

## **ZAŁACZNIKI**

1. Warunki Techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
2. Zapewnienie wody na cele przeciwpożarowe.
3. Warunki ochrony istniejącej magistralnej sieci wodociągowej DN 500 mm wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Oławie.
4. Warunki przyłączenia do sieci gazowej.
5. Warunki przyłączenia do sieci Tauron Dystrybucja.



ZGK/ 1519 /2021

Św. Katarzyna, dn. 11.03.2021

## WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ 28/W/2021

**Gmina Siechnice  
ul. Jana Pawła II 12  
55-011 Siechnice**

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. odpowiadając na wniosek, podaje następujące warunki techniczne dla przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości:

### GROBLICE – do projektowanego budynku świetlicy wiejskiej przy ul. Kolejowej, dz. nr 35/10

1. Projekt techniczny opracować na zaktualizowanym podkładzie geodezyjnym zgodnie z przepisami budowlanymi i dostarczyć w formie papierowej (dwa egzemplarze) do uzgodnienia w ZGK Sp. z o.o.  
W projekcie należy uwzględnić następujące wytyczne:
  - przyłącze winno być wykonane z rur PEHD, pod ławą fundamentową umieścić w rurze osłonowej;
  - usytuowanie wodomierza zaprojektować w zestawie wodomierzowym w skład, którego wchodzi: wodomierz antymagnetyczny z możliwością odczytu radiowego, zawory odcinające przed i za wodomierzem, zawór zwrotny antyskażeniowy. Wodomierz po montażu musi być ustawiony w pozycji horyzontalnej;
  - w przypadku konieczności poboru wody na cele budowlane należy zaprojektować studzienkę wodomierzową, którą po wybudowaniu budynku należy zlikwidować, a wodomierz przenieść do pomieszczenia technicznego, zapewniając zainstalowanie na wysokości minimum 0,8 m, swobodny dostęp i temperaturę nie niższą niż 4°C;
2. **Przyłącze wodociągowe należy wpiąć do istniejącego odcinka sieci wodociągowej PE/PVCØ160 biegnącej w dz. nr 35/10 za pomocą trójnika zgrzewanego elektrooporowo (PE)/opaskonawiertki (PVC). Przyłącze wodne pozostaje na stanie, majątku i w eksploatacji inwestora/właściciela/zarządcy.**
3. **Do projektu technicznego należy dołączyć wszelkie zgody i uzgodnienia z właścicielami dróg/działek przez które będzie przebiegać wnioskowane przyłącze wodociągowe.**
4. **Nadzór nad wpięciem należy zgłosić do Działu Technicznego ZGK Sp. z o.o. minimum z siedmiodniowym wyprzedzeniem**, składając formularz: „Zawiadomienie o rozpoczęciu robót i planowanym terminie wpięcia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej”, który jest dostępny w siedzibie Spółki lub na stronie [www.zgksiechnice.pl/](http://www.zgksiechnice.pl/).
5. Zamontować na przyłączy zasuwę odcinającą wraz z obudową, skrzynkę żeliwną zabezpieczyć przed osiadaniem krążkiem żelbetowym oraz umieścić tabliczki informacyjne (emaliowane). Zasuwę posadzić bezpośrednio za miejscem wpięcia do sieci wodociągowej na terenie ogólnodostępnym.
6. **Warunkiem uzyskania protokołu odbioru technicznego przyłączy wodociągowych jest dostarczenie do ZGK Sp. z o.o. przez inwestora inwentaryzacji powykonawczej potwierdzonej przez uprawnionego geodetę w formie papierowej.**
7. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty wydania.
8. Warunki dostarczania wody do przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę. Powyższe warunki techniczne są ważne w dacie wydania do stanu prawnego nieruchomości i stanu technicznego uzbrojenia.

