\phi$  63 PE, znajdującym się na odcinku od istniejącej sieci  $\phi$  160 PVC oraz studzienki wodomierzowej zlokalizowanej na północ od projektowanego obiektu. Przyłącz wykonać z rur PE (zalecany szereg SDR11 o połączeniach zgrzewanych). Wszystkie materiały użyte do budowy powinny być nowe, posiadać atest PZH, stosowania do wody pitnej, aprobaty techniczne i na ciśnienie min. 1,00 MPa. Połączenia z zasuwą domową i zestawem wodomierzowym wykonać jako rozłączne, za pomocą typowych złączek zaciskowo - skręcanych wykonanych z tworzywa. Zaleca się zamontowanie zasuwy odcinającej - na instalacji wodociągowej (przed planowanym budynkiem), Przyłącz do zestawu wodomierzowego musi podlegać pełnemu odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Zakładu.
13. Przyłącz zakończyć zestawem wodomierzowym, umieszczonym w istniejącej studzience wodomierzowej j/w, z wodomierzem zamontowanym poziomo w konsoli, zgodnie z obowiązującymi przepisami. W otoczeniu zestawu musi być zapewniona w sposób ciągły dodatnia temperatura (min.  $+5^{\circ}\text{C}$ ) od momentu uruchomienia przyłącza. Za zestawem wodomierzowym zastosować atestowany zawór antyskażeniowy, lub separator przepływów zwrotnych odpowiedniej klasy, dobrany zgodnie z wymogami PN i zabudowany w zestawie (lub urządzenie równoważne). Zaleca się aby zawory przelotowe w zestawie wodomierzowym (przed i za wodomierzem) były dobrej klasy.
14. Ewentualne przekroczenia kanalizacji lokalnej, melioracji, gazu i innych urządzeń podziemnych wykonać na warunkach zarządcy (właściciela) urządzenia. W przypadku stosowania rur ochronnych rurę przewodową montować na płozach a końce rury ochronnej uszczelnić specjalnymi „manszetami”.
15. Wewnętrzną instalację wodociągową wykonać zgodnie z PN-92/B-01706 oraz PN-92/B 01706/Az 1:1999 i obowiązującymi normami związanymi. W przypadku, gdy do zasilania nieruchomości wykorzystywane będą różne źródła wody, instalacje wewnętrzne służące do dostawy wody muszą być rozdzielone trwale.
16. Odcinek instalacji wodociągowej od strony budynku, poza studzienką wodomierzową lub zamiennie instalacja wewnętrzna, poza zaworem za wodomierzem głównym nie podlega technicznemu przekazaniu do eksploatacji ale ma spełniać wymogi obowiązujących przepisów i norm.
17. Wykonany wodociąg należy przepłukać i zdezynfekować. Dobrą jakość wody należy potwierdzić badaniami laboratoryjnymi. Trasę wodociągu i uzbrojenia należy oznakować. Do oznakowania lokalizacji każdej obudowanej zasuwy (w miejscu włączenia i ewentualnie na przyłączu przed budyniem) zastosować tabliczkę z tworzywa, z wymiennymi cyframi.
18. ZGKiM Sp. z o.o. wymaga udziału swojego przedstawiciela przy odbiorach technicznych robót, w zakresie objętym przekazaniem do eksploatacji - zgodnie warunkami technicznymi.
19. Włączenie odebranego odcinka (przyłącza) do istniejącego wodociągu wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem Zakładu. O planowanych robotach powiadomić Zakład z kilkudniowym wyprzedzeniem, w celu uzgodnienia sposobu i terminu wykonania wciniki do sieci i ewentualnego powiadomienia innych Odbiorców o przerwie w dostawie wody.

