

Antoniów, dnia 05.05.2020 r.

L.dz. W / 01231 / 21 / KD

**BIURO PROJEKTOWE
RAMONA ZYGMUNT OLEJNIK
46-310 GORZÓW ŚLĄSKI**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ**

INWESTOR:

Gmina Ozimek
z siedzibą: **Urząd Gminy i Miasta Ozimek**
ul. Ks. J. Dzierżona 4b
46-040 Ozimek

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Antoniowie, ul. Powstańców Śl. 54, 46-040 Ozimek, w odpowiedzi na wniosek z dnia 04.05.2021 r., określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla nieruchomości zlokalizowanej w m. Grodziec, gm. Ozimek, przy ul. Ogrodowej, działka ewidencyjna nr 235 oraz 983, arkusz mapy: 1, obręb 0051 Grodziec.

I. WARUNKI OGÓLNE

1. Przeznaczenie i sposób wykorzystania *nieruchomości / obiektu*, który ma zostać przyłączony do sieci:
działka budowlana – projektowany budynek żłobka
2. Zapotrzebowanie na wodę: *Woda pobierana będzie do celów bytowych*
 $Q_{dśr} = 3,30 \text{ m}^3/\text{dobę}$
P.poż. (hydrant wewnętrzny)
 $q = 2,0 \text{ dm}^3/\text{s}$
3. Ilość i jakość odprowadzanych ścieków
Rodzaj odprowadzanych ścieków: bytowe $Q_{dśr} = 3,30 \text{ m}^3/\text{dobę}$
Wielkości ładunku zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie będą przekraczały następujących wartości:
 - *BZT5 – 440 mgO₂/dm³,*
 - *ChZT – 880 mgO₂/dm³,*
 - *zawiesina ogólna – 480 mg/dm³,*
 - *fosfor ogólny – 14,5 mg/dm³*
4. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej / kanalizacyjnej są ważne przez okres **2 lat od dnia ich wydania.**

II. WARUNKI WYKONANIA PRZYŁĄCZA:

1) wodociągowego:

1. Przyłącznie należy wybudować do istniejącej sieci wodociągowej PVC 90, znajdującej się w działce nr 929 w ulicy Ogrodowej (oznaczona na mapie kolorem niebieskim);
2. Przyłącznie należy ułożyć na głębokości zapewniającej minimum przykrycie przewodu min. 1,2 m metra;
3. Przyłącznie należy wykonać przewodem PE .

4. Nie dopuszcza się włączenia do eksploatacji układu wewnętrznego zaopatrzenia w wodę z dwóch źródeł zasilania tj. np. z sieci wodociągowej i układu zasilania w wodę ze studni własnej.
5. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Antoniowie, ul. Powstańców Śl. 54, zapewnia ciśnienie statyczne w sieci w miejscu włączenia na poziomie 0,35 MPa.
6. Dla potrzeb zabezpieczenia p.poż. projektowanego obiektu, Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Antoniowie, ul. Powstańców Śl. 54, zapewnia wydajność na hydrancie nr 5 (w ulicy Ogrodowej naprzeciw budynku nr 4) na poziomie 11,18 dm³/s przy ciśnieniu dynamicznym 0,25 MPa a na hydrancie nr 4 (w ulicy Słonecznej przy budynku Tartaczna 8) również na poziomie 11,18 dm³/s przy ciśnieniu dynamicznym 0,25 MPa.

2) kanalizacyjnego:

