

IR.7230.4.2.2019.AK

DECYZJA nr 2/2019

Na podstawie art. 29 ust. 1 i 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2068) oraz § 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowania (Dz. U. z 2016 poz. 124 z późn. zm.), a także art. 29 ust. 1 pkt 11a Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.01.2018 r. (data wpływu do Urzędu 04.01.2019 r.) Pana Bartosza Kopańko pełnomocnika Gminy Raszyn

ZEZWAŁAM

Gminie Raszyn ul. Szkolna 2a, 05 090 Raszyn na lokalizację zjazdu publicznego z ulicy Górnej (działka nr ew. 99) obręb Dawidy na działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 91, 93/2 obręb Dawidy z załączonym planem sytuacyjnym.

Zjazdy z drogi powinny być zaprojektowane i wybudowane w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jego usytuowania i przeznaczenia, a w szczególności powinny być dostosowane do wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów, dla których jest przeznaczony oraz do wymagań ruchu pieszych.

Zjazd winien mieć:

1. szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,5 m i nie większą niż szerokość jezdni na drodze;
2. nawierzchnię, co najmniej twardą w granicach pasa drogowego;
3. przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5 m,
4. pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania;
5. na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5°, a na dalszym odcinku - nie większe niż 12°.
6. woda opadowa ze zjazdów Inwestora nie może spływać na pas drogowy.

Wnioskodawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót budowlanych do:

1. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Decyzja o wydaniu zezwolenia na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania zjazd nie został wybudowany, zgodnie z przepisem art. 29 ust. 5 powołanej na wstępie ustawy o drogach publicznych i jest ważna z uzgodnioną mapą sytuacyjną.

Uzasadnienie

W oparciu o art. 29 ust. 1 wyżej powołanej ustawy o drogach publicznych budowa zjazdu należy do właściciela lub użytkownika nieruchomości przyległej do drogi, po uzyskaniu, w drodze decyzji administracyjnej zezwolenia zarządcy drogi na lokalizację zjazdu.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania, za moim pośrednictwem, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Orzeczona





Zarząd Powiatu Pruszkowskiego

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



powiat
pruszkowski
nieskonczone możliwości

WIOS.7130.1.787.2018. JD

Pruszków, dnia 0 GRU. 2018 r.

DECYZJA Nr ZL/41/2018

(zezwolenie na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej)

Na podstawie art. 32 ust 2 pkt.3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432), art.20 pkt 8, art.29 ust.1, ust. 2 i ust.4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.), uchwały Nr 1/1/2018 z dnia 22 listopada 2018 r. w sprawie upoważnienia do wydawania opinii, uzgodnień i decyzji administracyjnych w zakresie dróg powiatowych oraz art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku, Zarząd Powiatu Pruszkowskiego zezwala wnioskodawcy:

imię i nazwisko/nazwa: **Gmina Raszyn**

adres/siedziba: ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn

na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 3121W ulica Warszawska na dz. nr 91 w Dawidach, gm. Raszyn w miejscu pokazanym na planie sytuacyjnym będącym załącznikiem do niniejszej decyzji, na niżej podanych warunkach:

Warunki:

1. Dokumentację budowy zjazdu, należy sporządzić zgodnie z wymogami rozporządzenia MTiGM w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124) **i uzgodnić z zarządcą drogi.** *
2. Koszty budowy (przebudowy) lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym, związane z realizacją zadania (budową zjazdu), ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
3. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi w pasie drogowym urządzeniami lub sieciami, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia tych urządzeń i sieci.
4. W przypadku kolizji projektowanego zjazdu z rosnącymi w pasie drogowym drzewami należy uzyskać decyzję na usunięcie drzew.
5. Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazdu nie zbudowano.
6. Przed przystąpieniem do budowy zjazdu, wykonawca powinien uzyskać od zarządcy drogi zezwolenie na zajęcie terenu pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

* **Dotyczy tylko zjazdów projektowanych oraz nieutwardzonych.**

UZASADNIENIE

Strona wystąpiła z wnioskiem o zgodę na lokalizację zjazdu publicznego.