#### **Inne warunki i informacje dotyczące odbioru ścieków do kanalizacji zbiorczej:**

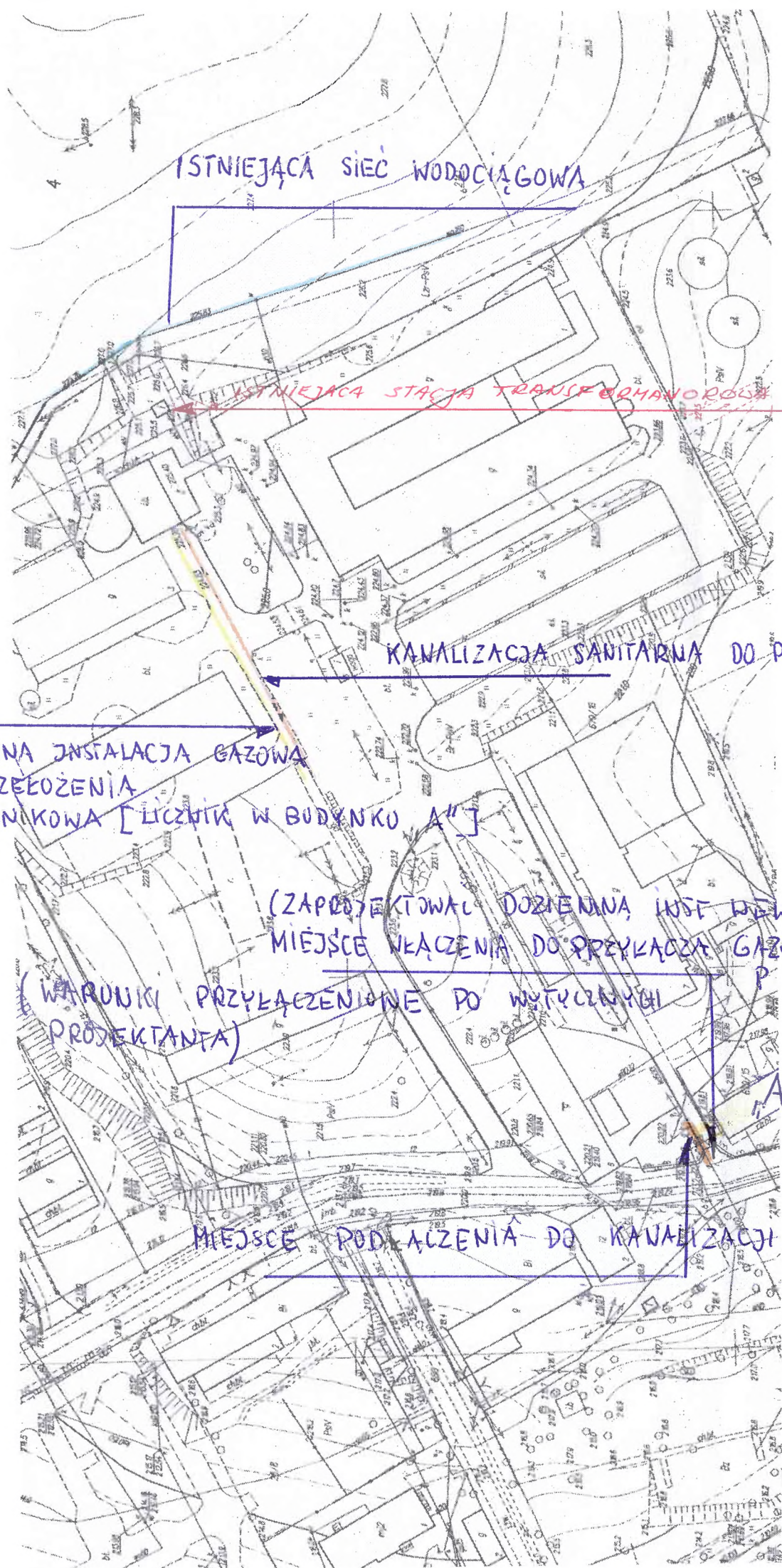
20. Ważność niniejszych warunków technicznych przyłączenia wynosi 24 miesiące.
21. W miejscowości Werynia brak jest zbiorczej, gminnej kanalizacji sanitarnej umożliwiającej podłączenie i odbiór ścieków socjalno - bytowych z projektowanego obiektu j/w.

Otrzymują: 1. Adresat,  
2. A/a.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: Stanisław Lis

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Naczelny  
*Adam Maternia*  
Adam Maternia



ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA

KANALIZACJA SANITARNA DO PRZEKOZENIA

DOZIEMNA INSTALACJA GAZOWA DO PRZEKOZENIA POLICZNIKOWA [LICZNIK W BUDYNKU A]

(ZAPROJEKTOWANA DOZIEMNA KŁOSA WEWNĘTRZNA) MIEJSCE WŁĄCZENIA DO PRZEKŁADZKI GAZOWEJ -

(WARUNKI PRZYŁĄCZENIOWE PO WYTYCZNYCH PROJEKTANTA)

MIEJSCE PODŁĄCZENIA DO KANALIZACJI

A - Budynek