1. Przyłącze do sieci kanalizacji sanitarnej należy wybudować do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, znajdującej się w działce nr 929 w ulicy Ogrodowej. (Sieć kanalizacji sanitarnej oznaczona na mapie kolorem brązowym) wprost do studni o rzędnych 194.37 / 191.30 m n.p.m.;
2. Przyłącze należy ułożyć na głębokości minimum 1,2 m metra pod powierzchnią ziemi;
3. Należy wykonać przewodem z rur PVC o średnicy 160 mm o ściance litej jednowarstwowej (klasa SN8 – pod nawierzchniami obciążonymi ruchem samochodowym, w tym ruchem ciężkim lub klasa SN4 – w miejscach nie narażonych na obciążenia ruchem samochodowym) zapewniając minimalny spadek 1,5% w kierunku sieci kanalizacyjnej;
4. Włączenie należy przewidzieć do sieci kanalizacyjnej wprost do studni rewizyjnej betonowej 1000 mm.
5. Włączenie wykonać na poziomie dna studni wprost do kinety zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków.
6. Zabrania się wykonywania otworów w ścianie studni przy użyciu urządzeń udarowych. Otwór należy wykonać przy użyciu specjalistycznej wiertnicy z przystosowaną koroną wiertniczą. W otwór należy osadzić systemowe przejście szczelne.
7. Na działce Inwestora zaleca się stosowanie rewizyjnej studzienki kanalizacyjnej z tworzyw sztucznych spełniającej normy i aprobaty techniczne. Kineta w dnie studzienki powinna być zgodna z kierunkiem przepływu ścieków. Jako zwieńczenie studzienki należy zastosować pokrywę żeliwną przejezdzną dostosowaną do przewidywanego obciążenia.
8. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Przebieg przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego przedstawia mapa pogłądowa - załącznik graficzny do warunków przyłączenia do sieci.

III. OBOWIĄZKI

Realizację budowy przyłączy do sieci, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.

1) w zakresie wykonania przyłącza wodociągowego:

1. Należy zapewnić możliwość montażu zestawu wodomierza głównego poprzez umieszczenie w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych. W budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne;

2. dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience poza budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, o którym mowa w pkt 1;
3. za każdym zestawem wodomierza głównego od strony instalacji należy zainstalować zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym;
4. przewody wodociągowe, wykonane z materiałów przewodzących prąd elektryczny, należy przed i za wodomierzem połączyć przewodem metalowym, zgodnie z Polską Normą dotyczącą uziemień i przewodów ochronnych;
5. pomieszczenie lub studzienka, w której jest zainstalowany zestaw wodomierza głównego, powinny mieć:
 - 1) w przypadku umieszczenia w piwnicy budynku - wpust do kanalizacji, zabezpieczony zamknięciem przeciwwzalewowym, jeżeli warunki lokalne tego wymagają, a także wentylację;
 - 2) w przypadku umieszczenia w studzience wodomierzowej poza budynkiem - zabezpieczenie przed napływem wód gruntowych i opadowych, zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację.
6. studzienka wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego, mieć stopnie lub klamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy co najmniej 0,6 m w świetle, zaopatrzony w dwie pokrywy, z których wierzchnia powinna być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym.

2) w zakresie wykonania przyłącza kanalizacyjnego:

1. Studzienkę rewizyjną umieścić w odległości ok. 2 metrów od granicy działki na terenie nieruchomości;
2. zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.

IV. WARUNKI FORMALNE, ZGŁOSZENIA I ODBIORY PRZYŁĄCZA

1. Budowa przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego, w zależności od formy wybranej przez inwestora, wymaga sporządzenia odpowiednich dokumentów określonych przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
2. Z uwagi na potrzebę wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi w terenie sieciami uzbrojenia terenu wymaga się złożenia wniosku o skoordynowanie sytuowania przyłączy na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Opolskiego
3. Wymaga się zawiadomienia przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego o rozpoczęciu prac związanych w budową przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego;
4. Zgłoszenie odbioru technicznego przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego powinno zawierać:
 - 1) dane identyfikujące osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci i oznaczenie daty i symbolu/numeru „Warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej
 - 2) termin odbioru proponowany przez osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
5. Po zgłoszeniu w formie pisemnej gotowości do odbioru przez osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia w formie pisemnej, dokonuje odbioru przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego;
6. Przed odbiorem końcowym wybudowanego przyłącza wodociągowego należy bezwzględnie oznaczyć zabudowane uzbrojenie tabliczką orientacyjną do oznaczenia uzbrojenia przewodów wodociągowych oraz uzbrojenia przewodów kanalizacyjnych;
7. Odbiór jest wykonywany przed zasypaniem (zakryciem) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego. Wszelkie odcinki przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego ulegające