**U w a g a:** Pobór wody jest możliwy pod warunkiem podpisania umowy na dostawę wody. Wpięcie do instalacji wodociągowej bez zgody ZGK Sp. z o.o. oraz pobór wody bez wymaganych zezwoleń naraża Wnioskodawcę na dodatkowe sankcje określone w ustawie z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. wodno-kanalizacyjnych Justyna Grygiel - Ziółkowska  
tel. 71/311-39-33 wew. 25  
Potwierdzam, że zaznajomiłem się z w/w. warunkami.  
Data i czytelny podpis.

Prezes Zarządu  
Piotr Brzuzek

25



ZGK/1517/2021

Św. Katarzyna, dn. 11.03.2021

**WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
NR 37/K/2021**

**Gmina Siechnice  
ul. Jana Pawła II 12  
55-011 Siechnice**

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w odpowiadając na wniosek, podaje następujące warunki techniczne na podłączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości:

**GROBLICE – do projektowanego budynku świetlicy wiejskiej przy ul. Kolejowej na dz. nr 35/10**

1. Projekt techniczny opracować na zaktualizowanym podkładzie geodezyjnym zgodnie z przepisami budowlanymi i dostarczyć w formie papierowej (dwa egzemplarze) do uzgodnienia w ZGK Sp. z o.o. W projekcie należy uwzględnić następujące wytyczne:
  - przyłącze kanalizacji sanitarnej winno być wykonane z rur PVC-U (litych) o klasie wytrzymałości Kl. SN8;
  - włączenie przyłącza wykonać do odcinka kanalizacji sanitarnej KS200 zlokalizowanego w działce nr 35/10 za pomocą trójnika siodłowego typu CONNEX;
  - koniecznie uwzględnić rzędne kolektora, jego wypełnienie w kontekście rzędnych przyborów sanitarnych oraz odpływów;
  - na przyłączy kanalizacyjnym należy zastosować urządzenie zapobiegające przepływowi zwrotnym ścieków, w razie możliwości podniesienia się poziomu ścieków w sieci odbiorczej;
  - na posesji zainstalować studzienkę rewizyjną;
  - przyłącze kanalizacyjne pozostaje na stanie, majątku i w eksploatacji inwestora/właściciela/zarządcy.
2. Do projektu technicznego należy dołączyć wszelkie zgody i uzgodnienia z właścicielami dróg/działek przez które będzie przebiegać wnioskowany przykanalik kanalizacyjny.
3. Wykonanie przyłącza sanitarnego (przed zasypaniem) należy zgłosić do odbioru technicznego do działu technicznego ZGK Sp. z o.o. w Św. Katarzynie przynajmniej z siedmiodniowym wyprzedzeniem, składając formularz: „Zawiadomienie o rozpoczęciu robót i planowanym terminie wpięcia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej”, który jest dostępny w siedzibie Spółki lub na stronie [www.zgksiechnice.pl](http://www.zgksiechnice.pl).
4. Zabrania się podłączanie rur odprowadzających wody deszczowe, drenażu odwadniającego, gnojownicy z budynków inwentarskich oraz zrzucania do kanalizacji takich materiałów jak: ścierki, mopy, ręczniki jednorazowe, wkładki higieniczne, wata, włókna, twarde osady, piasek, żwir, obierzyny, kości, skorupy, włosy itp.
5. Warunkiem uzyskania protokołu odbioru technicznego przyłącza kanalizacji sanitarnej jest dostarczenie do ZGK Sp. z o.o. przez inwestora inwentaryzacji powykonawczej w/w przyłącza potwierdzonego przez uprawnionego geodetę i Zakład Katastralny w formie papierowej.
6. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od daty wydania.
7. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzaniu ścieków. Powyższe warunki techniczne są ważne w dacie wydania do stanu prawnego nieruchomości i stanu technicznego uzbrojenia.

**U W A G A:** Zrzut ścieków jest możliwy jedynie pod warunkiem podpisania umowy na zrzut ścieków. Wpięcie do instalacji sanitarnej bez zgody ZGK Sp. z o.o. oraz zrzut ścieków bez wymaganych zezwoleń naraża Wnioskodawcę na dodatkowe sankcje określone w ustawie z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Prezes Zarządu  
Piotr Brzuzek

Sprawę prowadzi  
Specjalista ds. wodno-kanalizacyjnych  
Justyna Grygiel - Ziółkowska  
tel. 71/311-39-33 wew. 25  
Potwierdzam, że zaznajomiłem się z w/w warunkami.  
Data i czytelny podpis.

87



**ZAKŁAD  
GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ  
SPÓŁKA z o.o.**

ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna  
NIP: 9121391033, REGON: 932127360, KRS: 0000133275  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy KRS  
Wysokość kapitału zakładowego: 16 587 000,00 zł  
[www.zgksiechnice.pl](http://www.zgksiechnice.pl)

ZGK/ 3514 /2021

Święta Katarzyna, 28.05.2021 r.

**Gmina Siechnice**

ul. Jana Pawła II 12  
55-011 Siechnice

**Pan**

**Marek Masłowski**

Pełnomocnik

ul. Legnicka 62, lok. C104  
54-204 Wrocław

**Dotyczy: wydania zapewnienia wody na cele przeciwpożarowe do projektowanej świetlicy wiejskiej na dz. nr 35/10 w miejscowości Groblice, gmina Siechnice;**

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 12.05.2021 r. w sprawie zapewnienia wody na cele przeciwpożarowe Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Świętej Katarzynie uprzejmie informuję, iż wydaje zapewnienie na zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu świetlicy wiejskiej na dz. nr 35/10 w Groblicach w ilości 10 l/s.

Prokurent  
  
Andrzej Cwiek

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna  
NIP 912-1391033 (8)  
REGON 932127360  
KRS 0000133275

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. ZGK a/a

**Sporządziła:**

Justyna Grygiel - Ziółkowska  
Specjalista ds. wod-kan  
Tel. 71 311 39 33 wew.25  
e-mail: j.grygiel-ziolkowska@zgksiechnice.pl

Sekretariat: (71) 311 39 33  
Dyrektor Finansowy: (71) 311 39 15  
Dyrektor Techniczny: (71) 311 39 33 wew. 26

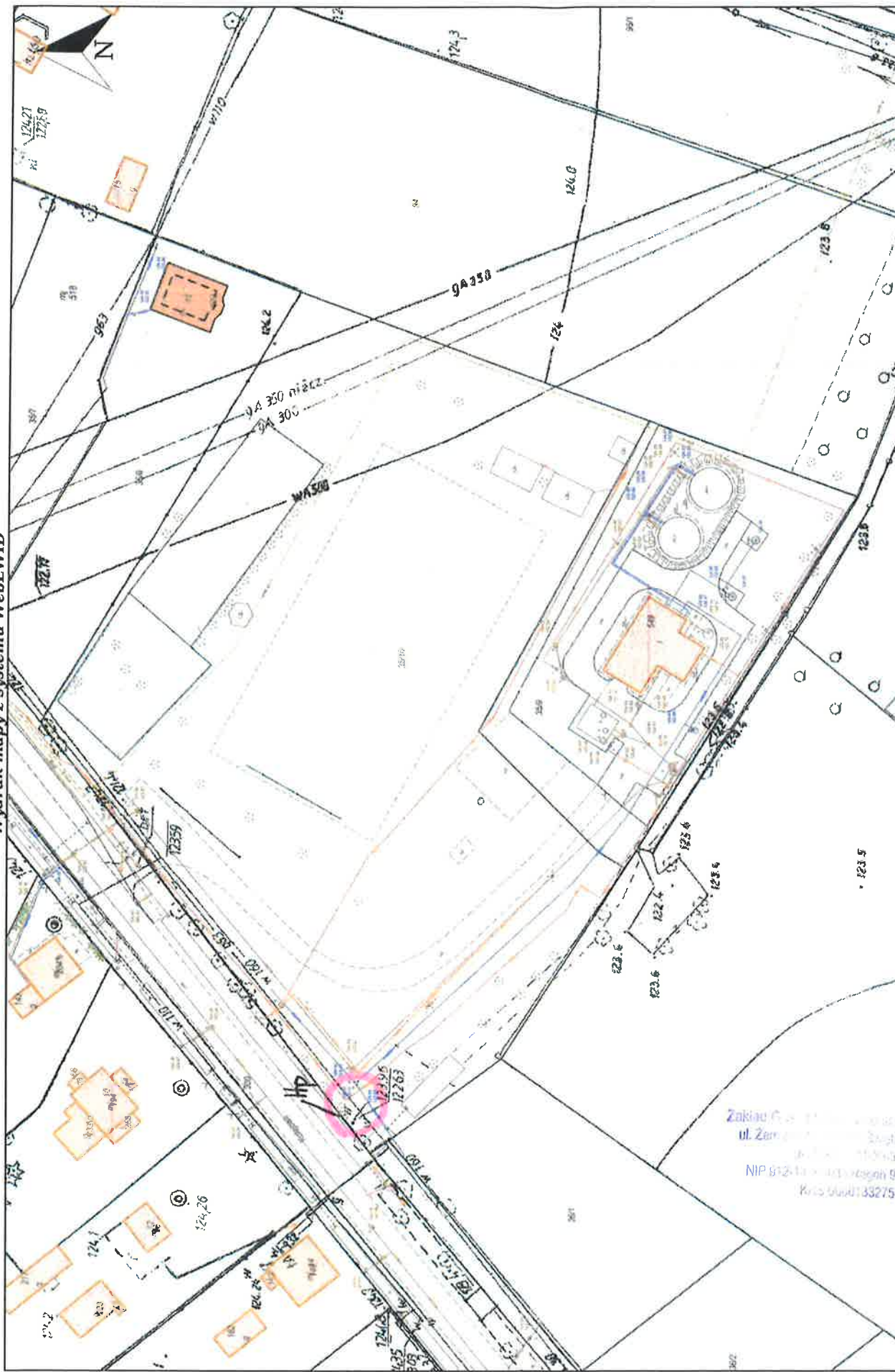
Dział Techniczny: (71) 311 39 33 wew. 16  
Dział Sprzedaży i Rozliczeń: (71) 311 39 32  
Dział Księgowy: (71) 311 39 33 wew. 14

Zgłaszanie awarii:  
wodociągi: 601 155 462  
kanalizacja: 609 378 152

5



Wydruk mapy z systemu WebEWID



Zakład Geodezji i Kartografii Sp. z o.o.  
ul. Zamkowa 10, 51-630 Wrocław, Polska  
NIP 612-140-111, KRS 00009391273  
Kontakt: 71 332 1332, 71 332 1337

Wydruk w skali 1:1000

Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: Gosc

Ustosąpnione informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencyjnego Powiatowego Zakładu Katastralnego we Wrocławiu) należy zamawiać w Powiatowym Zakładzie Katastralnym we Wrocławiu. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w portalu mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych Starostwa Powiatowego we Wrocławiu, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.



Oława, dnia 30.07.2021 r.

**Pełnomocnik**

**Marek Masłowski**

**54-204 Wrocław**

**ul. Legnicka 62 lok C104**

dotyczy: warunki ochrony istniejącej magistralnej sieci wodociągowej DN 500 w m. Groblice,  
dz. nr 35/10, ul. Kolejowa.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Oławie informuje, że zgodnie z zarządzeniem Prezesa Zarządu z dnia 03.03.2017 r. w sprawie ustalenia szerokości pasów technologicznych (służebności przesyłu) dla przewodów wod-kan i innych obiektów budowlanych, przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej ZWiK Sp. z o.o. w Oławie szerokość pasa służebności wynosi 2,0 m (po 1,0 m z każdej strony od osi rurociągu). Podaną powyżej odległość należy traktować jako minimalną. Ostateczną odległość poziomą osi przewodu wodociągowego od obiektu budowlanego należy określić w dokumentacji projektowej przy uwzględnieniu możliwości naruszenia stabilności gruntu pod fundamentami obiektu budowlanego podczas wykonywania prac eksploatacyjnych.

