

INSTAL PROJEKT

Numer uzgodnienia: 34/19

mgr inż. IRENEUSZ NOWAK

03-287 Warszawa ulica Głębocka 104 A lokal 25
tel. 22-741-59-03, 601-28-38-09

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 50 faks 22 667 37 43
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Montaż punktu / stacji i rozpoczęcie
dostawy gazu do klienta może być dokonane
wykuznie po podpisaniu przez klienta
Umowy sprzedaży gazu i w obecności
pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu.

Uzgodniono układ pomiarowy z gazomierzem:
miechowym, rotacyjnym, turbinowym G-.....
z nadajnikiem impulsów
o zakresowości:
z rejestratorem godzinowego poboru gazu
wyposażonym w funkcję telemetrycznego
przekazu danych pomiarowych typu SMS

PROJEKT BUDOWLANY

1. III 2019
data

Specjalista ds. Projektowania
mla
podpis

Obiekt Głusków ulica Milenium dz. 12/1, 13, 14
obręb 0010 - Głusków, jedn. ew. 141804_5.

Temat: budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia
PE 32mm wraz z punktem redukcyjno-pomiarowym

Inwestor: Gmina Piaseczno
ulica Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

NAZWISKO I IMIĘ	DATA	PODPIS
Projektował: mgr inż. Ireneusz Nowak upr. bud. MAZ/0039/PWOS/04	<u>20.01.2019</u>	<u>IRENEUSZ NOWAK</u> mgr inż. IRENEUSZ NOWAK 03-289 Warszawa, ul. Głębocka 104 upr. bud. MAZ/0039/PWOS/04 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1) Strona tytułowa	1
2) Spis zawartości opracowania	2
3) Uprawnienia budowlane projektanta	3-4
4) Zaświadczenie o wpisie do MOIIB	5
5) Oświadczenie	6
6) Warunki przyłączenia do sieci gazowej	7-10
7) Umowa przyłączeniowa z aneksem	11-15
8) Mapa sytuacyjno – wysokościowa	16
9) Zgoda na lokalizację przyłącza gazowego	17-19
10) Wypis z księgi wieczystej	20-21
11) Oświadczenie	22-23
12) Pełnomocnictwa	24-26
13) Opis techniczny i zestawienie materiałów	27-30
14) Rysunek projektowy	31-33
15) Protokół ustaleń	34-35
16) Rysunki szczegółowe	36-37
17) Karta katalogowa kotła	38



sygn. akt. MAZ/7131-7132/201/04/S

Warszawa, dnia. 25.06.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Ireneusz Krzysztof Nowak
magister inżynier

urodzony dnia 31 października 1973 roku w Warszawie, syn Janusza
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0039/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

.....



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

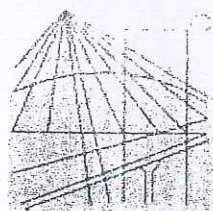
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Krzysztof Nowak
ul. Okrag 12 m. 34
00-407 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



PIIB
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-474-YA1-VKP *

Pan IRENEUSZ KRZYSZTOF NOWAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1180/04

adres zamieszkania ul. OLESIN 110 D, 03-289 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Warszawa, 2 stycznia 2019r.

OŚWIADCZENIE

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa przyłącza gazowego średniego ciśnienia DN 32 PE do budynku szkoły podstawowej w Głuskowie przy ul. Milenium na dz. ew. 12/1, 13, 14 obr. 0010 Głusków, jedn. ew. 141804_5

Inwestor:

*Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno*

Zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r poz. 1202), niniejszym oświadczam, że projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. IRENEUSZ NOWAK
03-289 Warszawa, ul. Olesin 110D
Upr. bud. nr MAZ/0039/PWOS/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 32 772 36 27

Dział Obsługi Klienta
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 32 772 36 27
email: obsluga.klienta.warszawa@psgaz.pl

GINA PIASECZNO
ul. Tadeusza Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Warszawa, 08.08.2018

Nasz znak: W400/0000008224/00001/2018/00001 korekta

Zmiana odbiorników gazowych oraz gazomierza

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 13.07.2018 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1059 z p. 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):
szkoła podstawowa, adres: Głusków, ul. Millenium 76 nr działki:12/1, 13, 14
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
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]
Taboret gazowy palnik dygestorium	10	3	20
Urządzenie gastronomiczne	11	1	11
Urządzenie gastronomiczne	29	2	58
Kocioł od 30 kW	90	1	90
Kocioł od 30 kW	110	1	110
Łączna moc [kW]			289

- 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]
2020	10	30	96	175	12.000	30.000
Docelowo	10	30	96	175	12.000	30.000

Specjalista ds. Obsługi Klienta

Kosiowska
Anna Kostorek

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
44	18	6	32	100%

6. Moc przyłączeniowa: 30 [m³/h]
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 10,00 [kPa] maksymalne: 500,00 [kPa]
 - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru wskazane we wniosku o określenie warunków przyłączenia : minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia
 - 8.2. Materiał: STAL, DN 50 [mm]
 - 8.3. Lokalizacja: Głusków, ul. Millenium
 - 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: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączenia	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	30	Materiał Rura PE 100 SDR 11	32	26	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

- 10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:
11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:
 - 11.1. Miejsce dostawy i odbioru: szkoła podstawowa, Głusków, ul. Millenium 76 nr działki: 12/1, 13, 14
 - 11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.
 - 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G25 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R335, 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 40 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;
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 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. z 2015 r. poz. 1422) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. 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. 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 Warszawie 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 7.188,69 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 8.842,09 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 Warszawie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 12 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 Warszawie których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 29.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 29.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 29.4. 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.
 - 29.5. 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.
 - 29.6. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
 - 29.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
 - 29.8. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

29.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Starszy Specjalista
ds. Obsługi Klienta
Iwona Mielczarz
Specjalista ds. Obsługi Klienta
Kosiorek
Anna Kosiorek

Data odbioru lub wysłania do Klienta: _____

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 8598700

Opracował(a): ANNA KOŚIOREK w dniu 08.08.2018

Otrzymują:

1.Klient

2.W400

Numer POD

PL0031985893

Kod kreskowy



EGG GMINA

80101
625



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
Obsługę prowadzi:
Dział Obsługi Klienta
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 30 45 faks 22 667 37 43
email: obsluga.klienta.warszawa@psgaz.pl

**UMOWA O PRZYŁĄCZENIE
DO SIECI GAZOWEJ**
Nr 24244/08/18/W4005950/0

Nr dokumentu w jednostce:
.....

zawarta w dniu: 18.10.2018 pomiędzy:
(uzupełnia PSG)

Polską Spółką Gazownictwa Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie; wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000374001 przez Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP: 525 24 96 411, REGON: 142739519, kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł, w całości opłacony, reprezentowaną przez:

1. Iwona Mielczarz - Starszy Specjalista ds. Obsługi Klienta
2. Anna Kosiorek - Specjalista ds. Obsługi Klienta
zwaną dalej **PSG** lub **Stroną**,

a
GMINA PIASECZNO
Adres: 05-500 Piaseczno, Tadeusza Kościuszki 5
NIP 1231210962 REGON 015891289

reprezentowanym/ą przez:

1. *Pełnomocnika Burmistrza - Naczelnicę Wydz. Inwestycji - mgr inż. Annę Bednarzkę*
zwanym/ą dalej **Podmiotem** lub **Stroną**,
o następującej treści:

§1.

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem niniejszej umowy (zwanej dalej **Umową**) jest przyłączenie do sieci gazowej PSG instalacji gazowej Podmiotu znajdującej się w: SZKOŁA PODSTAWOWA zlokalizowanym 05-503 Głusków ul. Millenium 76, dz. nr 12/1, 13, 14. Podmiot oświadcza, że:
 - a) posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu, o którym mowa w zdaniu poprzednim, w postaci: prawo własności
 - b) Umowa zawierana jest w ramach prowadzonej przez Podmiot działalności gospodarczej.
2. W zakresie nieuregulowanym w Umowie zastosowanie znajdują postanowienia Ogólnych Warunków Umów o Przyłączenie (zwanymi dalej **OWUP**), stanowiących Załącznik nr 1 do Umowy jako integralna część Umowy. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy postanowieniami Umowy, a postanowieniami OWUP, pierwszeństwo będą miały postanowienia Umowy. Z wyjątkiem zwrotów lub skrótów zdefiniowanych odrębnie w Umowie, wszelkie zwroty pisane w Umowie z dużej litery oraz skróty używane w Umowie mają takie samo znaczenie jak zwroty lub skróty zdefiniowane w OWUP.
3. Przyłączenie zostanie wykonane zgodnie z Warunkami przyłączenia do sieci gazowej nr W400/0000008224/00001/2018/00001 - aneks z dnia 08.08.2018 r. (zwanymi dalej **Warunkami przyłączenia**), w terminie określonym w § 2 ust. 1 Umowy, pod warunkiem spełnienia przez Podmiot jego zobowiązań wzajemnych niezbędnych do wykonania przyłączenia instalacji gazowej Podmiotu do sieci gazowej PSG, określonych w § III OWUP, oraz z zastrzeżeniem postanowień § IV ust. 2 OWUP i postanowień § 2 ust. 1 Umowy.