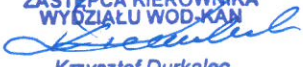
- częściowemu zakryciu (tzw. prace zanikające) należy zgłaszać do odbioru częściowego przed ich zasypaniem;
8. Próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci i przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego);
 9. Protokół odbioru technicznego częściowego i końcowego przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego zawiera co najmniej:
 - 1) Datę podpisania protokołu
 - 2) Numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci w oparciu, o które wykonano przyłącze,
 - 3) Dane techniczne charakteryzujące odbierane przyłącze (średnica, materiał, długość, elementy uzbrojenia),
 - 4) uwagi dotyczące różnic pomiędzy wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej lub dokumentacją wymaganą przepisami Prawa budowlanego a sposobem realizacji przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego,
 - 5) skład komisji dokonującej odbioru i podpisy jej członków;
 10. Roboty na czynnych sieciach wodociągowych będących w eksploatacji przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą zdatną do spożycia przez ludzi, wykonywane są wyłącznie przez pracowników przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego (wpięcie przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej);
 11. Roboty na czynnych sieciach kanalizacyjnych, będących w eksploatacji przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, wykonywane są wyłącznie przez pracowników przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego (wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do sieci kanalizacyjnej);
 12. Przyłącza podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Obowiązki geodezyjnego wyznaczenia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, nie podlegają przyłącza, jeżeli ich połączenie z siecią wodociągową lub kanalizacyjną znajduje się na tej samej działce co przyłącza lub na działce do niej przyległej. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonuje się przed zakryciem przyłączy. Zapewnienie wykonania obowiązków, o których mowa w niniejszym punkcie, należy do kierownika budowy, a w przypadku, gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony – do inwestora (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci).

V. WARUNKI PRAWNE

1. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej są aktualne w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane. W przypadku podziału nieruchomości, warunki obowiązują w odniesieniu do nieruchomości, która posiada dostęp do drogi publicznej, w której posadowiona jest sieć. W stosunku do nieruchomości powstałych w wyniku podziału, które nie posiadają dostępu do drogi publicznej wymagane jest wystąpienie z odrębnym wnioskiem o przyłączenie nieruchomości do sieci;
2. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe lub przyłącze kanalizacyjne. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości;
3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej (jak również ich zmiana, aktualizacja lub przeniesienie na inny podmiot) wydawane są bezpłatnie;
4. W celu przeniesienia niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej należy zwrócić się do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci
- 2) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu na rzecz, którego mają zostać przeniesione warunki przyłączenia do sieci oraz jej dane do korespondencji;
- 3) podpisy podmiotów wskazanych w pkt 1 i 2 powyżej.
5. W celu aktualizacji niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej należy zwrócić się do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
 - 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci,
 - 2) numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie
 - 3) postanowienia warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie.
6. Nie pobiera się opłaty za odbiór przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a także za włączenie przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego do sieci wodociągowej albo sieci kanalizacyjnej oraz za inne zezwolenia z tym związane.

Warunki wystawił:

PGKiM Sp. z o.o. w Antoniovie
Wydział Wodociągów i Kanalizacji
SPECJALISTA
DS. TECHNICZNYCH I PROJEKTOWANIA
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
WYDZIAŁU WOD-KAN

Krzysztof Durkalec

Otrzymują:

