

„IZOL” Sp. z o.o.

ul. Łęska 51b
87-800 Włocławek
tel./fax 54 413 70 70
tel./fax 54 413 70 76
izol@izol.com.pl
www.izol.com.pl



Konto: PKO BP S.A. Oddział 1 Włocławek
Nr 36 1020 5170 0000 1302 0070 8552
NIP 888-286-26-17
REGON 340035038

Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000222421

Nr ewidencyjny **531**

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:**

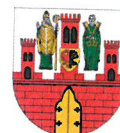
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU OSP
W GUŻLINIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
ORAZ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
NA POTRZEBY UTWORZENIA KUJAWSKIEGO CENTRUM
SZKOLENIOWEGO KÓŁ GOSPODYŃ WIEJSKICH W GUŻLINIE

**ZADANIE
INWESTYCYJNE:**

UTWORZENIE KUJAWSKIEGO CENTRUM SZKOLENIOWEGO KÓŁ
GOSPODYŃ WIEJSKICH W GUŻLINIE

INWESTOR:

GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI
PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1
87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI



BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA, SANITARNA,
ELEKTRYCZNA

ADRES INWESTYCJI:

GUŻLIN 72, GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI

**IDENTYFIKATORY
DZIAŁEK**

041804_5.0008.108/3

EWIDENCYJNYCH:

KATEGORIA OBIEKTU:

XIII

Opracowanie zawiera str.

Włocławek, dnia

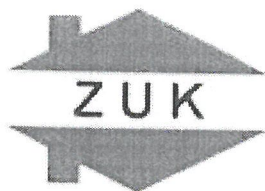
Egz. 1

inżynierowie z pasją

Biurowie projektów i realizacji inwestycji

Zawartość opracowania:

1.	Warunki techniczne znak 7011.1.6.2023.ECH z dn. 24.01.2023 wydane przez Zakład Usług Komunalnych Brześć Kujawski	3
2.	Wydajność Hydrantów	5
3.	Warunki przyłączenia do sieci gazowej znak W800/0000010060/00001/2023/00000 Z DNIA 30.01.2023R.	12
4.	Warunki przyłączenia do sieci gazowej	16
5.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	
6.	Decyzja Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej	



7011.1.6.2023.ECH

Brześć Kujawski, dnia 24.01.2023

IZOL Sp. z o.o.
ul. Łęgska 51 b
87-880 Brześć Kujawski

Dotyczy: warunki techniczne podłączenia wodno – kanalizacyjnego dla działki nr 108/3 obręb Guźlin

Wyrażam zgodę na:

1. Doprowadzenie wody do w/w działki poprzez:
 - włączenie się w sieć wodociągową DN 110mm, poprzez nawiertkę 90/50 mm wraz z obudową i skrzynką na sieci
 - przyłącze wykonać z węża PE \varnothing 40 mm wprowadzając je do studzienki wodomierzowej lub wydzielonego pomieszczenia w budynku. Zakończyć przyłącze wodomierzem \varnothing 20mm wraz z zaworami odcinającymi grzybkowymi za i przed oraz z zaworem antyskażeniowym za wodomierzem.
2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych spełniających wymogi ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2017 poz. 328) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.07.2006 (Dz. U. 2006 nr 136 poz. 964)
 - nie dotyczy
3. Odprowadzanie wód opadowych (drenażowych) spełniających wymogi załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.07.2006 (Dz. U. 2006 nr 136 poz. 964)
 - zagospodarować na terenie działki zabezpieczając nieruchomości sąsiednie przed zalaniem

Za zgodność z oryginałem

data podpis

Jednocześnie podajemy, iż:

- armatura jak i materiały użyte do budowy sieci lub przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych winne posiadać opinię Państwowego Zakładu Higieny, stwierdzającą, że nie pogarszają jakości wody, odpowiadać Polskim Normom lub posiadać aprobatę techniczną o dopuszczeniu wyrobu do stosowania.
- Ustalone warunki techniczne wodno-kanalizacyjne nie rodzą na rzecz wnioskodawcy praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, którzy nie uzyskali prawa do terenu lub zgody osób trzecich na wykonanie i włączenie urządzeń wodno-kanalizacyjnych, nie przysługuje w stosunku do Zakładu Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim roszczenie, o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanymi warunkami technicznymi.