4

PC

51

4. Zakres prac niezbędnych do realizacji przedmiotu Umowy obejmuje w szczególności:
 - a) wykonanie dokumentacji projektowej wraz z dokonaniem niezbędnych zgłoszeń lub uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, decyzji administracyjnych lub zezwoleń, jeżeli obowiązek ich dokonania lub uzyskania wynika z obowiązujących przepisów prawa;
 - b) budowę przyłącza o parametrach określonych w Warunkach przyłączenia (wskazanych w ust. 5 poniżej), oraz włączenie wybudowanego przyłącza do czynnej sieci gazowej;
 - c) budowę punktu gazowego, o którym mowa w § 2 ust. 5 Umowy, o parametrach określonych w Warunkach przyłączenia;
 - d) napełnienie instalacji gazowej Podmiotu paliwem gazowym z sieci gazowej, pod warunkiem wykonania przez Podmiot tej instalacji oraz jej technicznego odbioru oraz zawarcia przez Podmiot umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży i umowy dystrybucji zgodnie z postanowieniami § 2 ust. 5 Umowy.
5. Przyłączenie obejmuje budowę przyłącza o parametrach:
 - a) ciśnienie: średnie, materiał: PE100/11, średnica: 32[mm], długość: 26 , moc przyłączeniowa: 30,0 , granica własności: Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku.

Liczba przyłączy: 1 [szt.].
6. Zmiana zakresu rzeczowego przyłączenia, wskazanego w ust. 5 powyżej, wynikająca z przyczyn niezależnych od PSG lub Podmiotu, nie stanowi zmiany Umowy, o której mowa w § 6 ust. 5 Umowy, a także nie uprawnia Podmiotu do odstąpienia od Umowy.

§2.

POSTANOWIENIA SZCZEGÓLWE

1. Przyłączenie zostanie zrealizowane przez Podmiot w terminie do 01.05.2019r.; z zastrzeżeniem § 4 ust. 4 oraz postanowień § IV ust. 2 OWUP.
2. Harmonogram przyłączenia obejmuje:
 - a) wykonanie przez Podmiot dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem zgód na wejście na teren oraz dokumentu określonego Prawem budowlanym: 01.01.2019r.;
 - b) budowę przyłącza przez Podmiot: 01.05.2019r.;
 - c) budowę punktu gazowego przez Podmiot: 01.05.2019r.;
 - d) budowę instalacji gazowej przez Podmiot: 01.05.2019r.
3. Ilości paliwa gazowego przewidziane do odbioru przez Podmiot:
 - a) moc przyłączeniowa: 30 [m³/h];
 - b) roczny odbiór: 30000 [m³/rok].
4. Podmiot zobowiązuje się do zawarcia umowy sprzedaży lub umowy kompleksowej z wybranym przez Podmiot sprzedawcą i do rozpoczęcia poboru paliwa gazowego, zgodnie z parametrami wskazanymi w ust. 3 powyżej, w terminie do 90 (dziewięćdziesięciu) dni od dnia wykonania przyłączenia, z zastrzeżeniem § IV ust. 2 OWUP.
5. Szczegółowe wymagania dotyczące lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego określone są w Warunkach przyłączenia. Montaż urządzeń stanowiących wyposażenie:
 - punktu gazowego o przepustowości do 40 [m³h], szt. 1
 - gazomierz miechowy G25

nastąpi po:

 - a) zawarciu przez Podmiot, z wybranym przez Podmiot sprzedawcą, umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży, o których mowa w ust. 4 powyżej i złożeniu PZD (Pojedynczego Zlecenia Dystrybucji) poprzez wybranego sprzedawcę paliwa gazowego; oraz
 - b) zgłoszeniu przez Podmiot do PSG gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym, zgodnie z § III ust. 4 OWUP.
6. Obowiązki Podmiotu:
 - 1) Wykonanie projektu technicznego przyłącza wraz z punktem gazowym i uzgodnienie go z PSG. Warunkiem uzgodnienia projektu technicznego jest:
 - a) w przypadku, gdy na nieruchomości, na której usytuowany jest przyłączany obiekt, budowane będzie jedynie przyłącze gazowe – wypełnionego i podpisanego przez wszystkich właścicieli lub użytkowników wieczystych tej nieruchomości, oświadczenia o wyrażeniu zgody na eksploatację i budowę przyłącza gazowego;
 - b) oświadczeń woli /umowy w formie aktów notarialnych o ustanowieniu przez wszystkich właścicieli lub użytkowników wieczystych pozostałych nieruchomości, po których przebiega trasa przyłącza gazowego, dla trasy przebiegu tego przyłącza, ograniczonego prawa rzeczowego – służebności przesyłu na rzecz PSG zgodnie z art. 3051 - 3054 Kodeksu cywilnego.
 - 2) Uzyskanie stosownych zgód i pozwoleń administracyjnych, w tym ostatecznej decyzji (decyzję pozwolenia na budowę sieci gazowej należy uzyskać na rzecz Podmiotu).
 - 3) Uzyskanie stosownych zgód i pozwoleń administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia prac budowlanych. Po przejściu na rzecz PSG prawa własności do sieci gazowej realizowanej przez Podmiot, niezbędnym będzie przepisanie decyzji ze zgodami na umieszczenie zrealizowanej sieci na rzecz PSG

R

- 4) Pisemne powiadomienie PSG o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlano-montażowych, na co najmniej 7 dni przed tym terminem wraz z dostarczeniem:
 - a) kopii decyzji o zajęciu pasa drogowego w przypadku budowy gazociągu i przyłącza gazowego w drodze publicznej,
 - b) kopii decyzji o umieszczeniu urządzenia gazowego w pasie drogowym.
 - 5) Wybudowanie przyłącza gazowego wraz z punktem gazowym oraz dostarczenie kompletnej dokumentacji powykonawczej budowy, zakończone protokołem odbioru końcowego.
 - 6) Zakup i montaż szafki gazowej.
 - 7) Udostępnienie lub uzyskanie zgody na udostępnienie PSG nieruchomości, na której będzie wykonywane włączenie do istniejącej sieci gazowej, wybudowanego przez Podmiot przyłącza gazowego.
 - 8) Wybudowanie i przeprowadzenie próby szczelności instalacji gazowej, potwierdzone właściwym dokumentem wynikającym z przepisów Prawa budowlanego.
 - 9) Powiadomienie PSG o wszelkich zmianach dotyczących posiadanego tytułu prawnego do korzystania z przyłączanego obiektu lub nieruchomości, zaistniałych w czasie realizacji Umowy, w terminie 14 dni od zaistnienia zdarzenia prawnego skutkującego zmianą tytułu prawnego.
 - 10) W przypadku ustanawiania ograniczonego prawa rzeczowego – służebności przesyłu oraz gdy dla nieruchomości, o których mowa w ust. 7 pkt. 1 lit. a) została założona księga wieczysta - niezwłocznie po ustanowieniu tego prawa, wpisanie go do księgi wieczystej i po dokonaniu wpisu niezwłoczne dostarczenie PSG odpisu z tej księgi wieczystej.
7. Obowiązki PSG:
- 1) Sprawowanie nadzoru technicznego nad realizacją prac określonych w § 2 Umowy na podstawie zgłoszenia od wykonawcy robót budowlanych działającego na zlecenie Podmiotu.
 - 2) Dokonanie odbioru technicznego wybudowanego przyłącza gazowego oraz punktu gazowego określonych w § 2 Umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 3) Włączenie do czynnej sieci gazowej PSG i napełnienie paliwem gazowym wybudowanego przyłącza gazowego.
 - 4) Uruchomienie w ramach Umowy instalacji gazowej poprzez napełnienie jej paliwem gazowym po zawarciu przez Podmiot Umowy kompleksowej dostarczania paliwa gazowego.

§3.

MIEJSCE ROZGRANICZENIA WŁASNOŚCI SIECI GAZOWEJ, MONTAŻ SZAFKI GAZOWEJ ORAZ WARUNKI UDOSTĘPNIENIA NIERUCHOMOŚCI

1. Granicę własności między siecią gazową PSG, a instalacją gazową Podmiotu stanowi kurek główny lokalizacja: w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku.
2. Szafka gazowa przeznaczona na układ pomiarowo-rozliczeniowy lub kurek główny zostanie zakupiona oraz zamontowana Podmiot we własnym zakresie w miejscu uzgodnionym z PSG oraz z uwzględnieniem wymogów wynikających z Warunków przyłączenia, wytycznych technicznych wskazanych na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne> i obowiązujących przepisów prawa. Trwałe i stabilne zamontowanie szafki gazowej jest warunkiem włączenia przyłącza do czynnej sieci gazowej.
Po podpisaniu protokołu odbioru końcowego, o którym mowa w § 5 ust. 1, Podmiot ponosi odpowiedzialność za szafkę gazową, a w szczególności za jej stan techniczny oraz estetyczny.
3. Urządzenia, o których mowa w § 2 ust. 5 Umowy, zamontowane w punkcie gazowym stanowiąc będą własność PSG po wystawieniu faktury VAT, o której mowa w § 4 ust. 4 Umowy. Po przejściu prawa własności, Podmiot ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie urządzeń, o których mowa w § 2 ust. 5 Umowy, zamontowanych w punkcie gazowym, przed ich uszkodzeniem, dewastacją, kradzieżą lub uszkodzeniem nałożonych plomb.
4. Podmiot zobowiązuje się do udostępnienia PSG (lub wskazanej przez PSG osobie trzeciej) nieruchomości, na której realizowane będą prace budowlano-montażowe, w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu Umowy.