Zarządca drogi, po rozpatrzeniu sprawy, postanowił wyrazić zgodę na lokalizację zjazdu publicznego.

UWAGI:

1. Zgodnie z art.1 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2018, poz. 1044, z późn. zm.) strona zobowiązana jest do uiszczenia kwoty 82.00 zł., tytułem opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu publicznego.
2. Z opłaty skarbowej zwolnione są zezwolenia w sprawach: nauki, szkolnictwa, oświaty pozaszkolnej, zdrowia, budownictwa mieszkaniowego oraz jednostki samorządu terytorialnego.
3. Zezwolenie jest ważne wraz z mapą, pokazującą lokalizację zjazdu.

Zarządca drogi
do wnioskodawcy

POUCZENIE

1. Uzyskać przed rozpoczęciem prac budowlanych niezbędne zgody do budowy zjazdu.
2. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
4. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uwaga: Ponieważ decyzja jest zgodna z żądaniem strony, zatem – na podstawie art. 130 par. 4 kpa – podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.



Krzysztof Zaręba Powiat Pruski
Rajca Zaręba
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1. Wnioskodawcy – 1 egz.
2. A/a. – 1 egz.

**Gmina Raszyn
ul. Szkolna 2a
05-090 Raszyn**

Dotyczy: zaopiniowania projektu zagospodarowania działek oraz wydania warunków odprowadzenia wód z terenu działek numer 91, 93/2 w obrębie Dawidy, gm. Raszyn.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim, 05-925 Grodzisk Mazowiecki, ul. R. Traugutta 4 a informuje, że odprowadzenie wód do rowu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu, zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. 2017 poz.1566 z późn. zm.) W rejonie projektowanej inwestycji występują urządzenia melioracji podziemnej ponadto występuje row o nazwie R-65 usytuowany w południowej części miejscowości Dawidy

Kolizja z urządzeniami melioracyjnymi

- 1) Rurociągi drenarskie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie były inwentaryzowane geodezyjnie powykonawczo, ponieważ były realizowane jako odwodnienie gruntów rolnych – ich położenie w terenie może się różnić od lokalizacji na mapach. Wobec powyższego konieczne jest weryfikowanie lokalizacji rurociągów drenarskich poprzez wykonanie odkrywek.
- 2) Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt. 1) ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.) urządzenia melioracji wodnych znajdują się pod ochroną, bowiem zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych.
- 3) W przypadkach pojawienia się ewentualnej konieczności przebudowy /likwidacji urządzeń melioracyjnych zgodnie z art. 389 pkt. 6 w nawiązaniu do art. 17 pkt. 4 ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.), należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu na przebudowę lub likwidację urządzeń wodnych.
- 4) Prace prowadzić najlepiej pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia. Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody w stosunku do osób trzecich.
- 5) Mapę inwentaryzacyjną wykonanych robót niezwłocznie (do 14 dni) przedłożyć w Zarządzie Zlewni w Łowiczu ul. Nowa 5 w celu dokonania zmian w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

Warunki zrzutu

- 6) Warunki zrzutu wody ustalić z miejscową Spółką Wodną lub z właścicielami gruntów po których przebiega rów. Wykonanie wylotu do rowu powinno być zaprojektowane i wykonane z zastosowaniem trwałych umocnień dna i skarp rowu.
- 7) Ścieki deszczowe winny spełniać warunki Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi (Dz.U 2014 poz.1800)

