

Nr rejestrowy: **3/2024**

Siepraw, 15 stycznia 2024

Adresat: Gmina Siepraw
ul. Kawęciny 30
32-447 Siepraw

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr: GKiGO.7021.3.5.2021

nieruchomości lub obiektu położonego w Sieprawiu przy ulicy Jana Pawła II (działki nr 1542, 1530, 1532/2, obręb Siepraw) do sieci kanalizacyjnej.

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia z dnia 9 stycznia 2024 r. Urząd Gminy Siepraw informuje, że dla celów odbioru ścieków dla nieruchomości lub obiektu:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| • w miejscowości: | Siepraw |
| • ulica nr: | Jana Pawła II |
| • zlokalizowanego na działce nr: | 1542, 1530, 1532/2 |
| • obręb | Siepraw |
| • przeznaczenie obiektu budowlanego: | budynek klubowy |

należy projektować według następujących zasad:

I. Warunki techniczne i parametry techniczne związane z budową przyłącza kanalizacyjnego:

1. Przyłącze kanalizacyjne należy wykonać grawitacyjnie rurociągiem ϕ 160 PVC-U (rury lite o minimalnej sztywności obwodowej SN8) z budynku, włączając do istniejącej studzienki na sieci kanalizacyjnej ϕ 250 na działce nr 1532/2.
2. Na wszystkich rurociągach grawitacyjnych zachować na całej długości odcinka rurociągu 1,5%÷25% spadku.
3. Wszystkie rurociągi ułożyć na podsypce piaskowej, do wysokości 20 cm nad rurą zasypać piaskiem lub spulchnioną ziemią bez kamieni, zasyp zagęścić.
4. Niezbędne studnie rewizyjne na trasie przyłącza należy wykonać jako gotowe typowe studnie kanalizacyjne z PEHD wysokiej gęstości o średnicy minimum ϕ 400 mm lub większej, dodatkowo przy budynku inwestora należy przewidzieć studnię rewizyjną wykonaną w tej samej technologii.
5. Na terenie, po którym odbywa się ruch pojazdów drogowych przyłącze winno być ułożone na głębokości nie mniejszej niż 1,4 m i zabezpieczone rurą płaszczową.
6. Dostarczyć oświadczenia właścicieli działek wyrażających zgodę na wykonanie przyłącza.
7. Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały winny posiadać wymagane aprobaty techniczne dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

8. Przy prowadzeniu robót ziemnych zachować szczególną ostrożność w rejonie przebiegu uzbrojenia podziemnego. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.
9. Kategorycznie pod karą grzywny zabrania się podłączenia do kanału ściekowego:
 - 1) wód opadowych z rynien dachowych,
 - 2) drenaży i melioracji terenu,
 - 3) szamb, gnojowników i dołów gnilnych,
 - 4) innych cieków nie będących kanalizacją sanitarną.
10. Właściciel nieruchomości jest odpowiedzialny za eksploatację i konserwację wykonanego przyłącza

II. Informacje formalno-prawne:

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Urząd Gminy Siepraw informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty Powiatowego w Myślenicach wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie powiadomiony przez Starostę Myślenickiego.
 2. O zamiarze przystąpienia do realizacji przyłącza należy zawiadomić Urząd Gminy w Sieprawie przedkładając plan sytuacyjny przyłącza sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego, który został pozytywnie zaopiniowany na Naradzie Koordynacyjnej.
 3. Wykonawcą przyłącza może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.
 4. Przyłącze należy wybudować:
 - 1) zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez Urząd Gminy Siepraw,
 - 2) zgodnie z zasadami sztuki budowlanej,
 - 3) wymaganiami: ustawy Prawo Budowlane, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, z Polskimi Normami,
 - 4) w warunkach posiadania niezbędnych zgód i zezwoleń wynikających z przepisów prawa (w tym zgody wszystkich właścicieli działek po których przebiegać będzie przyłącze) oraz wydanych warunków przyłączenia,
 5. Wykonane przyłącze zgłosić do odbioru w stanie odkrytym w Urzędzie Gminy w Sieprawie ustalając termin odbioru.
 6. Przyłączenie do sieci Gminy Siepraw nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia
 7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza i przedstawieniu szkiców geodezyjnych wykonanego przyłącza.
 8. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością osoby ubiegającej o przyłączenie.
 9. Warunki odbierania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny. Powyższe warunki techniczne są ważne w dacie wydania do stanu prawnego nieruchomości i stanu technicznego uzbrojenia.
 10. Koszty przyłączenia do sieci kanalizacyjnej pokrywa Inwestor (osoba ubiegająca się o przyłączenie).
 11. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.
 12. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.
- W przypadku zmiany zagospodarowania terenu przedmiotowej działki lub zmiany rodzaju zabudowy należy wystąpić do Urzędu Gminy w Sieprawie o wydanie nowych warunków przyłączenia.

III. Załącznik graficzny:

1. Plan zabudowy / szkic sytuacyjny

Nr rejestrowy:

3/2024

Siepraw, 6 lutego 2024

Adresat: Gmina Siepraw
ul. Kawęciny 30
32-447 Siepraw

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr: GKiGO.7021.2.3.2024

nieruchomości lub obiektu położonego w Sieprawiu przy ulicy Jana Pawła II (działki nr 1542, 1530, 1532/2 obręb Siepraw) do sieci wodociągowej.

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia z dnia 9 stycznia 2024 r. Urząd Gminy Siepraw informuje, że dla celów dostarczania wody dla nieruchomości lub obiektu:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| • w miejscowości: | Siepraw |
| • ulica nr: | Jana Pawła II |
| • działka nr: | 1542, 1530, 1532 |
| • obręb | Siepraw |
| • przeznaczenie obiektu budowlanego: | budynek klubowy |

należy projektować według następujących zasad:

I. Warunki techniczne i parametry techniczne związane z budową przyłącza wodociągowego:

1. Włączenie do sieci wodociągowej wykonać na działce nr 1532/1, wpiąć (zastosować nawiertkę wodociągową z zasuwką) do istniejącej sieci wodociągowej ϕ 110 (ciśnienie w miejscu wpięcia wynosi około 0,60 MPa).
2. Zamontować opaskę nawiertną z zasuwką, kluczem, skrzynką uliczną i wykonać rurociąg ϕ 40 PE doprowadzający wodę do budynku. Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PE100 SDR11 PN16 o średnicy ϕ 40 x 3,7.
3. Przyłączyć ϕ 40 PE wprowadzić do budynku i zakończyć zestawem wodomierzowym pod wodomierz o średnicy DN20 zamontowanym bezpośrednio za ścianą zewnętrzną budynku. Przyłączy na całej długości powinno być z jednego rodzaju materiału.
4. Za zaworem za wodomierzem głównym na instalacji wewnętrznej należy zamontować oddzielny zawór antyskażeniowy (PN-EN 1717:2003).
5. Rurociąg prowadzić w wykopie na głębokości około 1,45 m, przed położeniem rurociągu dno wykopu należy wyrównać. Zasyp prowadzić warstwami: pierwszą warstwę wykonać piaskiem lub przesianym gruntem rodzimym bez kamieni do wysokości 20 cm nad rurą – zasyp zagęścić. Na wierzchu zagęszczonej obsypki ułożyć taśmę ostrzegawczą lokalizacyjną z wkładką metalową. Pozostałą część wykopów zasypać gruntem rodzimym dokładnie go zagęszczając.
6. Na terenie, po którym odbywa się ruch pojazdów drogowych przyłączy winno być ułożone na głębokości nie mniejszej niż 1,4 m i zabezpieczone rurą płaszczową,
7. Dostarczyć oświadczenia właścicieli działek wyrażających zgodę na wykonanie przyłącza.

8. Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały winny posiadać wymagane aprobaty techniczne dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
9. Przy prowadzeniu robót ziemnych zachować szczególną ostrożność w rejonie przebiegu uzbrojenia podziemnego. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

II. Informacje formalno-prawne:

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Urząd Gminy Siepraw informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatowego w Myślenicach wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanego przyłącza. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie powiadomiony przez Starostę Myślenickiego.
2. O zamiarze przystąpienia do realizacji przyłącza należy zawiadomić Urząd Gminy w Sieprawie przedkładając plan sytuacyjny przyłącza sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego, który został pozytywnie zaopiniowany na Naradzie Koordynacyjnej.
3. Wykonawcą przyłącza może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.
4. Przyłącze należy wybudować:
 - 1) zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez Urząd Gminy Siepraw,
 - 2) zgodnie z zasadami sztuki budowlanej,
 - 3) zgodnie z wymaganiami: ustawy Prawo Budowlane, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, z Polskimi Normami,
 - 4) w warunkach posiadania niezbędnych zgód i zezwoleń wynikających z przepisów prawa (w tym zgody wszystkich właścicieli działek po których przebiegać będzie przyłącze) oraz wydanych warunków przyłączenia,
5. Wykonane przyłącze zgłosić do odbioru w stanie odkrytym w Urzędzie Gminy w Sieprawie ustalając termin odbioru.
6. Włączenie do sieci wodociągowej nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia i odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza oraz po dostarczeniu szkiców geodezyjnych powykonawczych wybudowanego przyłącza.
7. Wybudowane przyłącze wodociągowe pozostanie własnością osoby ubiegającej o przyłączenie.
8. Warunki dostarczania wody do przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny. Powyższe warunki techniczne są ważne w dacie wydania do stanu prawnego nieruchomości i stanu technicznego uzbrojenia.
9. Koszty przyłączenia do sieci wodociągowej pokrywa Inwestor (osoba ubiegająca się o przyłączenie).
10. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.
11. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

W przypadku zmiany zagospodarowania terenu przedmiotowej działki lub zmiany rodzaju zabudowy należy wystąpić do Urzędu Gminy w Sieprawie o wydanie nowych warunków przyłączenia.

III. Załącznik graficzny:

1. Plan zabudowy / szkic sytuacyjny

Kraków, 2025-02-17

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/016269/2025/O09R03 z dnia 2025-02-17

Obiekt: budynek zaplecza boiska sportowego
Adres przyłączanego obiektu: ul. Jana Pawła II
32-447 Siepraw
numery działek: 1532/2, 1530, 1542

Odpowiadając na wniosek z dnia 2025-02-11, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **25,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN KRP3636, Obwód nN obw. VII kier. OSP nr KRP3636/6.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: wykonanie przyłącza kablowego kablem NA2XY-J 4x120 mm² ze słupa sieci nn zakończonego zestawem złączowo - pomiarowym ZK2a-1P zabudowanym w granicy działki, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD,
 - b) w zakresie sieci: brak prac,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonania linii zalicznikowej i instalacji elektrycznej wewnętrznej zgodnie z przepisami.
Budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności oraz jej podłączenie do zestawu złączowo-pomiarowego, 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 działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 40 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,
 - 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.

Przygotował: Cygan Wojciech

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączania, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na tauron-dystrybucja.pl/formularz (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/016269/2025/O09R03.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. 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.
3. 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).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
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 usług dystrybucji 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. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków

Gazownia Kraków Podgórze
ul. Bagrowa 3, 30-733 Kraków
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.krakow-podgorze@psgaz.pl

Wpłynęło pocztą do Urzędu Gminy
Siepraw (Dziennik Podawczy)

Data nadania w
UP 17.03.2026

Data w
UG 19.03.2026

L.dz. 2741/2026
Skierowano do

Załącznik

GMINA SIEPRAW
ul. Kawęciny 30
32-447 Siepraw

Nasz znak: WC06/0000023559/00001/2026/00000

Kraków, 12.03.2026

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.02.2026 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz.1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
 - ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE BOISKA SPORTOWEGO, adres: Siepraw, ul. Jana Pawła II, nr działki: 1532/2, 1530, 1542,
 - Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS)¹ CS040027
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - 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]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	30	1	30
Łączna moc [kW]			30

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 4.0 [m³/h].
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 5000 [m³/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Gazociąg średniego ciśnienia.
 - 6.2. Materiał: STAL, DN 20 [mm]
 - 6.3. Lokalizacja: Siepraw
7. Ciśnienie paliwa gazowego:

¹ Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [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 ³ /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	30	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

Włączenie do czynnej sieci gazowej Siepraw ul. Jana Pawła II dz. 1530,1542

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: zaplecze sanitarno-szatniowe boiska sportowego, adres: Siepraw, ul. Jana Pawła II, nr działki: 1532/2,1530,1542

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 30 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku.

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 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 [m³/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. z 2022 r., poz. 1225 z późn. 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. Obowiązkiem Klienta, jako Inwestora instalacji gazowej jest zapewnienie, zgodnie z Prawem Budowlanym, powierzenia prac projektowych i budowlanych osobom posiadającym wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym przynależność do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.

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. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5.677,90 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6.983,82 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 wraz z instalacją reduktora ciśnienia.

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 pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 6 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 wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, 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 działania Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.6. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązania PSG sp. z o.o. do zawarcia Umowy o przyłączenie. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne.
- 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.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L. p.

PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500099016277



Adres: Siepraw ul. Jana Pawła II dz. nr 1532/2, 1530, 1542

Nr sprawy:

23559/2026

Strona 3 z 4

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
ŁUKASZ WINIARSKI, Z-ca Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Katarzyna Gagor

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. WC06