§4.

OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Podmiot oświadcza, że sprzedaje PSG dobrowolnie wybudowane własnym kosztem i staraniem:
 - a. przyłącze gazowe, o którym mowa w § 1 ust. 5 Umowy za kwotę 7 244,00 zł (słownie: siedem tysięcy dwieście czterdzieści cztery zł) plus 23% podatku od towarów i usług (VAT), tj. 8 910,12 zł (słownie: osiem tysięcy dziewięćset dziesięć 12/100zł),
 - b. punkt gazowy, o którym mowa w § 2 ust. 5 Umowy za kwotę 12 000,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy zł) plus 23% podatku od towarów i usług (VAT), tj. 14 760,00 zł (słownie: czternaście tysięcy siedemset sześćdziesiąt zł)
 łącznie za kwotę 19 244,00 zł (słownie: dziewiętnaście tysięcy dwieście czterdzieści cztery zł) plus 23% podatku od towarów i usług (VAT), tj. 23 670,12 zł (słownie: dwadzieścia trzy tysiące sześćset siedemdziesiąt zł 12/100 zł).
2. PSG kupuje od Podmiotu wybudowane przez niego przyłącze gazowe wraz z punktem gazowym, o których Umowa nr 24244/08/18/W4005950/0 - o przyłączenie do sieci gazowej PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w

[Handwritten signature]

mowa w § 1 ust. 5 oraz § 2 ust. 5 Umowy za ustaloną w ust. 1 powyżej cenę.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie, wyliczona w oparciu o obowiązującą Taryfę dla usług dystrybucji paliw gazowych i usługi regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego dla mocy przyłączeniowej powyżej 10m³/h i długości przyłącza, o którym mowa w § 1 ust. 5 Umowy, wynosi łącznie 6 623,04 zł (słownie: sześć tysięcy sześćset dwadzieścia trzy zł 4/100) netto, a po powiększeniu o podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa, wynosi łącznie 8 146,34 zł (słownie: osiem tysięcy sto czterdzieści sześć zł 34/100) brutto. Ostateczna wysokość opłaty za przyłączenie zostanie ustalona po wykonaniu przyłączenia, na podstawie rzeczywistego zakresu rzeczowego stwierdzonego w protokole odbioru technicznego, co nie będzie stanowiło zmiany Umowy w rozumieniu § 6 ust. 5 Umowy.
4. Podmiot wystawi fakturę na kwotę, o której mowa w ust. 1 powyżej po spełnieniu obowiązków, o których mowa w § III ust. 4 OWUP, najpóźniej na 7 dni przed terminem zawarcia umowy kompleksowej dostarczania paliwa gazowego, o której mowa w § 2 ust. 4 Umowy, z terminem płatności 30 dni od daty dostarczenia faktury.

Faktura powinna być wystawiona zgodnie z tabelą:

Nabywca:	Odbiorca	Adres do wysyłki faktury
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa NIP 525 24 96 411	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Adres: ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Centralna Kancelaria Dokumentów Księgowych ul. Zbigniewa Herberta 2, 00-412 Warszawa

i uzupełniona dodatkowo o numer umowy.

5. PSG wystawi fakturę za opłatę za przyłączenie na kwotę, o której mowa w ust. 3 powyżej w terminie 7 dni od dnia otrzymania faktury, o której mowa w ust. 4 powyżej.
6. Należności wskazane w ust. 1 i 3 powyżej zostaną rozliczone po przyłączeniu przyłącza gazowego do sieci Przedsiębiorstwa gazowniczego na podstawie faktur wskazanych w ust. 4 i 5 powyżej.
7. Przejście prawa własności przyłącza gazowego wraz z punktem gazowym nastąpi z chwilą wystawienia faktury, o której mowa w ust. 4 powyżej.
8. Udział finansowy PSG, dodatkowo polegał będzie na poniesieniu kosztów związanych z pełnieniem nadzoru technicznego, dokonaniem odbioru technicznego wybudowanego przyłącza gazowego, włączeniem do sieci gazowej i nagazowaniem wybudowanego w ramach Umowy przyłącza gazowego.
9. Podmiot oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT.

§5.

OKRES OBOWIĄZYWANIA UMOWY ORAZ ODPOWIEDZIALNOŚĆ

1. Z zastrzeżeniem postanowień ust. 2 poniżej, Umowę (w zakresie opisanym w § 1 ust. 1 Umowy) uważa się za wykonaną z chwilą dokonania przyłączenia potwierdzonego odpowiednim protokołem.
2. Po wykonaniu czynności ujętych w § 1 ust. 4 lit. a) i b) Umowy zgodnie z postanowieniami ust. 1 powyżej, pozostają w mocy:
 - a) zobowiązanie Podmiotu do udostępniania PSG nieruchomości, o których mowa w § III ust. 1 OWUP; oraz
 - b) zobowiązanie Podmiotu do uiszczenia opłaty za przyłączenie, o której mowa w § 4 Umowy; oraz
 - c) zobowiązanie Podmiotu do zawarcia umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży i umowy dystrybucji i rozpoczęcia odbioru paliwa gazowego zgodnie z postanowieniami § 2 ust. 5 Umowy; oraz
 - d) zobowiązanie Stron do zapłaty kar umownych opisanych w ust. 4 oraz ust. 5; poniżej; oraz
 - e) inne zobowiązania Stron o charakterze ciągłym, wynikające z Umowy lub OWUP.
3. PSG ma prawo rozwiązać Umowę na piśmie ze skutkiem natychmiastowym (bez zachowania okresu wypowiedzenia) w przypadku, gdy z przyczyn niezależnych od niego, realizacja przyłączenia stanie się niemożliwa (pomimo dochowania przez PSG należytej staranności w celu realizacji przyłączenia), a w szczególności w przypadku, gdy uzyskanie zgód, uzgodnień, decyzji lub pozwoleń administracyjnych lub też prawa do dysponowania nieruchomościami, po których przebiegać będzie sieć gazowa, na cele budowlane i eksploatacyjne będzie niemożliwe z przyczyn nie leżących po stronie PSG. W takim przypadku Podmiotowi nie przysługują wobec PSG jakiegokolwiek roszczenia, a w szczególności roszczenia odszkodowawcze, przy czym PSG zwróci Podmiotowi opłatę za przyłączenie w kwocie, w jakiej została już ona zapłacona PSG przez Podmiot przed rozwiązaniem Umowy.
4. W przypadku niedotrzymania przez Stronę odpowiednio terminu przyłączenia do sieci gazowej (w przypadku PSG) lub poboru paliwa gazowego (w przypadku Podmiotu), Strona, która dopuściła się takiego naruszenia zobowiązana będzie do zapłaty na rzecz drugiej Strony kary umownej w wysokości 0,2 % opłaty za przyłączenie (brutto), za każdy dzień opóźnienia. Łączna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 80 % wysokości nakładów finansowych na realizację przyłączenia.

Umowa nr 24244/08/18/W4005950/0 - o przyłączenie do sieci gazowej PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w

Warszawie

Strona 4 z 6

5. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w ciągu 2 (słownie: dwóch) kolejnych pełnych lat kalendarzowych, od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego przynajmniej 80% ilości wskazanej w § 2 ust. 3 lit. b) Umowy, PSG uprawniona będzie do żądania od Podmiotu zapłaty opłaty określonej w ustępie 6 poniżej, lecz nie więcej niż 80% kosztów realizacji przyłączenia.
6. Opłata, o której mowa w ust. 5 powyżej, zostanie ustalona proporcjonalnie, w zależności od różnicy pomiędzy ilością paliwa gazowego zadeklarowaną przez Podmiot w § 2 ust. 3 lit. b) Umowy a ilością paliw gazowych faktycznie odebraną przez Podmiot w okresie wskazanym w ust. 5, z uwzględnieniem poniesionych przez PSG kosztów w związku z wykonaniem przyłączenia i zapłaconej przez Podmiot opłaty za przyłączenie.

Opłata ta będzie wyliczana zgodnie z następującym wzorem:

$$Os = (Ninw - Op) * g$$

gdzie:

Os - opłata za nieodebranie deklarowanej ilości gazu [zł]

Ninw - 80% kosztów realizacji przyłączenia [zł]

Op - opłata za przyłączenie [zł] g - wskaźnik odbioru paliwa gazowego

liczony wg następującego wzoru:

$g = (\text{zadeklarowany roczny odbiór paliwa gazowego} - \text{maksymalna roczna odebrana ilość paliwa gazowego}) / \text{zadeklarowany roczny odbiór paliwa gazowego}$

7. Z zastrzeżeniem postanowień opisanych w ust. 3, 5 i 6 powyżej, żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności wobec drugiej Strony na podstawie Umowy za utracone korzyści.