1. Biuro Projektowe Ramona Zygmunt-Olejnik
46-310 Gorzów Śląski
ul. F. Chopina 2/15
2. a/a

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

L.dz. W / 01231 / 21 / KD

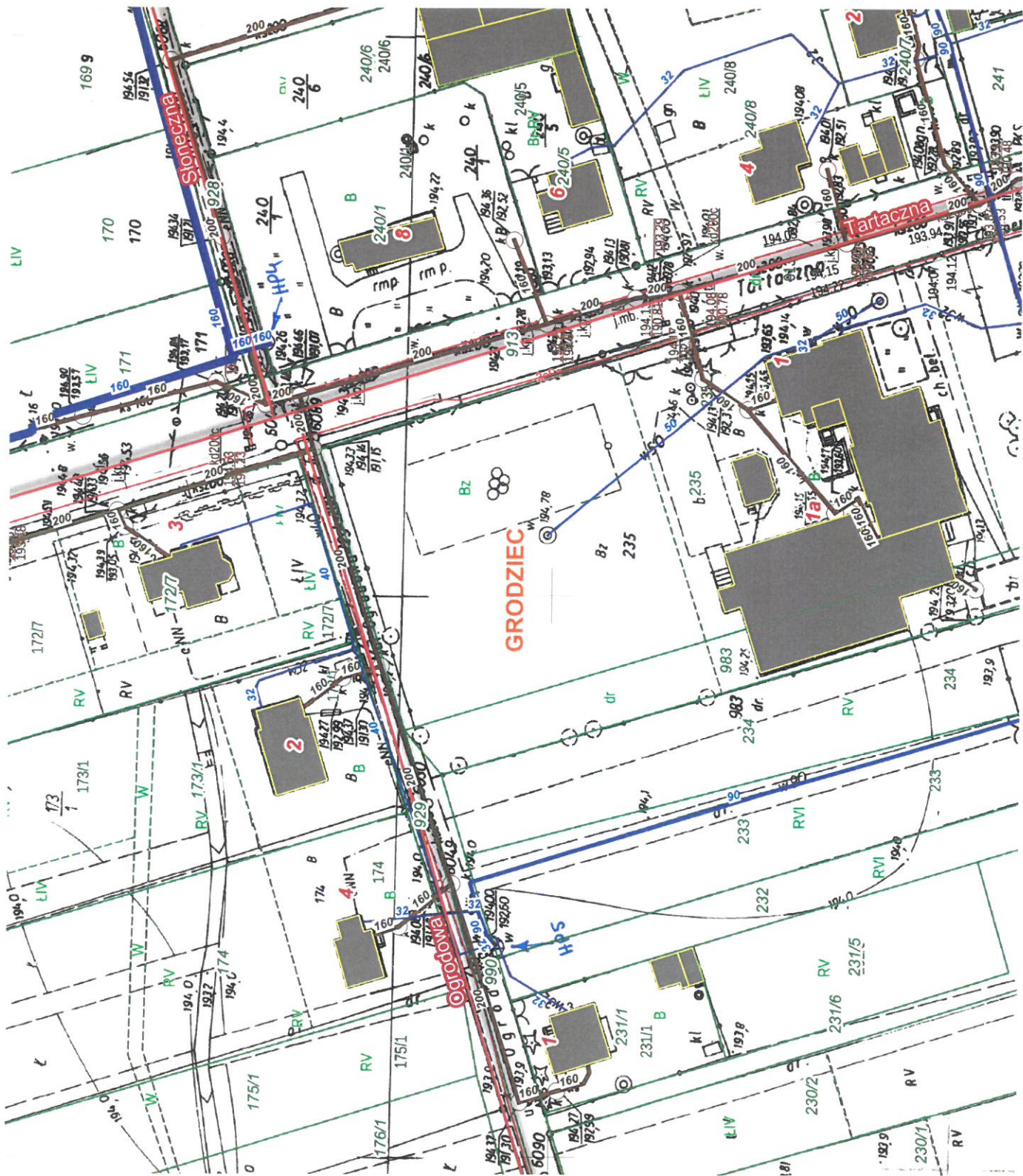
PGKIM Sp. z o.o. w Antoniewie
Wydział Wodociągów i Kanalizacji
SPECJALISTA
DS. TECHNICZNYCH I PROJEKTOWANIA
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
WYDZIAŁU WOD-KAN

Krzysztof Durkalec

0 10 20 30 40 50 m



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
Antoniew ul. Powstańców Śląskich 54
46-040 Ozimek



Warunki przyłączenia instalacji odbiorczej

Stosownie do postanowień §8, ust.4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92) wydaje się następujące warunki przyłączenia:

1. Dane identyfikacyjne Odbiorcy – Gmina Ozimek, ul. Dzierżona 4b , 46-040 Ozimek
2. Nazwa i adres obiektu przyłączanego – Budynek Przedszkola zlokalizowany w Grodźcu, pow. Opolski, gmina Ozimek ul. Tartaczna (teren Szkoły Podstawowej w Grodźcu)
3. Miejsce i sposób doprowadzenia przyłącza do obiektu – Podłączenie budynek do istniejącej kotłowni olejowej w Szkole Podstawowej w Grodźcu. Wykonać przyłącze podziemne z sieci ciepłej niskoparametrowej z rur preizolowanych, które podłączyć do istniejących rozdzielaczy c.o. w pomieszczeniu kotłowni.
4. Miejsce rozgraniczenia własności instalacji – Licznik ciepła zlokalizowany będzie w budynku Szkoły Podstawowej w Grodźcu w pomieszczeniu kotłowni olejowej na odejściu z istniejących rozdzielaczy c.o.. Miejsce rozgraniczenia własności jest równocześnie miejscem dostarczania ciepła oraz stanowi granicę podziału obowiązków eksploatacyjnych i remontowych.
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo- rozliczeniowego – Przewidzieć układ pomiarowo-rozliczeniowy dostarczonego ciepła z ultradźwiękowym pomiarem ilości wody w budynku Szkoły Podstawowej w Grodźcu w pomieszczeniu istniejącej kotłowni olejowej.
6. Parametry nośnika ciepła:
 - woda gorąca 90/70 °C, regulacja jakościowa (wg krzywej grzania)
 - obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła – max. 1300 kg/h
 - maksymalne ciśnienie statyczne 0,4 MPa,
7. Wymagania technologiczne:
 - przewidzieć urządzenie regulujące natężenie przepływu nośnika ciepła dostarczanego do istniejącego kotła olejowego,
 - przed przystąpieniem do realizacji dokumentację technologiczną instalacji odbiorczej należy uzgodnić z dostawcą ciepła,
 - wszystkie zastosowane do wykonania instalacji odbiorczej materiały i urządzenia muszą spełniać warunki Polskich Norm i posiadać aprobaty techniczne ITB, albo deklarację zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczną ITB.
8. Warunki Podłączenia ważne są dwa lata od daty określenia, tj. do 12.05.2023 r.
9. Niniejsze Warunki Podłączenia stanowią jednocześnie zapewnienie dostawy ciepła dla potrzeb centralnego ogrzewania i wentylacji w wysokości nie przekraczającej 56 kW w warunkach obliczeniowych. Dostawa energii cieplnej wyłącznie dla potrzeb centralnego ogrzewania i wentylacji w sezonie grzewczym.

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Opole, 2021-07-01

Nr warunków: WP/078548/2021/O03R02

Gmina Ozimek
ul. ks. Jana Dzierżona 4B
46-040 OZIMEK

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Obiekt: Przedszkole (zasilanie docelowe wykorzystywane w pierwszym etapie dla potrzeb placu budowy)
Moc przyłączeniowa: **28,0 kW**
Grupa przyłączeniowa: **V**

Adres przyłączanego obiektu: ul. Ogrodowa
46-040 Grodziec
numery działek: 235, 983

I. Wymagania techniczne:

1. Miejsce przyłączenia: **linia niskiego napięcia, Pole nN w Stacji SN/nN OPC20166 Grodziec Wieś 1.**
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.**
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **przyłącze kablowe wybuduje TAURON Dystrybucja S.A. zgodnie ze Standardem technicznym budowy przyłączy napowietrznych i kablowych w sieci TAURON Dystrybucja S.A.. Zestaw złączowo-pomiarowy zlokalizowany będzie w granicy nieruchomości Przyłączanego Podmiotu, w sposób zapewniający swobodny dostęp do urządzeń TAURON Dystrybucja S.A..**
 - b) w zakresie sieci: **TAURON Dystrybucja S.A. dokona budowy i rozbudowy sieci na potrzeby realizacji przyłączenia.**
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń: **budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.**
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:
 - a) rodzaj układu: **bezpośredni,**
 - b) miejsce zainstalowania: **w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy nieruchomości.**
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: **50 A,**
 - b) rodzaj: **wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,**
 - c) lokalizacja: **w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy nieruchomości.**
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **6 kA.**
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, **$\text{tg } \varphi \leq 0,4$.**
8. Sieć nN pracuje w układzie: **TN-C**

II. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Istotne informacje

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Jakosz Sławomir
Grupa: O03R02

(OPC20166, NA2XY-J 4x240)

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie