



Zarząd  
Województwa Łódzkiego

29 MAJ 2023  
GM/PI

Łódź, 24 maja 2023 r.

UD.7621.70.2023.RP

## DECYZJA NR 70

Na podstawie art. 29 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych ( t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 645 z późn. zm. ) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku, kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm. ) oraz uchwały Nr 182/23 Zarządu Województwa Łódzkiego z dnia 7 marca 2023 roku, w sprawie udzielenia pełnomocnictwa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 marca 2023 roku, dostarczonego do tut. Zarządu w dniu 14 kwietnia 2023 roku, uzupełnionego pismem z dnia 8 maja 2023 roku, złożonego przez Pana Tomasza Idziaka reprezentującego Społeczną Inicjatywę Mieszkaniową Łódzkie Sp. z o. o. z siedzibą w Radomsku ulica Kościuszki 6/106, w sprawie uzgodnienia przebudowy zjazdu zwykłego, z ulicy Sienkiewicza, będącej ciągiem drogi wojewódzkiej Nr 476 Droga 74 – Bełchatów – Droga 74, na działkę o numerze ewidencyjnym 104/7 położoną w obrębie 0004 Bełchatów, Zarząd Województwa Łódzkiego

### Z E Z W A L A

na lokalizację zjazdu zwykłego, z drogi wojewódzkiej Nr 476 Droga 74 – Bełchatów – Droga 74, na działkę o numerze ewidencyjnym 104/7 położoną w obrębie 0004 Bełchatów.

Udziela prawa na dysponowanie gruntem pasa drogowego działki o numerze ewidencyjnym 150/2. Prawo na dysponowanie gruntem działki o numerze ewidencyjnym 104/8 należy uzyskać w Urzędzie Miasta Bełchatowa.

Warunki projektu i wykonania zjazdu:

1. Szerokość jezdni zjazdu 4,5 metra.

Przecięcie jezdni zjazdu z jezdnią drogi wojewódzkiej połączyć skosami 1:1.

Zjazd zabezpieczyć przed spływem wody z posesji na działkę drogową oraz odwrotnie, w obrębie zjazdu należy zapewnić naturalny spływ wód powierzchniowych.

2. Przedłożyć projekt oznakowania robót w obrębie wykonywanych prac w pasie drogowym do zaopiniowania i uzgodnienia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku, w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem ( Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ).
3. Roboty drogowe należy prowadzić pod kontrolą przedstawiciela RDW w Bełchatowie.
4. Zabrania się składowania materiałów i sprzętu w koronie drogi.
5. Materiały i wyroby użyte do wykonania zjazdu muszą spełniać wymogi przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku, o wyrobach budowlanych ( Dz. U. z 2021 r., poz. 1213 ).

6. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
7. Koszty przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac.
8. Inwestor przed rozpoczęciem prac budowlanych powinien uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które Inwestor lub pełnomocnik Inwestora powinien wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Bełchatowie, zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt. 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku, o drogach publicznych ( t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 645 ).
9. Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi technologii wykonania zjazdu – szkiców i opisów.
10. Utrzymanie zjazdu należy do właścicieli gruntu przyległego do drogi, zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych ( t.j. Dz. U. z 2023 roku poz. 645).
11. Przed przystąpieniem do robót Inwestor spełni wymagania ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – prawo budowlane ( t.j. Dz. U. z 2023 r. , poz. 682 ) w zakresie postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych.  
Po zakończeniu inwestycji, Inwestor zobowiązany jest do przedłożenia w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Bełchatowie oświadczenia, że roboty związane z wykonaniem zjazdu wykonane zostały zgodnie z uzgodnionym projektem na budowę zjazdu.

### **Uzasadnienie**

Działka o numerze ewidencyjnym 104/7 położona jest w obrębie 0004 Bełchatów, w sąsiedztwie drogi wojewódzkiej Nr 476 Droga 74 – Bełchatów – Droga 74. Mając na uwadze poprawę obsługi komunikacyjnej przedmiotowej działki w związku ze zmianą sposobu jej zagospodarowania, z drogi publicznej zarządca drogi wojewódzkiej uzgadnia lokalizację zjazdu zwykłego z ww. drogi wojewódzkiej. Stosownie do wymagań zawartych w wytycznych projektowania zjazdów, wyjazdów oraz wjazdów na drogach zamiejskich i ulicach – WR-d-33, rekomendowanych przez Ministra Infrastruktury z dnia 15 grudnia 2022 roku, zarządca drogi wojewódzkiej ustalił parametry techniczne projektowanego zjazdu zwykłego.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem działającego z upoważnienia Zarządu Województwa Łódzkiego, Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi al. Piłsudskiego 12, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia. W trakcie trwania terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Z dniem doręczenia do tut. Organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się stateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do

odwołania od decyzji, nie przysługuje prawo do odwołania się do sądu administracyjnego.

Z upoważnienia  
Zarządu Województwa Łódzkiego  
Dyrektor  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi  
*mgr Mirosław Kukliński*

Otrzymują:

1. Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa Łódzkie  
Sp. z o.o., z siedzibą w Radomsku  
Ul. Kościuszki 6/106  
97 – 500 Radomsko
2. RDW w Bełchatowie
3. aa.



Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie pkt 9 ust. 44 cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej ( t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.2142 z późn. zm. )

adnotację sporządził:

**WYDZIAŁ DRÓG**

*Remigiusz Piłc*

Sprawę prowadzi Remigiusz Piłc tel. 42 616-22-86

Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej [www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl) w zakładce „Ochrona danych osobowych”.



# Wiceprezydent Miasta Bełchatowa

ul. Kościuszki 1 • 97-400 Bełchatów



Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa Łódzkie  
Spółka z o. o. z siedzibą w Radomsku  
ul. Kościuszki 6/106  
97-500 Radomsko

WGG.6853.3.2023

Bełchatów, 21.03.2023 r.

Odpowiadając na wniosek z dnia 20.03.2023 r. w związku z planowaną inwestycją przy ul. Sinkiewicza w Bełchatowie pn.: „Budowa budynku wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” oświadczam, iż Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa Łódzkie Spółka z o. o. z siedzibą w Radomsku posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w odniesieniu do działki oznaczonej numerem 104/8 w obrębie 04 m. Bełchatowa stanowiącej własność Miasta Bełchatowa.

Jednocześnie informuję, że powyższa nieruchomość zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bełchatowa - „Bełchatówek” zatwierdzonego uchwałą nr XX/152/08 Rady Miejskiej w Bełchatowie z dnia 31 stycznia 2008 r. /Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 15 marca 2008 r. Nr 83 poz. 811/, a także uchwałą nr XXII/158/08 Rady Miejskiej w Bełchatowie z dnia 27 marca 2008 r. w sprawie sprostowania błędów pisarskich w w/w uchwale /Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 15 marca 2008 r. Nr 83 poz. 811/przeznaczona jest pod drogę publiczną o symbolu 2 KDGP/G/.

WICEPREZYDENT MIASTA

*mgr Dariusz Małyśkiewicz*

Załącznik nr 1 do umowy nr 23-D5/UP/01933 o przyłączenie do sieci.

SIM Łódzkie sp. z o.o.  
Radomsko  
ul. Kościuszki 6/106  
97-500 Radomsko**Warunki przyłączenia nr 23-D5/WP/01933 dla Podmiotu VI grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV****Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: plac budowy****Lokalizacja: gmina Bełchatów, miejscowość Bełchatów, ul. Sienkiewicza, nr dz. 104/5, 104/7, 104/8**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 11-05-2023, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **słup/złącze linii nn. Stacja zasilająca 8-1286 Sienkiewicza 3.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **22,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **napowietrzne typu AsXSN 4x25mm<sup>2</sup> – tymczasowe na plac budowy**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
  - 6.2 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe nN na dodatkowym słupie.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,
  - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 40 [A],**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
  - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:

✓

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

**Warunki przyłączenia opracował:**

**Łukasz Płucieńczyk**

**Warunki przyłączenia zatwierdził.**

Rejon Energetyczny Bełchatów  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Kierownik  
Łukasz Płucieńczyk

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź  
Rejon Energetyczny Bełchatów  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Kierownik  
Arkadiusz Kowalski

SIM Łódzkie sp. z o.o.  
Radomsko  
ul. Kościuszki 6/106  
97-500 Radomsko

**Warunki przyłączenia nr 23-D5/WP/01932 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek wielolokalowy**

**Lokalizacja: gmina Bełchatów, miejscowość Bełchatów, ul. Sienkiewicza, nr dz. 104/5, 104/7, 104/8**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 11-05-2023, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **pole nN w stacji SN/nN. Stacja zasilająca 8-1286 Sienkiewicza 3.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy**
- 3 Moc przyłączeniowa: **84,00 kW** – zasilanie podstawowe.  
Moc przyłączeniowa : 35x11 kW lokale mieszkalne – zasilanie podstawowe  
Moc przyłączeniowa : 1x9 kW licznik administracyjny – zasilanie podstawowe
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>,**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 **wybudować przyłączy kablowe YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>,**
  - 5.2 **wymiana transformatora w stacji transformatorowej 15/0/4 kV nr 8-1286 na transformator o mocy 250 kVA - brygady własne**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
  - 6.2 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
  - 6.3 Przed przystąpieniem do wykonania instalacji Odbiorczej, należy uzgodnić z Rejonem Energetycznym Bełchatów projekt instalacji elektrycznej odbiorcy obejmujący układy pomiarowe wraz z lokalizacją liczników energii i trasą wewnętrzną linii zasilającej. Przyjęte rozwiązania techniczne powinny być zgodne z wydanymi warunkami przyłączenia, WBSE, IRIESD oraz normami i przepisami prawa.”
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **zbiorcza tablica licznikowa –wydzielone pomieszczenie, przy zewnętrznej elewacji budynku lub przy złączu ZK3**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,
  - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
  - 8.3 35-sztuk o mocy 11kW- wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 20[A],:zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej.
  - 8.4 1-sztuk o mocy 9kW- wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16[A],:zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 **wkładki bezpiecznikowe topikowe o wartości prądu znamionowego 160 [A],**

- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
  - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
  - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
  - 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączonego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
  - 15.3 Projekt wymaga uzgodnienia w PGE Dystrybucja S.A.

**Warunki przyłączenia opracował:**

**Łukasz Płucieńczyk**

Rejon Energetyczny Bełchatów  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Inżynier  
Łukasz Płucieńczyk

**Warunki przyłączenia zatwierdził.**

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź  
Rejon Energetyczny Bełchatów  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Kierownik  
Arkadiusz Kowalski



**Znak sprawy: TN.801 – 24 / 2023**

DN / DT / TN / PW 03 15 / 2023

Nr sprawy: BOK 0709 / 2023

22 MAJ 2023  
GM

Bełchatów, 27.04.2023 r.

**SIM Łódzkie sp. z o.o.**  
**ul. Kościuszki 6/106**  
**97-500 Radomsko**

Dotyczy: warunków technicznych na podłączenie do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

W odpowiedzi na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na podłączenie do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej nowoprojektowanego budynku wielorodzinnego na **nieruchomości składającej się z działek nr 104/5, 104/7 i 104/8 obr. 4 przy ul. Sienkiewicza 14.**

Przyłącze wodociągowe wykonać do wodociągu  $\varnothing 90$  przebiegającego wzdłuż ul. Sienkiewicza, poprzez przebudowę istniejącego przyłącza wodociągowego, zakończonego na działce nr 104/8. Włączenie za pomocą nawiertki typu NCS z dodatkową zasuwą odcinającą, nawiertki typu NWZ lub trójkąta wraz z dodatkową zasuwą kołnierkową z żeliwa sferoidalnego PN 16, bezgniazdowe, z miękkim uszczelnieniem klina (AKWA, HAWLE, AVK). Wodociąg wykonać z rur PE 100 SDR 11.

Wodomierz zaprojektować w **szczelnej studni wodomierzowej, z atestem, studnia żłazowa min.  $\varnothing 1000$ , wykonana z tworzywa sztucznego lub żelbetowa z zamontowaną konsolą wodomierzową**, w celu zapewnienia możliwości dokonywania odczytów, plombowania i wymiany. Studnię wodomierzową zaprojektować na terenie działki nr 104/7 w odległości max. 2 m od granicy działki, od strony drogi (lub większej, uzasadnionej technicznie) zapewniając dostęp do studzienki celem dokonywania odczytów, plombowania i wymiany.

**Zapewniamy dostawę wody po wybudowaniu przyłącza wodociągowego.**

Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać do kanału sanitarnego  $\varnothing 300$ , znajdującego się w ul. Sienkiewicza, do studni rewizyjnej o wys. rzędnych 202,77/206,49 m. Włączenie w studnię zgodnie z kierunkiem przepływu lub za pomocą kaskady min. 0,5 m wysokości zakończonej kolaniem kierującym przepływ.

Przyłącze kanalizacji deszczowej wykonać do kanału deszczowego  $\varnothing 500$ , znajdującego się w ul. Sienkiewicza. Włączenie za pomocą nowoprojektowanej studni na kanale deszczowym lub do studni rewizyjnej o wys. rzędnych 203,69/206,53 m, za pomocą kaskady min. 0,5 m wysokości zakończonej kolaniem kierującym przepływ.

Kanalizację sanitarną i deszczową wykonać z rur PVC SN 8 z rdzeniem litym, o ściankach gładkich, łączonych na uszczelkę gumową. Przyłącza zakończyć na terenie działki nr 104/7, w odległości max. 2 m od granicy (lub większej, uzasadnionej technicznie), studzienkami rewizyjnymi PE-HD o min. śr. 425 mm.

Strona 1 z 3



Studnie rewizyjne na sieci:

- $\varnothing 1200$ , z kręgów żelbetowych z betonu klasy C 35/45, łączonych na uszczelki gumowe, z podstawą prefabrykowaną,
- studnie posadowić na podłożu betonowym z betonu C 10/15 grubości 15 cm i podsypce piaskowej grubości 10 cm,
- stopnie złazowe montowane fabrycznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym,
- właz żeliwny samopoziomujący (w nawierzchni bitumicznej) typu ciężkiego klasy D 400, z pierścieniem odciążającym, wentylowany, z wypełnieniem betonowym.

**Kategorycznie zabrania się odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej. Naruszenie zakazu powoduje odpowiedzialność prawną wraz z naliczeniem grzywny w postępowaniu karnym!**

**W przypadku przebiegu przyłączy przez działkę nie będącą Państwa własnością, należy bezwzględnie uzyskać zgodę właściciela działki na lokalizację przyłączy w jego terenie (zgodę załączyć do dokumentacji technicznej).**

**Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do systemu kanalizacyjnego „WOD.-KAN.” Sp. z o.o.**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartości dopuszczalne
1.	Azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 200
2.	Fosfor ogólny *	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 15
3.	BZT <sub>5</sub> *	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 460
4.	ChZT*	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1150
5.	Zawiesina ogólna*	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 450
6.	Temperatura	°C	≤ 35
7.	Odczyn	pH	6,5 – 9,5
8.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 100
9.	Substancje powierzchniowo czynne-anionowe	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 15
10.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 15
11.	Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1000
12.	Chlor wolny	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1
13.	Chrom <sup>+6</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 0,2
14.	Chrom ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1
15.	Cyjanki wolne	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 0,5
16.	Cynk	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 5
17.	Fenole lotne	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 15
18.	Fluorki	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 20
19.	Kadm	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 0,4
20.	Miedź	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1
21.	Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1
22.	Ołów	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1
23.	Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 500
24.	Siarczki	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 1

25.	Rtęć	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 0,06
26.	Żelazo ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	≤ 5

\* Wartość wskaźników ustalona na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dn. 28.09.2016 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (§8 ust.1).