§ 6.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Umowę uważa się za zawartą w dniu jej podpisania przez obie Strony.
2. Umowa stanowi podstawę do realizacji prac budowlano-montażowych oraz ich finansowania przez Strony, na zasadach określonych w Umowie i OWUP.
3. Przeniesienie praw i obowiązków z Umowy przez Podmiot wymaga dla swej skuteczności uprzedniej zgody PSG wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Wszelką korespondencję dotyczącą Umowy każda ze Stron będzie kierowała na adres drugiej Strony określony w jej wstępie, a w przypadku gdy adres ten ulegnie zmianie po podpisaniu Umowy, Strona zmieniająca adres zobowiązana jest w terminie siedmiu dni od jego zmiany powiadomić drugą stronę na piśmie, pod rygorem uznania, że korespondencja wysłana na dotychczasowy adres została skutecznie doręczona.
5. Wszelkie zmiany Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem § VII OWUP.
6. W sprawach nieuregulowanych w Umowie zastosowanie mają obowiązujące przepisy prawa, w tym przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zmianami), a także ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t. j. Dz. U. z 2018 r. nr 755 z późn. zmianami) oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.
7. Wszelkie spory powstałe w związku z zawarciem lub wykonywaniem Umowy Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego właściwego miejscowo według siedziby Zakładu PSG wskazanego w komparcji Umowy.
8. Wszelkie załączniki do Umowy stanowią integralną część Umowy. Podmiot oświadcza, że przed zawarciem Umowy otrzymał OWUP i zapoznał się z jego treścią.
9. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

PSG

Specjalista ds. Obsługi Klienta

Kosiorek
Anna Kosiorek

Starszy Specjalista ds. Obsługi Klienta

Mieleczarz
Iwona Mieleczarz

Data złożenia podpisu

Nr Klienta: 8598700

Opracował(a): ANNA KOSIOREK w dniu 08.08.2018.

Załączniki:

1. Ogólne Warunki Umów o Przyłączenie.
2. Wyciąg z Taryfy.
3. Wzór dokumentu ws praw rzeczowych.

2018 - 11 - 15

PODMIOT

Pełnomocnik Burmistrza - Naczelnik Wydziału Inwestycji

Bednarska
mgr inż. Anna Bednarska

Data złożenia podpisu

GMINA PIASECZNO

05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5

woj. mazowieckie

NIP: 123-12-10-962

STARBNIK

Miasta i Gminy Piaseczno

Kowalska
mgr inż. Agnieszka Kowalska

15 LIS. 2018

Umowa nr 24244/08/18/W4005950/0 - o przyłączenie do sieci gazowej PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w

Warszawie

Strona 5 z 6

Z-ca Naczelnika Wydziału Inwestycji INSPEKTOR NADZORU ROBÓT SANITARNYCH
mgr inż. Sylwia Horabik mgr inż. Krzysztof Kasperski

Upr. Bud. nr MAZ/0491/OWOS/10
Upr. Bud. nr MAZ/0491/OWOS/10

Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami
Mieleczarz
mgr Iwona Mieleczarz

GŁÓWNY SPECJALISTA
Horst
mgr Agata Horst

4. Dz. U. 2018, poz. 7
z zastrzeżeniem
faktu, iż do kodu
Katastru
RABCA PRAWNY

5. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124).

Jednocześnie informuję, że udostępniam teren pasa drogowego drogi powiatowej nr 2837W w m. Głusków, gm. Piaseczno dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji w/w urządzenia.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w/w urządzenia w drodze powiatowej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z up. Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego

Grzegorz Wójcik
NACZELNIK WYDZIAŁU INWESTYCJI,
REMONTÓW I DROGOWNICTWA

Otrzymują:

1. Gmina Piaseczno, 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5.
2. A/a.

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR WA5M/00249668/9. STAN Z DNIA 2018-12-27 22:40

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W PIASECZNYCH, IV WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - WALL

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
-----------	------------	----------	-----------	----------

DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

Numer bieżący nieruchomości	1	Nr podstawy wpisu	1
-----------------------------	---	-------------------	---

Działki ewidencyjne

Lp. 1.	---		Nr podstawy wpisu	---
Numer działki	13		Nr podstawy wpisu	1
Położenie (numer porządkowy / gmina, miejscowość)	Lp. 1.	1	PIASECZNO, GŁOSKÓW	
Sposób korzystania	DZIAŁKA NIEZABUDOWANA			

Obszar całej nieruchomości	0,1100 HA	Nr podstawy wpisu	1
----------------------------	-----------	-------------------	---

Komentarz do migracji

Ostatni numer aktualnego lub wykreślonego wpisu w danym dziale w dotychczasowej księdze wieczyste	1	Nr podstawy wpisu	---
---	---	-------------------	-----

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu			
1	MAPA; SPIS DOK. 1 (podstawa oznaczenia; położenie dokumentu - numer karty akt) /VIII/00002031/81/, 1981-09-23 00:00:00, 1982-04-05 00:00:00, NIE, SPIS DOK. 2 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)		

[Powrót](#)

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR WA5M/00249668/9, STAN Z DNIA 2018-12-27 22:41

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W PIASECZNYM, IV WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - WA11

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
-----------	------------	----------	-----------	----------

DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

Właściciele

Lp. 1.	---			Nr podstawy wpisu
Lista wskazań udziałów w prawie (numer udziału w prawie/ wielkość udziału/rodzaj wspólności)	Lp. 1.	2	1 / 1	5
Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny) (Nazwa, siedziba, REGON)	GMINA PIASECZNO, PIASECZNO, 00052664700000			

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
5	DECYZJA STWIERDZAJĄCA NABYCIE Z MOCY PRAWA MIENIA OGÓLNONARODOWEGO, WPR. VII. 7723/KM/3/35/02, 62744, 2002-12-10, WOJEWODA MAZOWIECKI, WARSZAWA; 17-18 (przedmiot decyzji, numer decyzji, data wydania decyzji, oznaczenie organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt) DZ. KW./WA11/00005981/10/001, 2010-04-07 13:53:00, 2010-04-15-11.03.04.091667, NIE, 15-16 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)

Powrót

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Wyrażenie zgody na budowę i eksploatację przyłącza gazowego	Strona 1 z 1
---	--	--------------

...Warszawa..., 18.04.2018 r.

Gmina Piaseczno

imię i nazwisko

ul. Tadeusza Kościuszki 5

adres zamieszkania

05-500 Piaseczno

adres do korespondencji (tel. kontaktowy)

nr dow. osob./PESEL

242441081191W/400595010

Nr Umowy o przyłączenie do sieci gazowej

Oświadczenie

Ja niżej podpisany/a oświadczam, że:

1. Jestem właścicielem/ ~~współwłaścicielem/ użytkownikiem wieczystym/~~ nieruchomości położonej w Głuskowie... przy ul. Milenium..... nr 76..... (nr dz. 13..... obręb.....), dla której w Sądzie Rejonowy w Piasecznie, Wydział księgi wieczystej..... prowadzona jest księga wieczysta KW WA54/00249668/9
2. Wyrażam zgodę na posadowienie i przebudowę na nieruchomości, o której mowa w pkt. 1, przyłącza w pasie gruntu o szerokości 0,5m i długości 21,0.....biegnącym zgodnie z projektem.....
3. Wyrażam zgodę na swobodny dostęp i wjazd na nieruchomość, o której mowa w pkt.1, pracowników lub innych osób upoważnionych przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa, Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie z siedzibą przy ul. Równoległa 4a w Warszawie w celu wykonywania prac eksploatacyjnych, napraw, remontów, konserwacji, modernizacji przyłącza gazowego oraz istniejącej sieci gazowej znajdującej się na w/w działce.

mgr inż. IRENEUSZ NOWAK
03-289 Warszawa, ul. Olesin 110D
Upr. bud. Nr MAZ/0039/PWOS/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych

z up. Wojciech K...
podpis właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Wyrażenie zgody na budowę i eksploatację przyłącza gazowego	Strona 2 z 1
---	--	--------------

SPEŁNIENIE OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu i zakresie niezbędnym do umożliwienia realizacji działań inwestycyjnych, remontów i modernizacji sieci gazowej zlokalizowanej na nieruchomości gruntowej i są niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora (RODO Art. 6, ust. 1, lit. f).

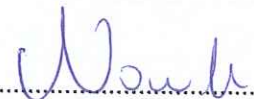
Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być kancelarie prawne, firmy doradcze, biura projektowe, organy egzekucyjne i dostawcy systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres eksploatacji sieci gazowej.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.

Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem umownym.

Na tym Protokół zakończono.

1. 
podpis właściciela/współwłaściciela nieruchomości

2. 
podpis projektanta

* - niepotrzebne skreślić

* - niepotrzebne skreślić

UPOWAŻNIENIE

Działając w oparciu o art. 38, art. 95 i art. 96 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r., Kodeks cywilny (Dz. U z 1964 r., nr 16, poz. 93 ze zm.) upoważniam Panią Sylwię Horabik (Zastępcę Naczelnika Wydziału Inwestycji) do:

1. Podpisywania zawiadomień zgodnie z art. 41, ust. 4, art. 44 ust. 1 i 2, art. 54 oraz art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 ze zm.).
2. Pozyskiwania wszelkich decyzji niezbędnych do prawidłowego wykonania i zakończenia inwestycji.
3. Wydawania upoważnień dla Inspektorów nadzoru w zakresie pozyskiwania wszelkich decyzji niezbędnych do prawidłowego wykonania i zakończenia inwestycji.
4. Udzielania odpowiedzi na wnioski mieszkańców, sołtysów i firm wpływające do Wydziału Inwestycji, w tym na wnioski o udzielenie informacji publicznej.
5. Prowadzenia korespondencji z innymi urzędami w zakresie uzgodnień dotyczących realizowanych projektów i zadań.
6. Prowadzenia korespondencji z biurami projektów i wykonawcami w zakresie realizowanych zadań inwestycyjnych i remontowych.
7. Podpisywania zawiadomień o przekazaniu danej sprawy do właściwego organu.
8. Wydawania upoważnień dla przedstawicieli biur projektów i wykonawców do występowania w imieniu Gminy w sprawie pozyskania wszelkich uzgodnień i decyzji niezbędnych do prawidłowego wykonania poszczególnych zadań.

Upoważnienie wygasa z chwilą cofnięcia albo odwołania upoważnionego pracownika ze stanowiska.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2015-05-13

z up. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Arkadiusz Czapski
Sekretarz Miasta i Gminy Piaseczno

UPOWAŻNIENIE

Upoważniam Pana Arnolda Hensoldt, legitymującego się dowodem osobistym nr AZU 528934, zamieszkałego przy ul. B. Prusa 35C m. 454 w Pruszkowie, przedstawiciela firmy ART GLOBAL Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Zwoleńska 60d w Warszawie, do reprezentowania Gminy Piaseczno wobec wszystkich podmiotów oraz przed organami administracji publicznej we wszystkich postępowaniach administracyjnych oraz do udzielania dalszych pełnomocnictw w ramach zadania inwestycyjnego „Modernizacja i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej przy ul. Millennium 76 w Głoskowie”.

Załączniki:

Zał. Nr 1 – upoważnienie Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno

Z-ca Naczelnika
Wydziału Inwestycji
mgr inż. Sylwia Horabik

ART GLOBAL Sp. z o.o.

REALIZACJA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Siedziba:

ul. Zwoleńska 60 D
04-765 WARSZAWA
tel.: (0 22) 615 85 55
tel./fax. (0 22) 615 85 12
kom. 790 027 971
e-mail: arnold.artglobal@gmail.com

WBS 81 8015 0004 0192 0699 2000 0001

NIP: 952-209-28-62

REGON: 142479484

www.art-global.pl

Warszawa, dnia 6 września 2018r.

UPOWAŻNIENIE

Działając na podstawie udzielonego mi Upoważnienia z dnia 27 sierpnia 2018r. udzielam dalszego pełnomocnictwa następującym osobom:

1. Ireneusz Nowak (zam. przy ulicy Olesin 110 D w Warszawie, PESEL 73103100254).
2. Marcin Szafrąński (zam. przy ul. Dereniowej 9 w Borowej Górze, PESEL 67081100311)

do reprezentowania przed organami administracji państwowej oraz załatwiania w naszym imieniu wszelkich spraw związanych z wykonaniem dokumentacji projektowej przyłącza i instalacji gazowej (w tym podpisywanie, składanie i odbiór wniosków i decyzji) dla budynku szkoły podstawowej przy ulicy Milenium 76 w Głoskowie.

Załączniki:

1. Upoważnienie z dn. 27 sierpnia 2018r.

VICE PRZEDSIEDZIE
mgr inż. Arnold Hansoldt

ART GLOBAL Sp. z o.o.
04-765 W-wa, ul. Zwoleńska 60d
tel. 22 615-85-55, fax 22 615-85-12
NIP 9522092862, Reg. 142479484

Opis techniczny

do projektu przyłącza gazowego średniego ciśnienia DN 32 PE do budynku szkoły podstawowej w Głuskowie przy ul. Milenium na dz. ew. 12/1, 13, 14 w obr. 0010 Głusków, jedn. ew. 141804_5 gm. Piaseczno.

1) Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- warunki techniczne
- umowa przyłączeniowa
- obowiązujące normy i przepisy

2) Ustawy i rozporządzenia

1. Ustawa z dnia 07.07.1994 r Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018r poz. 1202),
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640),
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15.06.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002r, poz. 690),
4. ST-IGG-1001:2015 Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne.,
5. ST-IGG-0301:2012 Próby ciśnienia gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie,
6. ST-IGG-1002:2015 Gazociągi Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i Badania,
7. ST-IGG-1003:2015 Słupki oznacznikowe i oznacznikowo-pomiarowe,
8. ST-IGG-1004:2015 Tablice orientacyjne. Wymagania i Badania,
9. Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych – PSG sp. z o.o. - grudzień 2016r.
10. Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych – PSG sp. z o.o. – październik 2016r.
11. ST-IGG-1101:2011 Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do przyłączy,
12. PN-EN 1555 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych.
13. Katalog szafek.

3) Zakres opracowania

Przy ul. Milenium w m-ci Głusków projektowany jest budynek szkoły podstawowej. Projekt obejmuje budowę przyłącza gazowego DN 32 ś/c z PE 100 RC SDR 11 DN.

Projektowane przyłącza gazowe są zgodne z „Warunkami...” nr W400/0000008224/00001/2018/00001 z dn. 8.08.2018r. Należy podłączyć do istniejącego gazociągu ś/c stal 50 mm w ulicy Milenium - dz. nr 388/1.

Opracowanie niniejsze obejmuje budowę przyłącza gazowego DN 32x3,0PE. Projektowane przyłącze gazowe zlokalizowane jest w I klasie lokalizacji, a szerokość strefy kontrolowanej wynosi 1,0m.

4) Opis wykonywanych robót

Roboty ziemne

Wykopy pod przyłącze gazowe należy wykonywać na głębokości 1,0m w stosunku do istniejących rzędnych w terenie. Rury z PE należy układać na obsypce z gruntu rodzimego (rury PE 100RC można układać bez stosowania obsypki piaskowej). Przed wykonaniem obsypki należy dokładnie oczyścić dno wykopu z kamieni, korzeni i innych części stałych. Po oczyszczeniu i wyrównaniu dna wykopu, dokonaniu podsypki, ułożeniu gazociągu i miedzianego drutu wskaźnikowego o przekroju $1,5\text{mm}^2$ w izolacji DY należy dokonać nadsypki a następnie częściowego zasypania do wysokości 30-40cm nad gazociągiem, ubić go i ułożyć nad nim żółtą folię ostrzegawczą o szerokości 20cm a następnie zasypać wykop do końca ubijając warstwami grunt. Szczególną uwagę należy zwrócić na zagęszczenie gruntu wokół trójników przyłączeniowych i miejsc wychodzenia polietylenowych rur przewodowych z rur stalowych przepustowych.

Uwaga! Przyłącze należy tak układać aby odległość w świetle pomiędzy rurą gazową a innymi mediami (telefon, elektryka, wodociąg itp.) wynosiła minimum 20cm.

5) Roboty montażowe

Projektuje się budowę przyłącza z rur PE 100RC szeregu SDR 11.

Po dostawie rur na plac budowy należy sprawdzić czy nie nastąpiły uszkodzenia w transporcie a także zidentyfikować rury ze świadectwami atestacyjnymi.

Technologię łączenia odcinków rur projektuje się przy pomocy zgrzewania elektrooporowego przy użyciu zgrzewarki.

Przy elektrozgrzewaniu należy zwrócić szczególną uwagę na staranne przygotowanie końcówek rur, które powinny być przycięte prostopadłe oraz odpowiednio oczyszczone, zgodnie z zaleceniami producenta kształtek i aparatury.

Materiał wykorzystany do budowy przyłącza winien spełniać zgodność z obowiązującymi normami:

- rura PE zgodna z PN-EN 1555-1, PN-EN 1555-2,
- trójnik do włączeń zgodny z ST-IGG 1101,
- przejście PE/stal zgodne z ST-IGG 1101,
- mufa zgodna z PN-EN 1555-1, PN-EN 1555-3
- kurek zgodny z PN-EN 331.

Próbę szczelności należy wykonać sprężonym powietrzem przy ciśnieniu 0,75 MPa w ciągu 2 godzin.

Na ścianie budynku należy zlokalizować szafkę gazową. Wyprowadzenie rury PE z ziemi i wejście do szafki wykonać w rurze lub łuku osłonowym nieuszczelnionym. W szafce gazowej zostanie zamontowany kurek główny DN20, reduktor FMX oraz gazomierz G25 wraz z funkcją transmisji danych.