Projekt techniczny powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne,
- zgodę osób trzecich w przypadku prowadzenia urządzeń wod.-kan. po terenie nie będącym własnością wnioskodawcy,
- opis techniczny,
- plan sytuacyjny w skali 1: 500, lub 1: 1000 (opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych) z naniesieniem projektowanego przyłączenia,
- przekrój podłużny podłączenia w skali 1:100 lub 1:500 z uwidocznieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych,
- rysunki miejsca montażu wodomierza (rzut i przekrój),
- oświadczenie o służebności przesyłu.

Okres ważności warunków technicznych – 2 lata od daty wydania.

Opracowany projekt techniczny podlega uzgodnieniu przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim, Aleja Władysława Łokietka 1,

Inwestor uzyska zgodę właściciela drogi na ewentualne umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.

Do odbioru robót dołączyć:

- inwentaryzację powykonawczą,
- badanie wody,
- oświadczenie wykonawcy robót.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr inż. Ernestyna Chojnacka

Za zgodność z oryginałem

data podpis



Zakład Usług Komunalnych
Aleja Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski
tel. 54 252 12 06, mail: zuk@brzesckujawski.pl

7000.1.7.2023.ECH

Brześć Kujawski, 26.01.2023

IZOL Sp. z o.o.
ul. Łęgska 51 b
87-880 Brześć Kujawski

Dotyczy: pisma nr sprawy L.Dz. 3/01/2023/Z-AZ

Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim w załączniku przekazuje kopie Karty
Pomiarów Ciśnienia Statystycznego i Dynamicznego Hydrantów DN- 80

Z poważaniem:

Załączniki:

1. Badanie Hydrantów

ZASTĘPCA DYREKTORA
mgr inż. Ernestyna Chojnacka

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

data podpis 



Autoryzowany Zakład Usługowo - Handlowy
Sprzętu P.Poż. "POŻMAS" s.c.
Marian Maślanka, Andrzej Maślanka
Świątkowice 60 A, 87-821 Baruchowo, tel. 54 284-56-02, e-mail: maslanka@pozmas.pl NIP: 888-26-44-168

Brześć Kujawski, dnia 25.01.2023r.

POMIARY CIŚNIENIA I WYDAJNOŚCI HYDRANTÓW

ZEWNĘTRZNYCH NADZIEMNYCH DN 80

Zgodnie z Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr. 109 poz. 719 ze zm.):

- § 3. ust. 2. Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, zwane dalej "gaśnicami", powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.
- § 3. ust. 3 Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Zgodnie z powyższym zapisem w dniu 25 stycznia 2023 roku na zlecenie **Zakładu Usług Komunalnych Al. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski**, została przeprowadzona kontrola wydajności i ciśnienia hydrantu zewnętrznego.

Do właściwego przeprowadzenia kontroli (badań) użyto urządzeń zgodnych z PN. Sprawdzenie ciśnienia przeprowadzono za pomocą przenośnego zestawu pomiarowego "HYDRO-TEST" numer urządzenia pomiarowego 1721, numer certyfikatu 1721/2017.

Na terenie gminy w Brześciu Kujawskim, sprawdzono trzy hydranty zewnętrzne nadziemne DN-80.

Wskazania ciśnienia podczas prób ciśnieniowych wg. załączonego wykazu.

Marian Maślanka 609-292-608
Andrzej Maślanka 601-072-001

B.S. Kowal 54 9557 0006 0020 2882 2000 0001

Za zgodność z oryginałem

data podpis



**Autoryzowany Zakład Usługowo-Handlowy
Sprzętu P.Poż. "POŻMAS" s.c.**

Marian Maślanka, Andrzej Maślanka

Świątkowice 60 A, 87-821 Baruchowo, tel. 54 284-56-02, e-mail: maslanka@pozmas.pl NIP: 888-26-44-168

**KARTA POMIARÓW CIŚNIENIA STATYSTYCZNEGO I
DYNAMICZNEGO HYDRANTÓW DN-80**

Hydrant; nazwa, lokalizacja Hydrant zewnętrzny nadziemny nr 1; ul. Królewska 21		Data i godzina pomiaru; 25.01.2023 godz.9:30		
Dane hydrantu; typ DN-80, producent Jaftar				
Parametry	statyczne	dynamiczne	dysza pomiarowa	wydajność w dm3/s
Ciśnienie	0,39MPa	0,22MPa	26	10,62dm3/s

Hydrant; nazwa, lokalizacja Hydrant zewnętrzny nadziemny nr 2; ul. Nowa przy bramie wjazdowej do bloków		Data i godzina pomiaru; 25.01.2023 godz.9:55		
Dane hydrantu; typ DN-80, producent Jaftar				
Parametry	statyczne	dynamiczne	dysza pomiarowa	wydajność w dm3/s
Ciśnienie	0,40MPa	0,29MPa	26	12,20dm3/s

Hydrant; nazwa, lokalizacja Hydrant zewnętrzny nadziemny nr 3; miejscowość Guźlin przy Przedszkolu		Data i godzina pomiaru; 25.01.2023 godz.10:30		
Dane hydrantu; typ DN-80, producent Jaftar				
Parametry	statyczne	dynamiczne	dysza pomiarowa	wydajność w dm3/s
Ciśnienie	0,37MPa	0,21MPa	26	10,38dm3/s

Hydranty zewnętrzne DN-80 spełniają wymogi PN-EN-14384.

Badanie ciśnienia i wydajności wewnętrznej sieci hydrantowej przeprowadził:

**A.Z.U-H Sprzętu P.Poż.
„POŻMAS” S.C.**

Autoryzowany Zakład Usługowo-Handlowy
Sprzętu P.Poż. "POŻMAS" s.c.
Marian Maślanka, Andrzej Maślanka
Świątkowice, 87-821 Baruchowo
tel. 54-284-56-02 NIP:888-26-44-168

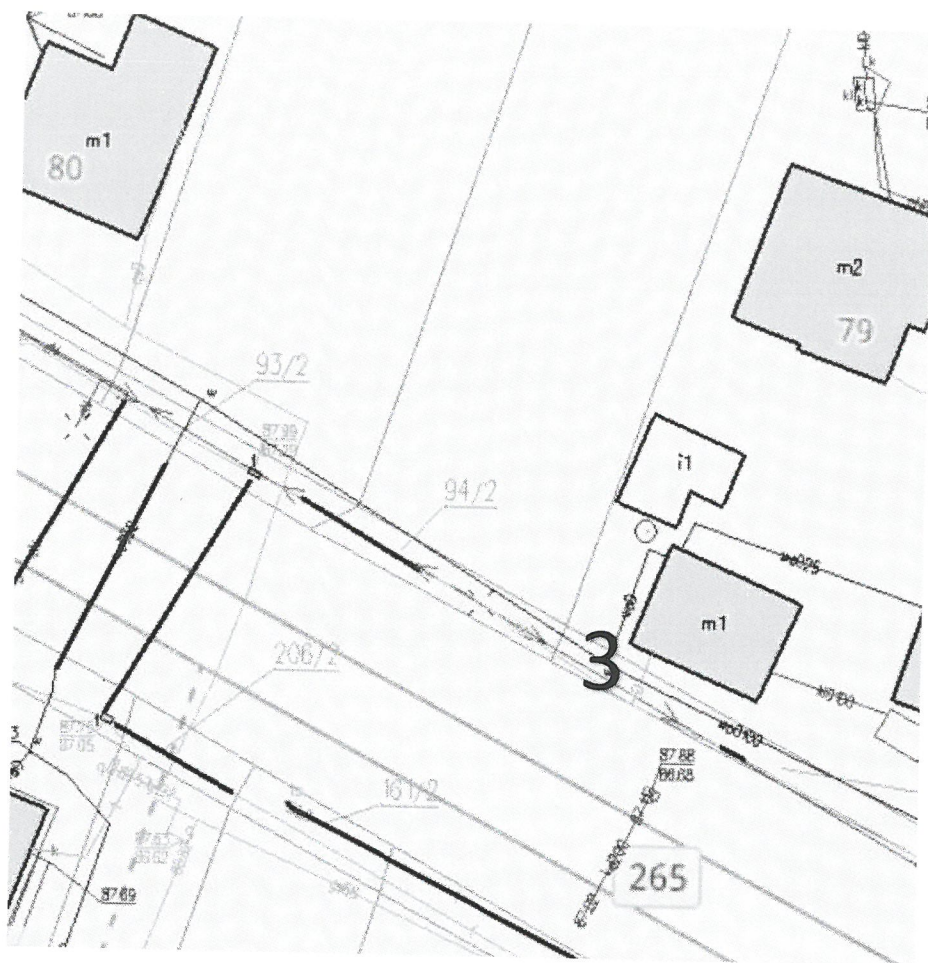
„POŻMAS” S.C.
Andrzej Maślanka
współwłaściciel

**Marian Maślanka 609-292-608
Andrzej Maślanka 601-072-001**

B.S. Kowal 54 9557 0006 0020 2882 2000 0001

Za zgodność z oryginałem

Data podpis



Za zgodność z oryginałem

data podpis



**Autoryzowany Zakład Usługowo - Handlowy
Sprzętu P.Poż. "POŻMAS" s.c.**

Marian Maślanka, Andrzej Maślanka

Świątkowice 60 A, 87-821 Baruchowo, tel. 54 284-56-02, e-mail: maslanka@pozmas.pl NIP: 888-26-44-168

Brześć Kujawski, dnia 09.02.2023r.

POMIARY CIŚNIENIA I WYDAJNOŚCI HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH NADZIEMNYCH DN 80

Zgodnie z Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr. 109 poz. 719 ze zm.):

- § 3. ust. 2. Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, zwane dalej "gaśnicami", powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.
- § 3. ust. 3 Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Zgodnie z powyższym zapisem w dniu 9 lutego 2023 roku na zlecenie **Zakładu Usług Komunalnych Al. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski**, została przeprowadzona kontrola wydajności i ciśnienia hydrantu zewnętrznego.

Do właściwego przeprowadzenia kontroli (badań) użyto urządzeń zgodnych z PN. Sprawdzenie ciśnienia przeprowadzono za pomocą przenośnego zestawu pomiarowego "HYDRO-TEST" numer urządzenia pomiarowego 1721, numer certyfikatu 1721/2017.

Na terenie gminy w Brześciu Kujawskim, sprawdzono jeden hydrant zewnętrzny podziemny DN-80.

Wskazania ciśnienia podczas prób ciśnieniowych wg. załączonego wykazu.

**Marian Maślanka 609-292-608
Andrzej Maślanka 601-072-001**

B.S. Kowal 54 9557 0006 0020 2882 2000 0001

godność z oryginałem

..... podpis



**Autoryzowany Zakład Usługowo - Handlowy
Sprzętu P.Poż. "POŻMAS" s.c.**

Marian Maślanka, Andrzej Maślanka

Świątkowice 60 A, 87-821 Baruchowo, tel. 54 284-56-02, e-mail: maslanka@pozmas.pl NIP: 888-26-44-168

**KARTA POMIARÓW CIŚNIENIA STATYSTYCZNEGO I
DYNAMICZNEGO HYDRANTÓW DN-80**

Hydrant; nazwa, lokalizacja Hydrant zewnętrzny podziemny nr 1; miejscowość Guźlin przy OSP		Data i godzina pomiaru; 09.02.2023 godz.16:25		
Dane hydrantu; typ DN-80, producent Jaftar				
Parametry	statyczne	dynamiczne	dysza pomiarowa	wydajność w dm3/s
Ciśnienie	0,38MPa	0,21MPa	26	10,38dm3/s

Hydrant zewnętrzny podziemny DN-80 spełnia wymogi PN-EN-14339.

Badanie ciśnienia i wydajności wewnętrznej sieci hydrantowej przeprowadził:

**A.Z.U-H Sprzętu P.Poż.
„POŻMAS” S.C.**

Autoryzowany Zakład Usługowo-Handlowy
Sprzętu P.Poż. "POŻMAS" s.c.
Marian Maślanka, Andrzej Maślanka
Świątkowice, 87-821 Baruchowo
tel. 54-284-56-02 NIP:888-26-44-168

„POŻMAS” S.C.
Andrzej Maślanka
współwłaściciel

**Marian Maślanka 609-292-608
Andrzej Maślanka 601-072-001**

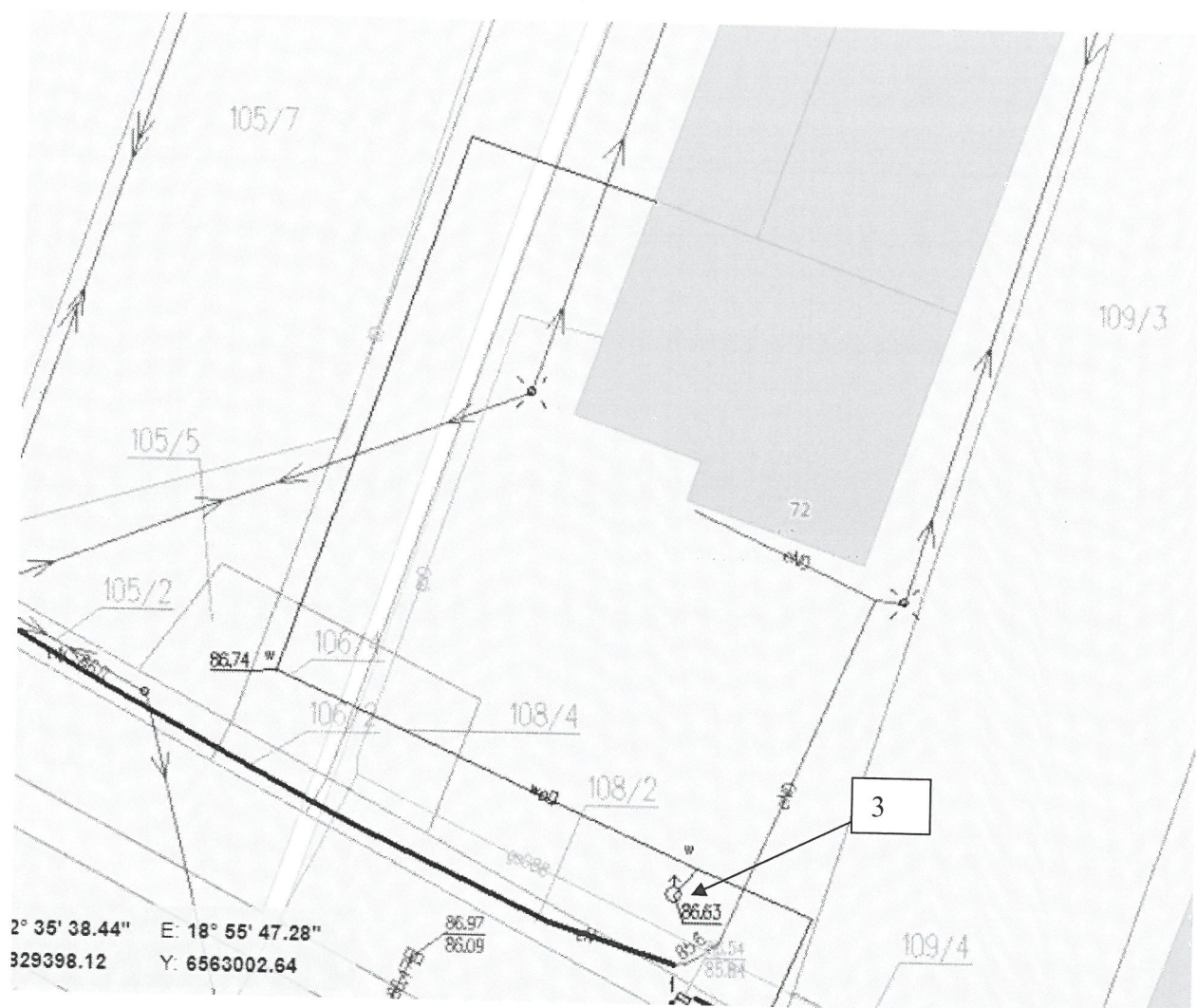
B.S. Kowal 54 9557 0006 0020 2882 2000 0001