W obrębie pasa ochronnego nie zaleca się lokalizacji placu zabaw.

PREZES ZARZĄDU  
  
Krzysztof Pekała

Otrzymują:

1. Adresat
2. PT aa.



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu**  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 94 00

**Gazownia w Oławie**  
ul. Gazowa 4, 55-200 Oława  
tel. 71 364 94 00  
e-mail: gazownia.olawa@psgaz.pl

**Gmina Siechnice**  
ul. Jana Pawła II 12  
55-011 Siechnice

Oława, 24.03.2021

Nasz znak: W545/0000062681/00001/2021/00000

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ**

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.03.2021 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): ŚWIETLICA WIEJSKA, adres: Groblice, ul. Kolejowa , nr działki: 35/10
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

| Urządzenie                             | Moc urządzenia [kW] | Liczba urządzeń [szt.] | Moc urządzeń [kW] |
|--|---------------------|------------------------|-------------------|
| Kuchnia 4 palnikowa z piekarnikiem     | 3                   | 1                      | 3                 |
| Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.) | 25                  | 1                      | 25                |
|  |                     | Łączna moc [kW]        | 28                |

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 3.0 [m<sup>3</sup>/h].
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 7100 [m<sup>3</sup>/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Gazociąg średniego ciśnienia.
  - 6.2. Materiał: PE, DN 63 [mm]
  - 6.3. Lokalizacja: GROBLICE\_W545\_Kolejowa\_S\_W
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa]maksymalne: 300,00 [kPa]



7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

| Ciśnienie   | Materiał rodzaj, typ, typoszereg, | Średnica [mm] | Długość [m] |
|-------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Nie dotyczy | Nie dotyczy                       | Nie dotyczy   | Nie dotyczy |

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

| Ciśnienie | Moc przyłączeniowa [m <sup>3</sup> /h] | Materiał - rodzaj, typ, typoszereg | Średnica [mm] | Długość [m] | Granica własności i jej lokalizacja                           |
|-----------|--|------------------------------------|---------------|-------------|---|
| średnie   | 3                                      | Materiał Rura PE                   | 25            | 34          | Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku |

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: świetlica wiejska, adres: Groblice, ul. Kolejowa, nr działki: 35/10

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 34 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G2,5 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Szafka na terenie posesji na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane

10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

10.4.1. montaż urządzenia: o przepustowości do 10 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i/ pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Zakład we Wrocławiu prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 3.579,71 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 4.403,04 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.

20.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.

20.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.

21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na piśmie



- wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład we Wrocławiu zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 18 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
  23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
  24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
  25. Klauzule:
    - 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład we Wrocławiu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
    - 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
    - 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
    - 25.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
    - 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
    - 25.6. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
    - 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
    - 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
    - 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

Przyłączenie możliwe będzie do zrealizowania po 30-05-2022r. ze względu na prowadzoną inwestycję związaną ze zwiększeniem przepustowości w punkcie wyjścia z systemu przesyłowego zasilającego m.in. miejscowość Groblice.

L. p.

PoD

Kod kreskowy

**PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
ANDRZEJ BAGIŃSKI, Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Barbara Warzecha-Ławniczak

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

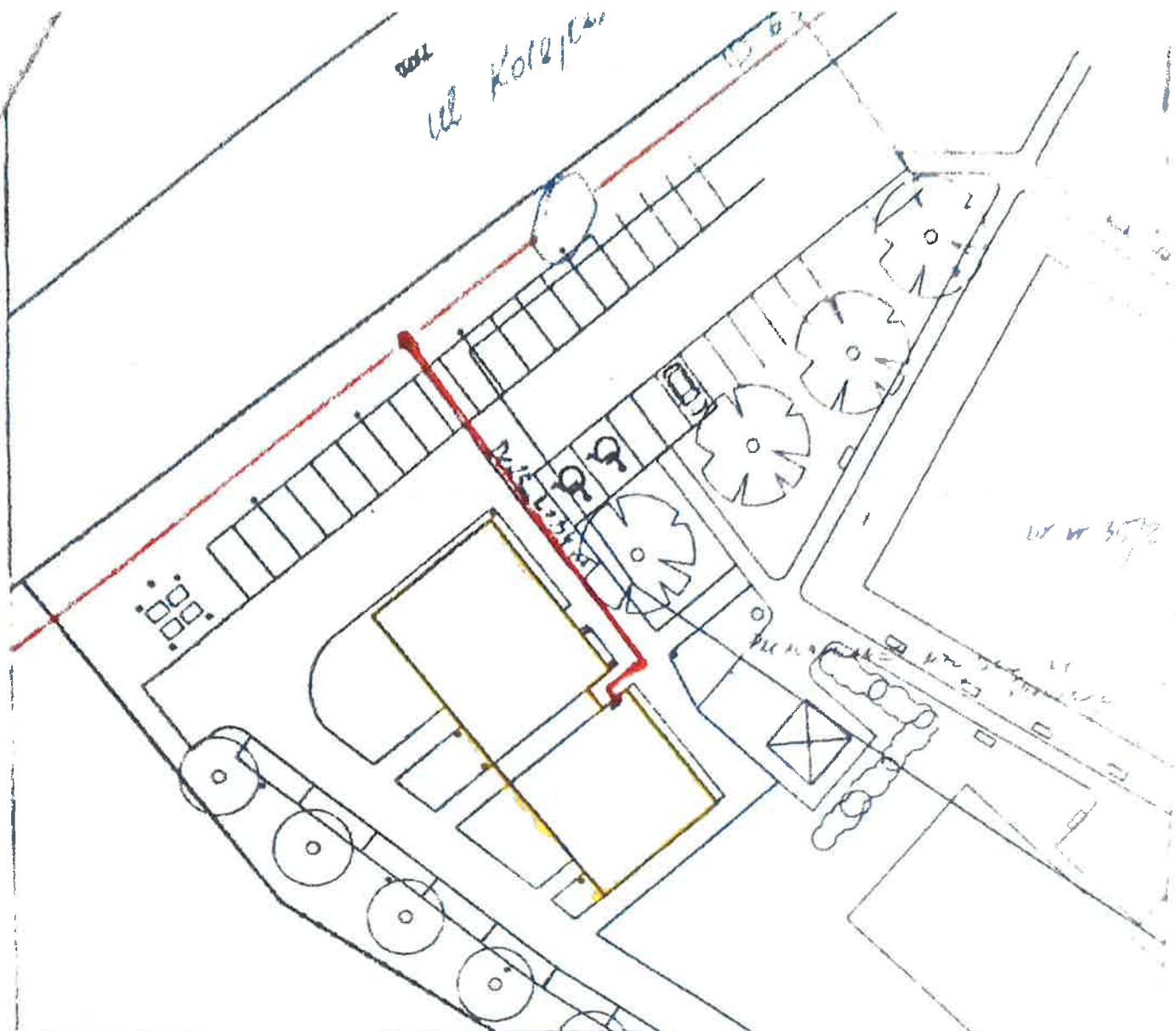
.....  
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. W545

ul. Kołczyńska

ul. W 3172



**Załącznik do warunków przyłączenia**

nr: PSG/SIOKP/A26/PS-WP-300415/2016

z dnia: 27.01.2016

Sporządził: P. Szczepański

**LEGENDA**

-  Budynek projektowany
-  Miejsca parkingowe  
Projektowana ilość: 28
-  Projektowane ciągi  
pieszo - jezdne i chodniki
-  Projektowane drzewa
-  Projektowany śmietnik