**Pozostałe parametry stężeń zanieczyszczeń jak w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016, poz. 1757).**

Przyłącza należy wykonać zgodnie z zasadami określonymi poniżej:

1. Wykonać dokumentację techniczną na aktualnym podkładzie geodezyjnym.
2. Dokumentację techniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
3. W dokumentacji technicznej należy przewidzieć zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem zgodnie z normą PN-EN 1717:2003.
4. Dokumentację należy w pierwszej kolejności uzgodnić z „WOD.-KAN.” Bełchatów, następnie na naradzie koordynacyjnej prowadzonej przez Starostę Powiatowego w Bełchatowie.
5. Przyłącza może wykonać zakład lub osoba fizyczna uprawniona do prowadzenia tego rodzaju robót.
6. Pobór wody musi być opomiarowany. Wodomierz jest montowany przez „WOD.-KAN.” po uprzednim przygotowaniu instalacji przez Inwestora do jego zamontowania zgodnie z normą.
7. Włączenie za pomocą nawiertki typu NCS z dodatkową zasuwą odcinającą, nawiertki typu NWZ lub trójnika wraz z dodatkową zasuwą kołnierkową z żeliwa sferoidalnego PN 16, bezgniazdowe, z miękkim uszczelnieniem klina (AKWA, HAWLE, AVK). Wodociąg wykonać z rur PE 100 SDR 11.
8. Studnię wodomierzową zaprojektować na działce, w odległości max. 2 m od granicy działki (lub większej, uzasadnionej technicznie). Wykonać szczelną studnię wodomierzową, z atestem, studnia żłazowa min.  $\varnothing 1200$ , wykonana z tworzywa sztucznego lub żelbetowa z zamontowaną konsolą wodomierzową.
9. Kanalizację sanitarną i deszczową, wykonać z rur PVC SN 8 z rdzeniem litym o ściankach gładkich, łączonych na uszczelkę gumową, studzienki rewizyjne PE-HD o min. śr. 425 mm.
10. Termin prowadzenia robót należy ustalić z Urzędem Miasta oraz uzyskać zgodę na prowadzenie wykopów.
11. O rozpoczęciu robót wykonawca zobowiązany jest powiadomić „WOD.-KAN.” oraz Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej w Bełchatowie, a po ich zakończeniu przed zasypaniem zgłosić do przeglądu technicznego.
12. Przed zasypaniem wykopów wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza przez geodetę uprawnionego.
13. Po zakończeniu robót dostarczyć do „WOD.-KAN.” jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej i inwentaryzacji.
14. Po spełnieniu w/w warunków należy zgłosić się do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD.-KAN.” w celu podpisania umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
15. Po spełnieniu w/w warunków należy zgłosić się do Przedsiębiorstwa Gospodarki Mieszkaniowej w Bełchatowie w celu podpisania umowy na odbiór wód opadowych i roztopowych.

**PROSIMY O BEZWZGLEDNE PRZESTRZEGANIE W/W WARUNKÓW.**

**Niniejsze warunki są załącznikiem do dokumentacji technicznej.**

**W ciągu dwóch lat od ich wydania należy uzgodnić w „WOD.-KAN.” dokumentację techniczną, w przeciwnym wypadku warunki tracą ważność.**

WICEPREZES ZARZĄDU

*mgr Lukasz Janik*

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Piotr Pierzchała*

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Czyżewskiego 7, 97-400 Bełchatów,
3. TN, aa.

*Hajduk*  
04 STY. 2023

Bełchatów, dnia 27.12.2022 r.

**Znak sprawy:** TN.800-78/2021  
DN/DT/TN/TI/ *PH0868* /2022

**SIM Łódzkie Sp. z o.o.**  
**ul. Kościuszki 6/106**  
**97-500 Radomsko**

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD.-KAN.” Sp. z o.o. w Bełchatowie** w odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 20.12.2022r, informuje iż sieć wodociągowa przechodząca przez północną część nieruchomości tj. dz. nr 104/7 obr. 4, oznaczonej na mapie jako „wld25” przy ulicy Sienkiewicza w Bełchatowie jest nieczynna. Przyłącza można odciąć, najlepiej jak najbliżej granicy nieruchomości, należy trwale zaślepić, a na zasadniczej mapie państwowej oznaczyć jako „nieczynne” podczas inwentaryzacji nowych obiektów.

WICEPREZES ZARZĄDU

*mgr Łukasz Janik*

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Piotr Pierzchała*

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. TN, aa.
3. TI, aa.



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi**  
ul. Targowa 18 , 90-042 Łódź

**Dział Obsługi Klienta**  
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: lodz@psgaz.pl

**SIM ŁÓDZKIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
ul. Kościuszki 6 / 106  
97-500 Radomsko

Nasz znak: WJ00/0000057677/00001/2023/00000

Łódź, 23.06.2023

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ**

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.04.2023 r. 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 z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
budynek wielorodzinny, adres: Bełchatów, ul. Sienkiewicza , nr działki: 104/5 , 104/7 , 104/8
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.)	80	1	80
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	120	1	120
<b>Łączna moc [kW]</b>			<b>200</b>

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Maks. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Min. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Maks. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Min. roczny [m <sup>3</sup> /rok]	Maks. roczny [m <sup>3</sup> /rok]
2025	1	24	24	312	12.000	21.000
Docelowo	1	24	24	312	12.000	21.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
50	0	0	50	100%

6. Moc przyłączeniowa: 24 [m<sup>3</sup>/h].
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia
  - 8.2. Materiał: PE, DN 125 [mm]
  - 8.3. Lokalizacja: Bełchatów\_Sienkiewicza
  - 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:
9. 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

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

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:
  - Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączenia	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	24	Materiał Rura PE	25	33	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

- 10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:
  - brak

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:
    - 11.1. Miejsce dostawy i odbioru: Bełchatów, ul. Sienkiewicza, nr działki: 104/5, 104/7, 104/8
    - 11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.
    - 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
      - 11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G16 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R280, lokalizacja: na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane
      - 11.3.2. rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;
      - 11.3.3. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010.
    - 11.4. Wymagania dotyczące redukcji:
      - 11.4.1. montaż urządzenia: reduktor ciśnienia o przepustowości do 25 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;
- INNE WYMAGANIA:**
- punkt gazowy winien spełniać wymagania wynikające z: - Zasady w zakresie wizualizacji stacji, zespołów gazowych oraz naziemnych układów gazowych

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt. 10.
13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Nie dotyczy
14. 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.
15. 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.

16. 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.
17. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.
18. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
20. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
21. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 9.456,22 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 11.631,15 zł.
23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
  - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
  - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 24 miesiące od zawarcia umowy o przyłączenie.
26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od dnia ich wydania.
28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
29. Klauzule:
  - 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 29.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 8, 9, 10 (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.
  - 29.3. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 29.4. 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.
  - 29.5. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązania PSG sp. z o.o. do rezerwacji przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego ani do zawarcia Umowy o przyłączenie

do sieci gazowej. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie tej Umowy w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.

- 29.6. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
- 29.7. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.8. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 29.9. 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).
- 29.10 Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

L.p.	Numer POD	Kod kreskowy
1.	8018590365500093231690	
	Adres: Bełchatów ul. Sienkiewicza	

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**

Dokument został zaakceptowany przez:  
PIOTR UFNALSKI, St. Spec. ds. Obsługi Klienta  
ANNA LINKOWSKA, Kier. Sekcji Przyłączania  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Nr. Klienta: 16226296  
Opracował(a): Krzysztof Żak w dniu 23.06.2023

Otrzymują:  
1.Klient  
2.WJ00