Za zgodność z oryginałem

data podpis



Zakład Usług Komunalnych
Aleja Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski
tel. 54 252 12 06, mail: zuk@brzesckujawski.pl



Hydrant podziemny na działce 108/3 obręb Guźlin

Za zgodność z oryginałem

data podpis

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

Dział Obsługi Klienta

ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 22 444 33 33
e-mail: bydgoszcz@psgaz.pl

GINA BRZEŚĆ KUJAWSKI
ul. Pl. Władysława Łokietka 1
87-880 Brześć Kujawski

Nasz znak: W800/0000010060/00001/2023/00000

Bydgoszcz, 30.01.2023

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.01.2023 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:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
budynek ochotniczej straży pożarnej, adres: Guźlin, ul. Guźlin 72 nr działki:108/3
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kuchnia przemysłowa	42	1	42
Taboret gazowy	9	1	9
Kocioł gazowy jednofunkcyjny	141	1	141
Urządzenie gastronomiczne	24	1	24
Łączna moc [kW]			216

- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [m ³ /rok]	Maks. roczny [m ³ /rok]
2023	9	24	68	210	3.000	6.000
Docelowo	9	24	68	210	20.000	36.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
30	20	20	30	100%

6. Moc przyłączeniowa: 24 [m³/h]

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 300,00 [kPa]

7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

8.1. Przyłącze istniejące średniego ciśnienia

8.2. Materiał: PE, DN 32 [mm]

8.3. Lokalizacja: Guźlin, ul.

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:

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 0 szt.

Ciśnienie	Moc przyłącza	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

UWAGA:

W przypadku wymaganej przebudowy istniejącego przyłącza i zmiany lokalizacji punktu redukcyjno - pomiarowego należy wystąpić z odrębnym wnioskiem w celu uzyskania odrębnych Warunków technicznych.

W projekcie instalacji gazowej należy zaprojektować punkt redukcyjno - pomiarowy, zgodny z parametrami określonymi w przedmiotowych warunkach technicznych.

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek ochotniczej straży pożarnej, Guźlin, ul. Guźlin 72 nr działki: 108/3

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: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane

11.3.2. 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 [m³/h] - , lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

Gazomierz miechowy wraz z rejestratorem zabudować na ciśnieniu niskim do 2,5 kPa. Gazomierz dobrano pod wnioskowany pobór maksymalny, w wyniku przekroczenia poboru godzinowego i chwilowego (25m³/h) może dojść do uszkodzenia gazomierza.

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:

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 2013r. 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.
 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. Wewnętrzną 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 Bydgoszczy 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 2.772,76 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 3.410,49 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 Bydgoszczy 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.
 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 miesięcy 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 wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy 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. 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.
- 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 działania 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.
- 29.10. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: Punkt warunków mówiący o "Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika." w tym przypadku - nie dotyczy.

L.p. Numer POD

Kod kreskowy

1.

8018590365500092242482



Adres: Guźlin ul. Guźlin 72 dz. nr 108/3

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:

MARCIN WOJNAROWSKI, Kier. Sekcji Przyłączania
PIOTR CZERNIEJEWSKI, Kier. Działu Obsługi Klienta

Wygenerowany elektronicznie.

Nie wymaga podpisu ani stempla.

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 8552030

Opracował(a): Dagmara Kusiewicz w dniu 30.01.2023

Otrzymują:

1. Klient

2. W800

Za zgodność z oryginałem

data podpis