- 8) W związku z tym, że zrzut znacznej ilości wód opadowych będzie powodował wzrost zyzności wody w rowie, co dalej będzie skutkowało większym porostem roślinności w rowie, zamulaniem itd. niezbędne będzie przyjęcie zobowiązania wodnoprawnego w naturze w utrzymywaniu koryta rowu na wyznaczonym przez Projektanta odcinku, polegającym na corocznym usuwaniu przetamowań, zamulenia i roślinności z dna oraz wykaszanie z wygrabieniem roślinności ze skarp.
- 9) Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody w stosunku do osób trzecich, należy uwzględnić partycypację w kosztach utrzymania rowu przez inwestora.
- 10) Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt. 1) ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.) urządzenia melioracji wodnych znajdują się pod ochroną, bowiem zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych.
- 11) Prace prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
- 12) Mapę inwentaryzacyjną wykonanych robót niezwłocznie (do 30 dni) przedłożyć w Zarządzie Zlewni w Łowiczu ul. Nowa 5 w celu dokonania zmian w ewidencji urządzeń melioracji wodnych.

DYREKTOR

Artur Rychlewski

Załącznik:

1. Kopia fragmentu mapy w skali 1:5000 oraz 1:2000

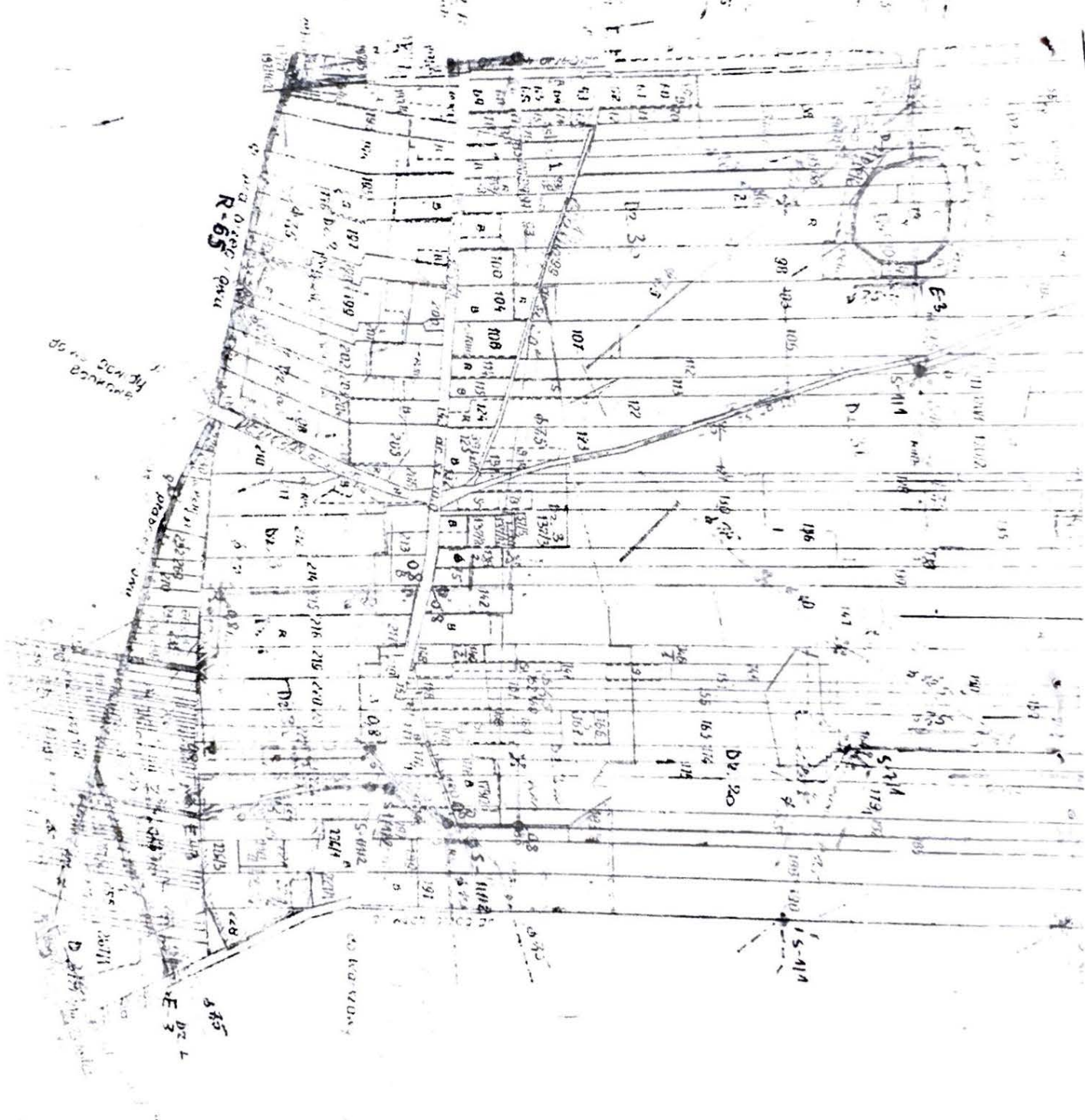
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim
ul. Traugutta 4 A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

Załącznik do pisma
Znak: WA 52434 475 2018 N3
z dnia 26.02.2018.

WSI DOWIDY BAHOWE



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim
ul. Traugutta 4 A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

Łącznik do planu

Znak: WA 52454 ZTS 2019 PB

z dnia 26.02.2019.

103/2

106/4

112/2

UL 3



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



K2
[Handwritten signature]

GINA RASZYN
ul. Szkolna 2A
05-090 Raszyn

Warszawa, 28.12.2018

Nasz znak: W400/0000100554/00001/2018/00000

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 07.12.2018 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):
budynek remizy osp, adres: Dawidy, ul. Warszawska nr działki:91, 93/2
- 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]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	120	1	120
Łączna moc [kW]			120

- 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]
2019	2	11	30	100	3.000	5.000
Docelowo	2	11	30	100	6.000	10.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
35	15	15	35	100%

6. Moc przyłączeniowa: 11 [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 100 [mm]
- 8.3. Lokalizacja: Dawidy, ul. Warszawska
- 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	11	Materiał Rura PE 100 SDR 11	25	30	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: budynek remizy osp, Dawidy, ul. Warszawska nr działki: 91, 93/2

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G10 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R280, lokalizacja: szafka na terenie posesji 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 16 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego: 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.z2013 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 5.467,08 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6.724,51 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 zgod właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 10 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 woinych 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

Specjalista ds. Obsługi Klienta

Krzysztof Skwarski

Obsługa Klienta


Data odbioru lub wysłania do Klienta: _____

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 8598831

Opracował(a): ADAM JEZERSKI w dniu 28.12.2018

Otrzymują:

1. Klient
2. W400

Numer POD

PL0032912512

Kod kreskowy



Raszyn, dnia 21 stycznia 2019 r.

Gmina Raszyn
ul. Szkolna 2a
05-090 Raszyn

DT.7037/01/19

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej / kanalizacyjnej

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne „EKO-RASZYN” Sp. z o.o. w odpowiedzi na wniosek z dnia 03.01.2019 r. (data wpływu 04.01.2019 r.) uprzejmie informuje, że istnieje możliwość zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków socjalno-bytowych z projektowanego budynku strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Dawidach, na działkach ewidencyjnych nr 91 i 93/2, obr. Dawidy, położonych we wsi Dawidy przy ul. Warszawskiej, gm. Raszyn, pod następującymi warunkami:

1. Budynek można przyłączyć i zaopatrzyć w wodę z istniejącego przewodu wodociągowego PVC o średnicy Dz 160 mm zlokalizowanego w ul. Warszawskiej.
2. Włączenie do istniejącego wodociągu wykonać przy użyciu łączników rurowo-kolnierzowych przeznaczonych do rur PVC/PE za pomocą trójnika żeliwnego kolnierzowego o średnicy DN150mm/80mm.
3. Przedsiębiorstwo zapewni dostawę wody na cele socjalno-bytowe w ilości $q_{\max} = 2,0$ l/s, oraz na cele ppoż. (wewnętrzne i zewnętrzne) w ilości $q_{\max} = 10,0$ l/s.
4. Przyłącze wodociągowe projektować z rur PE 100 na ciśnienie PN10 (SDR17) o średnicy nie większej niż DN 90 mm, z jednolitego odcinka przewodu. **Długość przyłącza nie większa niż 10,0 m.**
5. Przyłącze wodociągowe projektować po trasie istniejącego przewodu PE o średnicy DN 40mm (do likwidacji) zakończonego studnią wodomierzową na terenie dz. ewid. nr 91, obr. Dawidy.
6. Ilość dostarczanej wody do budynku na cele socjalno-bytowe oraz ppoż. rozliczana będzie na podstawie wskazań wodomierza głównego. Przyjąć należy wodomierz sprzężony z zaworem sprężynowym, o średnicy nie większej niż DN 80 mm. Za i przed wodomierzem stosować zasuwy odcinające kolnierzowe klinowe długie oraz za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002 **tj. zawór antyskażeniowy typu BA.**
7. Zestaw wodomierza głównego powinien być usytuowany w oddzielnej szczelnej studni wodomierzowej prostokątnej. Wymiary studzienki prostokątnej należy ustalić indywidualnie, uwzględniając średnicę przyłącza, długość zestawu wodomierzowego i warunki podane w normie PN-B-10728:1991 Studzienki wodociągowe. Projektowana studnia powinna być łatwo dostępna dla montażu, demontażu, obsługi, konserwacji oraz odczytu wskazań wodomierza.

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o. zostało wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr. KRS 0000296152
Dokumentacja Spółki przechowywana jest w Sądzie Rejonowym dla miasta stołecznego Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne
EKO-RASZYN Sp. z o.o.
ul. Unii Europejskiej 3, 05-090 Raszyn
NIP 534-23-75-579

e mail: ekoraszyn@ekoraszyn.pl
www.ekoraszyn.pl
Tel. /0 22/ 716 32 60
Fax. /0 22/ 716 32 61

NIP: 534 -23-75-579
REGON 141211087
wysokość kapitału zakładowego
1.250.000 PLN

8. Studnie wodomierzową projektować jako betonową ze stopniami lub klamrami do schodzenia i włazem żeliwnym o prześwicie co najmniej 600 mm, klasy D400. Lokalizacja studni w miarę możliwości w terenie zielonym poza ciągami jezdny. Studzienka wodomierzowa powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych.
9. Minimalne przykrycie przyłącza wodociągowego powinno wynosić co najmniej 1,4 m.
10. Budynek strażnicy można przyłączyć do istniejącego kolektora sanitarnego PVC o średnicy DN 200 mm zlokalizowanego w ul. Warszawskiej.
11. Włączenie do sieci wykonać poprzez projektowaną na kanale studnię rewizyjną tworzywową o średnicy min. DN 600mm z kinetą zbiorczą.
12. Przedsiębiorstwo zapewni odbiór ścieków socjalno-bytowych w ilości $q_{max} = 2,0$ l/s.
13. Przyłącze kanalizacji sanitarnej projektować z rur litych PVC w klasie S (SN8) o średnicy DN 160 mm.
14. Studnie rewizyjne na przyłączy projektować z tworzyw sztucznych o średnicy min. DN 425 mm na odcinkach prostych w odległościach nieprzekraczających 50,0 mb oraz przy każdej zmianie kierunku i spadku kanału. **Pierwsza studnia rewizyjna na terenie przyłączanej nieruchomości w odległości do 2,0 m od granicy ewidencyjnej działki z pasem drogowym ul. Warszawskiej.**
15. Przyłącze będzie przyjęte do eksploatacji do pierwszej studzienki licząc od strony kanału.
16. Dla budynków podpiwniczonych, w których wewnętrzna instalacja kanalizacyjna znajduje się poniżej poziomu ulicy, należy zaprojektować urządzenia przeciwwzalewowe zabezpieczające przed zwrotnym przepływem ścieków z sieci kanalizacyjnej (cofka).
17. Minimalne przykrycie przyłącza kanalizacyjnego powinno wynosić co najmniej 1,2 m.
18. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

W tym celu należy:

1. Ze względu na możliwość wystąpienia kolizji z innym uzbrojeniem terenu należy złożyć wniosek do Starosty Powiatu Pruszkowskiego o objęcie naradą koordynacyjną projektowanego przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej.
2. Opracować dokumentację projektową przyłącza wodociągowego z włączeniem do istniejącego wodociągu poprzez trójnik żeliwny kołnierzowy i odcięcie zasuwa kołnierzową o średnicy DN 80mm, wyznaczeniem trasy przebiegu, uzbrojenia, określeniem materiałów, średnic, wymiarów, zapotrzebowaniem ilości wody, opomiarowaniem wody z lokalizacją zespołu wodomierzowego – wodomierz sprzężony o średnicy DN 80mm typu WPV G firmy DIEHL i zabezpieczeniem zaworem antyskażeniowym typu BA.
3. Opracować dokumentację projektową przyłącza kanalizacyjnego z włączeniem do istniejącego kolektora sanitarnego DN 200 mm zlokalizowanego w ul. Warszawskiej. Włączenie wykonać do projektowanej na kanale studni rewizyjnej tworzywowej o średnicy min. DN 600 mm.

*Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o. zostało wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr. KRS 0000296152
Dokumentacja Spółki przechowywana jest w Sądzie Rejonowym dla miasta stołecznego Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego*

4. Dokumentację projektową przyłączy pod względem technicznym (3 egz.) należy uzgodnić z Przedsiębiorstwem.
5. Budowę przyłączy zlecić wykwalifikowanej firmie lub osobie fizycznej posiadającej odpowiednie uprawnienia do prowadzenia tego typu robót.
6. Powiadomić Przedsiębiorstwo o planowanym terminie rozpoczęcia robót nie później niż 3 dni przed datą wejścia w teren.
7. Po wykonaniu inwestor zgłasza przyłącza do odbioru w otwartym wykopie. Jeżeli przyłącza wykonane są zgodnie z projektem uzgodnionym po odbiorze przez przedstawicieli Przedsiębiorstwa wykop można zasypać.
8. Do odbioru końcowego należy przedłożyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.
9. Po wybudowaniu i odbiorze końcowym przyłączy należy złożyć do Przedsiębiorstwa wnioski o zawarcie umowy na dostawę wody i odprowadzanie ścieków.
10. Niniejsze warunki techniczne zachowują ważność w okresie dwóch lat od dnia ich wydania.

Z up. Prezesa Zarządu
Paweł Bucholec

Z-ca Kierownika Działu Eksploatacji
i Utrzymania Sieci
Przedsiębiorstwo

Otrzymałem dnia

.....
Inwestor

Otrzymują:

- ① 1 egz. - inwestor
2. 1 egz. - a/a

*Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o. zostało wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr. KRS 0000296152
Dokumentacja Spółki przechowywana jest w Sądzie Rejonowym dla miasta stołecznego Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego*

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne
EKO-RASZYN Sp. z o.o.
ul. Unii Europejskiej 3, 05-090 Raszyn
NIP 534-23-75-579

e-mail: ekoraszyn@ekoraszyn.pl
www.ekoraszyn.pl
Tel. /0 22/ 716 32 60
Fax. /0 22/ 716 32 61

NIP: 534 -23-75-579
REGON 141211087
wysokość kapitału zakładowego
1.250.000 PLN