**ARTMAN STUDIO** | ARTMAN@WP.PL  
TEL 510 182 914  
FAX 717 127 18

**PROJEKTOWANIE I WYKONAWCTWO  
MARTA FEMBA**  
BEOŚCIA, 83-408 OSTRÓW WSP., UL. DEMOKRACJA 18P17

**ADRES DO KORESPONDENCJI:** | ARTMAN@WP.PL  
ARTMANU STUDIO - MARTA FEMBA | TEL. 510 182 914  
UL. PARKOWA 25 (WŁASCIWIE OD DOKAŚCIEHA 2), 51-181 WROCLAW

inwestor: GMINA SIECHNICE  
adres: 55-011 GROBUCE  
TYTUŁ: OZALKA 352 OBERG GROBUCE  
TEMA: KONCEPCJA BUDYNKU INTELIGENTNYCH PRACZNI  
PROJ.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU W KOTOWICACH

**SYTUACJA**

| PROJEKTOWA                                | DATA       | PODPIS |
|---|------------|--------|
| INŻYNIERKA<br>MGR INŻYNIERKA MARTA FEMBA  | 13.01.2016 |        |
| OPRACOWAŁ<br>MGR INŻYNIERKA ANNA KIELBASA | 20.08.2011 |        |

1:500 KON BUD A-C 1

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

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



Wrocław, 08-03-2021 r.

## Odpowiedź na wniosek WP

Sprawa: **Przyłączenie do sieci**  
Obiekt: **światlica wiejska,**  
55-010 Groblice, ul. Kolejowa dz. nr 35/10  
Data wpływu wniosku: 18.02.2021  
Nr sprawy: **019155/2021/O05R01**  
Nr kancelaryjny: TD/BOP/2021-03-08/0000186

1041254042



**Marek Masłowski**  
ul. ks. Piotra Ściegiennego 3/5  
51-683 WROCLAW

Szanowni Państwo,

przesyłamy Państwu dokumenty potrzebne do realizacji przyłączenia do sieci wraz z informacjami, co powinni Państwo zrobić z poszczególnymi dokumentami.

Jeżeli nie zdecydują się Państwo na realizację przyłączenia, prosimy, żeby nie podpisywali Państwo i nie odsyłali do nas żadnych dokumentów.

| Nazwa dokumentu  | Ilość egz. | Co należy zrobić, jeżeli zdecydują się Państwo na zawarcie umowy i realizację przyłączenia  |
|--|------------|---|
| Warunki przyłączenia<br>nr WP/019155/2021/O05R01   | 1          | Zostawić dla siebie.  |
| Projekt umowy o przyłączenie<br>nr UP/019155/2021/O05R01<br><br>Projekt umowy jest ważny do 05-05-2021 roku. | 2          | <b>1. Prosimy sprawdzić swoje dane w umowach. Jeżeli są prawidłowe, prosimy podpisać umowy i przekazać nam obydwa egzemplarze. Jeżeli dane są nieprawidłowe, prosimy, żeby Państwo się z nami skontaktowali.</b><br><br><b>2. Prosimy zaznaczyć odpowiednią opcję w oświadczeniu dotyczącym „Statusu dużego przedsiębiorcy” w § 1 ust. 7 Umowy.</b> |
| Kalkulacja opłaty za przyłączenie  | 2          | Odesłać razem z projektem umowy.  |
| Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu  | 2          | Odesłać razem z projektem umowy.  |
| Ogólne Warunki Umowy o przyłączenie  | 1          | Zostawić dla siebie.  |
| Druk ZI „Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia”  | 1          | Wypełnić i przekazać do nas, gdy będą Państwo mieli przygotowaną instalację w obiekcie – najpóźniej przy zawieraniu „umowy na licznik”.   |

### Jak przekazać nam dokumenty

Dokumenty mogą nam Państwo przekazać:

- osobiście – do dowolnego Punktu Obsługi Klienta TAURON Dystrybucja,
- listownie – na nasz adres korespondencyjny.