Na zewnętrznej stronie obudowy (na drzwiczkach), powinny być umieszczone w sposób trwały następujące napisy:

- „GAZ” w kolorze czarnym, o wysokości 50÷80mm i grubości liter 3÷5mm,
- „tel. 992”- w kolorze czarnym, o wysokości 30÷50mm i grubości liter 3÷5mm,
- „Własność PSG”- w kolorze czarnym, o wysokości 10÷15mm i grubości liter 1,5÷2,0mm,

Na wewnętrznej stronie obudowy (na drzwiczkach), powinny być umieszczone w sposób trwały:

- napis „Własność PSG”, w kolorze czarnym o wysokości 10÷15mm i grubości liter 1,5÷2,0mm,
- dane producenta szafki gazowej.

Szafka powinna mieć kolor RAL 1015.

Po wybudowaniu przyłącza wykonawca powinien przedstawić przyszłemu użytkownikowi zgodnie z ustawą Prawo Budowlane oraz wymaganiami Przedsiębiorstwa Gazowniczego dokumentację budowy.

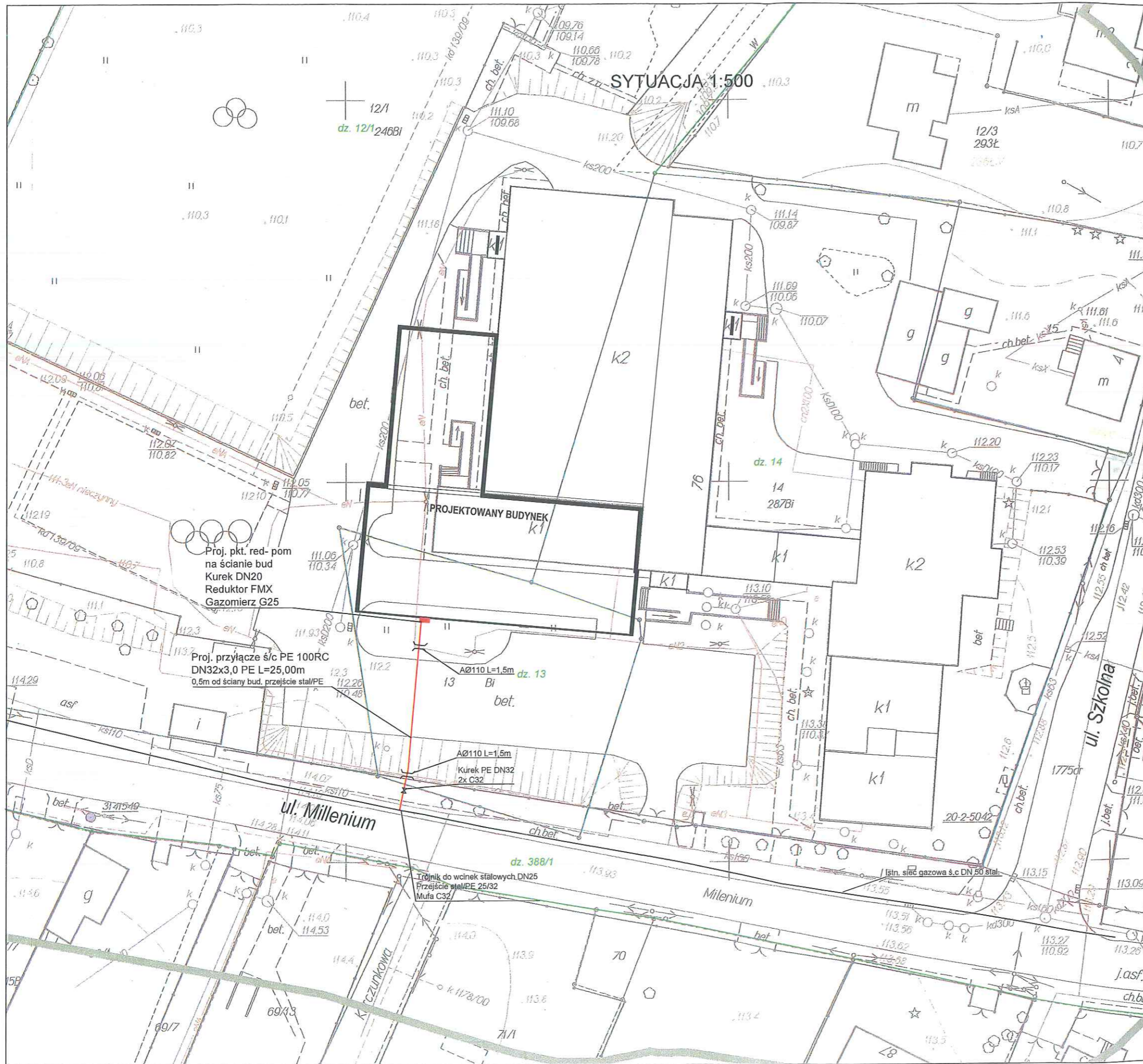
Zawór MAG-3 w/q oddzielnego opracowania.

mgr inż. IRENEUSZ NOWAK
03-289 Warszawa, ul. Olesin 110D
Upr. bud. nr MAZ/0039/PWOS/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW
(zgodnych z aktualnymi normatywami przedstawionymi w pkt. 5)

- | | |
|--|----------|
| 1) Rura PE 100RC SDR11 DN 32x3,0 | L=25,00m |
| 2) Taśma znacznikowa żółta lub przewód lokalizacyjny | L=27,00m |
| 3) Taśma ostrzegawcza | L=27,00m |
| 4) Trójnik do wcinki stal DN25 | szt.1 |
| 5) Przejście stal/PE 25/32 | szt.1 |
| 6) Tabliczka lokalizacyjna | szt.1 |
| 7) Kurek DN32 PE | szt. 1 |
| 8) Mufa C32 | szt.4 |
| 9) Łącznik adaptacyjny stal/PE z króćcem na kurek sferyczny
(z przejściem 0,5m od ściany budynku stal/PE) | szt.3 |
| 10) Rura ochronna dwudzielna A110 L=1,5m | szt.2 |
| 11) Szafka gazowa (kurek DN20, reduktor FMX, gazomierz G25) | szt.1 |

mgr inż. IRENEUSZ NOWAK
03-289 Warszawa / ul. Olesin 110D
Upr. bud nr MAZ/0039/PWOS/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
 Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

UZGODNIENIE

data 6.03.2019... nr PSEG/GA.ZMSA.16A.318.19

Pismo nr z dn.
 stanowi załącznik do dokumentacji

.....
 imię i nazwisko, podpis uzgadniającego

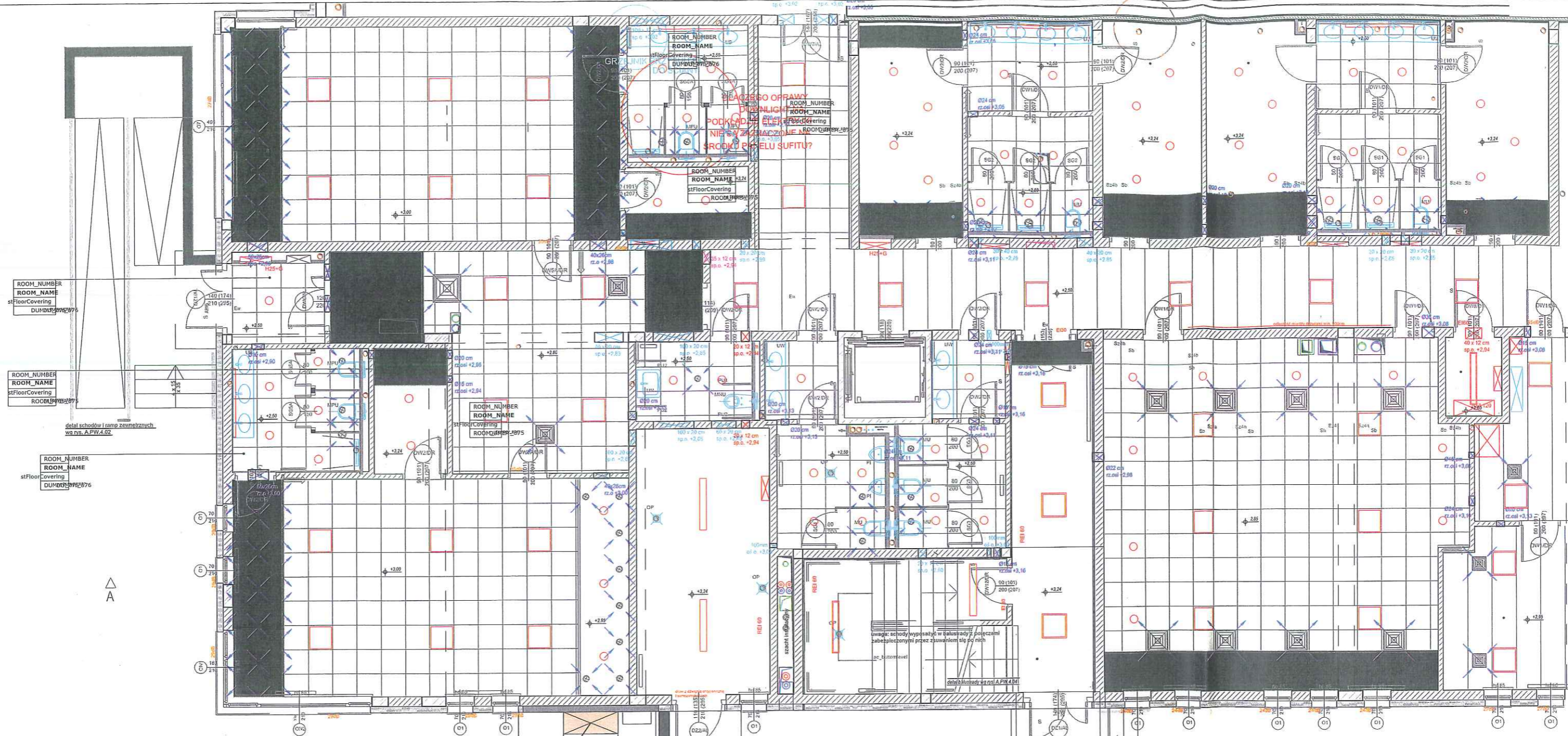
Nazwa i adres obiektu budowlanego:
 Głusków, ulica Milenium dz. 12/1, 13, 14
 obr. 0010 Głusków
 jedn. ew.: 141804_5 Piaseczno

Inwestor:
 Gmina Piaseczno
 ul. Kościuszki 5
 05-500 Piaseczno

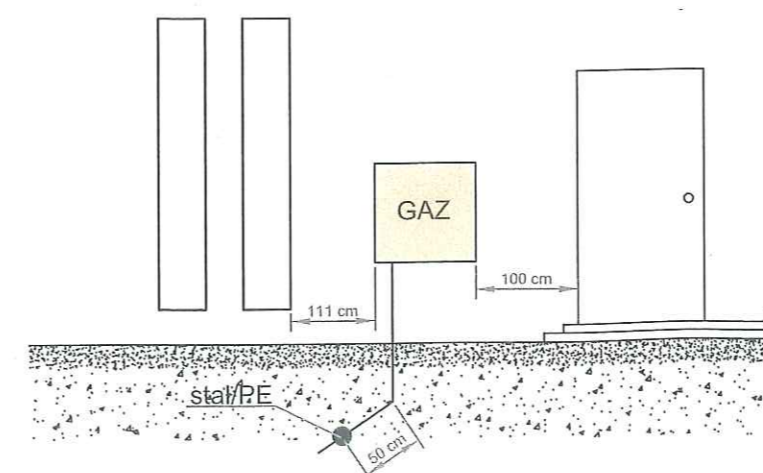
Przedmiot opracowania: Budowa przyłącza gazowego - sytuacja	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2
--	-----------------	------------------

Projektant: **IRENEUSZ NOWAK**
 ul. 28 Października 10, Warszawa, ul. Olesin 110D
 Data: 2.01.2019
 Irzeniusz Nowak, nr uprawnień: MAZ/0039/PWOS/04
 w specjalności: Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis:



RZUT ELEWACJI



PROTOKÓŁ Z UZGODNIENIA LOKALIZACJI
SZAFKI NA PUNKT – REDUKCYJNO - POMIAROWY lub POMIAROWY*

W trakcie wizji lokalnej w dniu 18.11.2018 w obecności:

1. Właściciel / współwłaściciel nieruchomości:

Pan/i...Wojciech Lewon..... Pesel

2. Projektant przyłącza gazowego:

Wojciech Lewon.....

ustalono, że szafka na punkt redukcyjno – pomiarowy lub pomiarowy* (zwana dalej szafką) będzie*, ~~nie będzie*~~ umieszczona w ~~ogrodzeniu~~ ^{nie budowlano} posesji zlokalizowanej przy ul. Milicji 76 w miejscowości Łęka, gmina/dzielnica..... wg zamieszczonego niżej szkicu.

Ponadto ustalono:

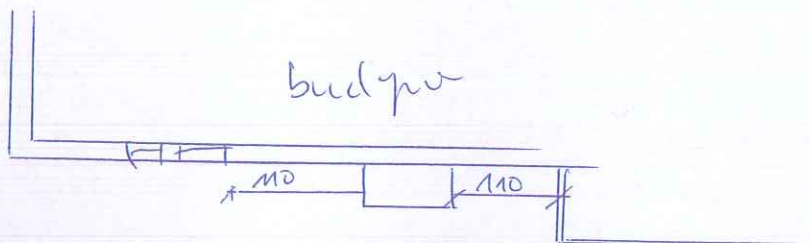
1. długość projektowanego przyłącza gazowego wynosi 26,0 m.

2. typ szafki: - Naścienna, bez tylnej ścianki, montowana na elewacji *,
- Wolnostojąca, z tylną ścianką, montowana na podstawie *,
- inny:

3. sposób montażu szafki: - na elewacji budynku *
- na podstawie prefabrykowanej wykonanej z betonu *
- na podstawie prefabrykowanej wykonanej z tworzywa sztucznego *
- inny:

Uwagi:.....

Szkic sytuacyjny lokalizacji na działce/kach nr.....



ulice

	Protokół z Uzgodnienia lokalizacji szafki na punkt redukcyjno – pomiarowy lub pomiarowy	
		Strona 2 z 1

SPEŁNIENIE OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: ideo@psgaz.pl.

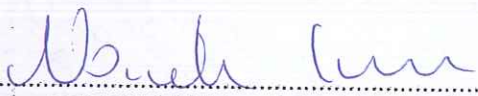
Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu i zakresie niezbędnym do umożliwienia realizacji działań inwestycyjnych, remontów i modernizacji sieci gazowej zlokalizowanej na nieruchomości gruntowej i są niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora (RODO Art. 6, ust. 1, lit. f).


Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być kancelarie prawne, firmy doradcze, biura projektowe, organy egzekucyjne i dostawcy systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres eksploatacji sieci gazowej.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.

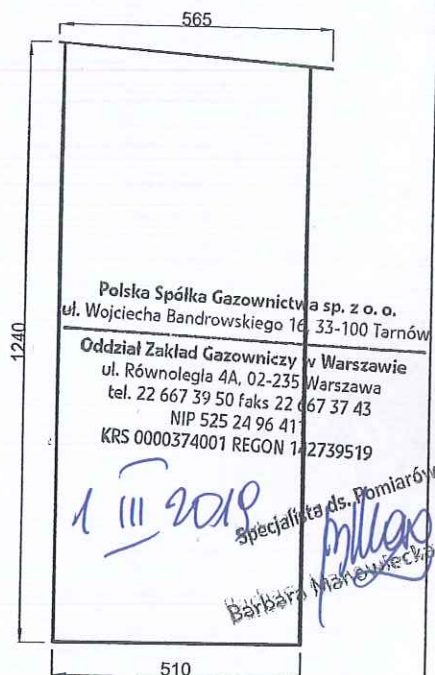
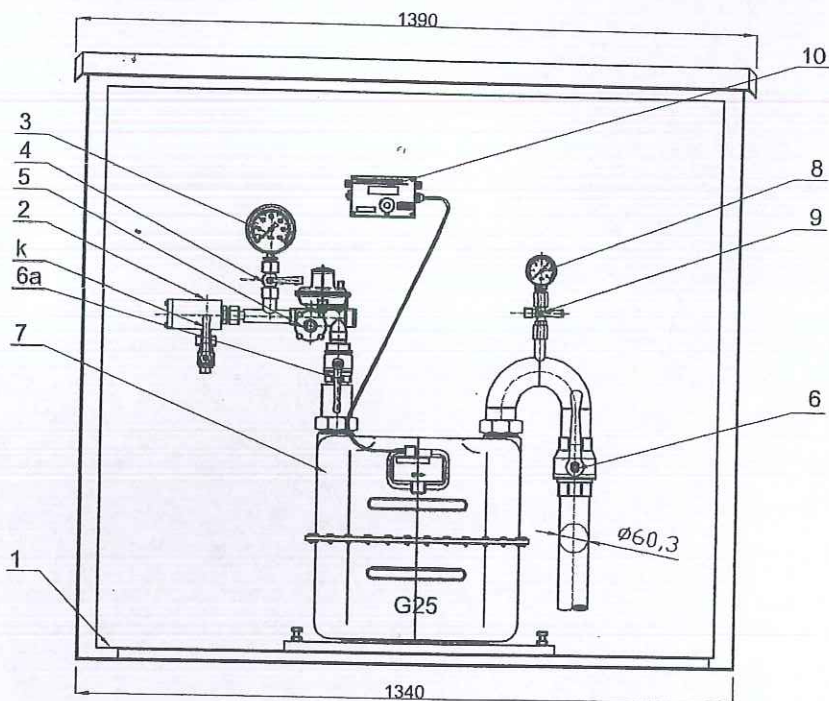
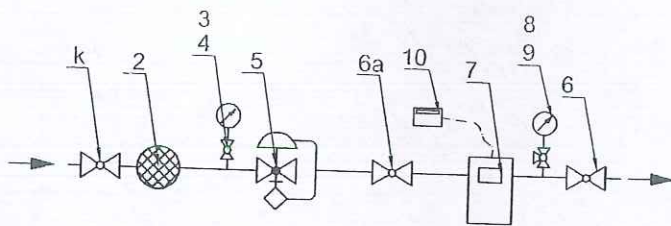
Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem umownym.

Na tym Protokół zakończono.

1. 
.....
podpis właściciela/współwłaściciela nieruchomości

2. 
.....
podpis projektanta

* - niepotrzebne skreślić



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów
 Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
 ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa
 tel. 22 667 39 50 faks 22 667 37 43
 NIP 525 24 96 41
 KRS 0000374001 REGON 142739519

1 III 2019
 Specjalista ds. Pomiarów
 Barbara Mańkowska-Dagil

k- kurek DN15- element przyłącza

poz.	nazwa	ilość	typ
10	rejestrator (z transmisją danych)	1	MacR-6 lub CRS-03
9	kurek manometryczny	1	trójdrogowy
8	manometr tarczowy	1	0-6kPa M63
7	gazomierz miechowy	1	G25 <i>L=395</i>
6a	kurek gwintowany	1	1 1/4"
6	kurek gwintowany	1	2"
5	reduktor	1	FMS
4	kurek manometryczny	1	MAN-1
3	manometr tarczowy	1	0-0,6 MPa
2	filtr gazu	1	F15
1	szafka aluminiowa	1	Z-9
poz.	nazwa	ilość	typ

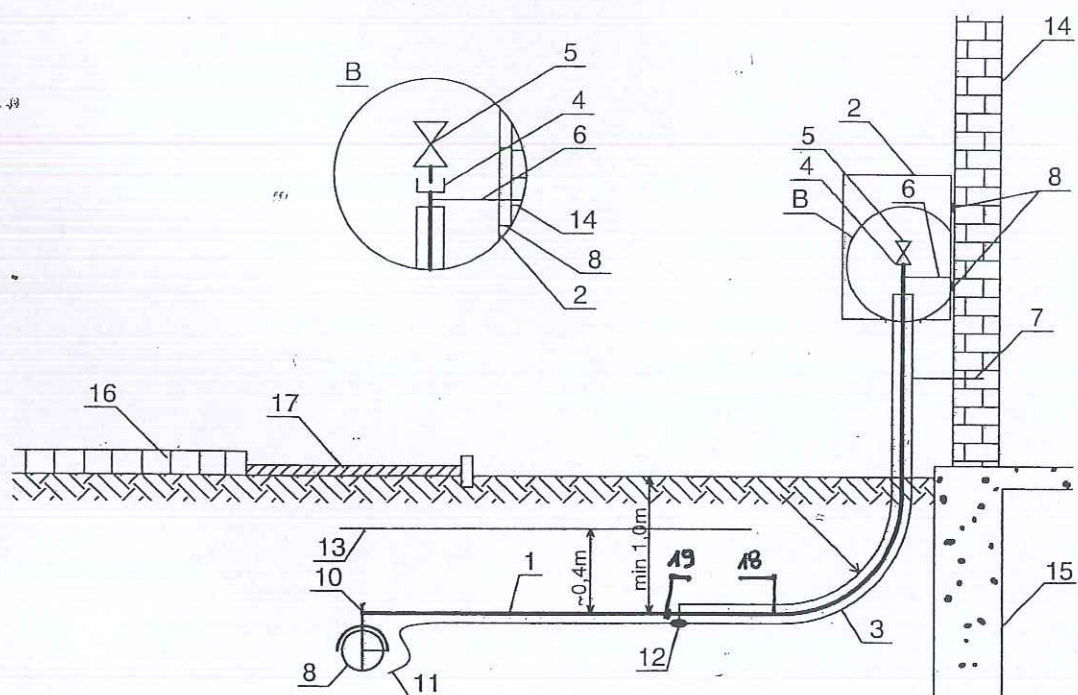
UWAGA !!!

$Q_{max} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$

$P_{max} = 2,5 \text{ kPa}$ (wylotowe)

Odległość gazomierza - min. 50 cm.
 nad gruntem.

PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA GAZU Z PE DO SZAFKI ZLOKALIZOWANEJ NA BUDYNKU



1. Przyłącze PE
2. Szafka gazowa
3. Łuk osłonowy (dural, stal ocynkowana)
4. Kształtka adaptacyjna (A)
5. Kurek główny
6. Wspornik stalowy mocujący adaptor
7. Wspornik mocujący rurę osłonową
8. Wkręty kotwiące szafkę gazową
9. Gazociąg PE lub stalowy
10. Trójnik siodłowy (TT) lub trójnik do wciniek stal / PE z kształtką adaptacyjną typu A
11. Przewód lokalizacyjny
12. Trwałe połączenie przewodu z łukiem osłonowym lub wspornikiem 6
13. Taśma ostrzegawcza
14. Ściana budynku
15. Fundament
16. Jezdnia
17. Pobocze (chodnik)
18. Przyłącze stal
19. Połączenie PE/stal

2. Program produkcyjny kotłów i urządzeń grzewczych Brötje – podstawowe dane techniczne

■ Dane techniczne dotyczące kotłów do ogrzewania pomieszczeń zgodne z ErP

Model	Symbol	Jednostka	WGB 38 H	WGB 50 H	WGB 70 H	WGB 90 H	WGB 110 H
Kocioł kondensacyjny			Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Kocioł niskotemperaturowy ⁽¹⁾			Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Kocioł B1			Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń			Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Ogrzewacz wielofunkcyjny			Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Znamionowa moc cieplna	Prated	kW	37	49	68	88	107
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym ⁽²⁾	P ₄	kW	37,0	48,7	68,1	87,7	107,0
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym ⁽¹⁾	P ₁	kW	12,4	16,3	22,9	29,4	35,8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η _s	%	93	93	93	-	-
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym ⁽²⁾	η ₄	%	87,7	87,7	87,7	87,8	87,6
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym ⁽¹⁾	η ₁	%	97,8	97,9	98,1	98,0	97,9
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne							
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,070	0,083	0,108	0,160	0,196
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,025	0,028	0,029	0,029	0,030
W trybie czuwania	P _{sz}	kW	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Inne parametry							
Straty ciepła w trybie czuwania	P _{stby}	kW	0,055	0,060	0,065	0,070	0,070
Pobór mocy palnika zapłonowego	P _{ign}	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Roczne zużycie energii	Q _{RF}	GJ	115	151	211	-	-
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{WA}	dB	54	55	55	57	60
Emisje tlenków azotu	NO _x	mg/kWh	24	18	23	25	30

⁽¹⁾ Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37°C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50°C (na wlocie ogrzewacza).

⁽²⁾ W trybie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na wlocie ogrzewacza wynosi 60°C, a wody zasilającej na jego wylocie 80°C.

■ Dane techniczne

Model			WGB 38 H	WGB 50 H	WGB 70 H	WGB 90 H	WGB 110 H	
Nr identyfikacyjny produktu			CE-0085BL0514					
Nr przep. VDE			Znak VDE					
Stopień ochrony IP			IPx4D					
Kategoria gazu			II _{2ELW1S30/IP}					
Kategoria urządzenia			B _{33P} , B _{33X} , C _{13X} , C _{33X} , C _{53P} , C _{53X} , C _{93X}	B _{23P} , B _{33P} , C _{13X} , C _{33X} , C _{43X} , C _{53P} , C _{53P} , C _{63X} , C _{83P} , C _{93X}				
Wersja oprogramowania			V 4.2					
Zakres nominalnego obciążenia cieplnego	Gaz ziemny E, Lw	c.o.	kW	9,0 - 38,0	12,0 - 50,0	17,0 - 70,0	20,0 - 90,0	25,0 - 110,0
Zakres nominalnego obciążenia cieplnego	Propan	c.o.	kW	9,0-38,0	12,0-50,0	21,0-70,0	30,0-90,0	35,0-110,0
Zakres nominalnej mocy cieplnej	Gaz ziemny E, Lw	80/60°C	kW	8,7 - 37,0	11,6 - 48,7	16,5 - 68,1	19,4 - 87,7	24,3 - 107,0
		50/30°C	kW	9,7 - 39,6	12,9 - 52,1	18,3 - 72,9	21,4 - 93,4	26,7 - 114,3
Sprawność znormalizowana		75/60°C	%	106				
		40/30°C	%	109				
Wartość pH skroplin			4 - 5					
Ilość skroplin	40/30°C	l/h		1,19 - 2,84	1,60 - 4,68	2,30 - 6,45	2,61 - 7,98	3,35 - 9,56
Wskaźnik emisji NO _x			mg/kWh	20	20	20	25	25
Klasa emisji NO _x zgodnie z EN 15502			-	5	5	5	5	5
Parametry obliczeniowe komina zgodnie z normą DIN EN 13384 (działanie zależnie od powietrza w pomieszczeniu)								