Gdy nasz przedstawiciel podpisze umowę, jeden egzemplarz prześlemy Państwu.

### Co dzieje się z zawartą umową

Zawartą umowę prześlemy do realizacji. Wykonawca skontaktuje się z Państwem, żeby uzgodnić szczegóły wykonania przyłączenia. Gdy wybudujemy i odbierzemy przyłącze, prześlemy Państwu fakturę. Szacujemy, że opłata za przyłączenie wyniesie **2770,45 zł brutto**.



## Informacje dodatkowe

Jeżeli Państwo przekażą nam podpisane umowy po terminie ważności projektu umowy, nie będziemy mogli ich podpisać. W tej sytuacji, będą Państwo musieli złożyć wniosek UP o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie, żebyśmy mogli przesłać Państwu nowy projekt umowy.

Więcej informacji na temat przyłączenia oraz wzory druków znajdują Państwo na naszej stronie [www.tauron-dystrybcja.pl](http://www.tauron-dystrybcja.pl).

Mogą też Państwo zadzwonić na infolinię pod numer 32 606 0 616.

Z wyrazami szacunku

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybcja S.A.

*R. Olejnik*

Robert Olejnik

### Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr WP/019155/2021/O05R01 – 1 egz.,
2. Projekt umowy nr UP/019155/2021/O05R01 – 2 egz.,
3. Ogólne Warunki Umowy – 1 egz.,
4. Druk ZI „Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia” – 1 egz.

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

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



Wrocław, 2021-03-05

Nr warunków: WP/019155/2021/O05R01  
INW

**Marek Masłowski**  
**ul. ks. Piotra**  
**Ściegiennego 3/5**  
**51-683 WROCLAW**

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### Wnioskodawca:

**Gmina Siechnice**

**ul. Jana Pawła II 12**  
**55-011 SIECHNICE**

### Obiekt:

świetlica wiejska

### Adres przyłączanego obiektu:

ul. Kolejowa dz. nr 35/10  
55-010 Groblice

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-02-18, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **40,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Pole nN nr 5 w Stacji SN/nN R-4165 Zębice Prusa r.Leśnej, linia napowietrzna n/N przy ul. Kolejowej.
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:  
W ogrodzeniu posesji zestaw złączowo-pomiarowy Zk 2 1P, 1 szt, projektowany.  
Przyłącze kablowe 4x35mm ze słupa nr 83 (107) linii n/N przy ul. Kolejowej.,
  - b) w zakresie sieci:  
Ze stacji transformatorowej R-4165 ul. B.Prusa/Leśna z pola nr 5 ułożyć linię kablową 4x120mm (ok.27m) w kierunku słupa nr 87.  
Od słupa nr 87 przez istniejące słupy przy ul.B. Prusa, ul. Kolejowa do słupa nr 83 ułożyć przewody linii n/N AxSxN 4x50 (ok. 210m) .  
W razie potrzeby słupy należy wymienić.,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: od projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego wykonanego w układzie TN-C wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W obiekcie wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciw-porażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni 3- fazowy
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia:
  - a) prąd znamionowy: 3 x 63 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
  - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
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. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

## III. 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. Informacje dodatkowe

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. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : dokumentacji technicznej.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. 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.

10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. 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.
12. 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](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Przygotowała: Kulińska Jolanta  
Grupa: O05R01

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.

*R. Olejnik*

Robert Olejnik

Załączniki:  
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie