

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII KOMUNALNEJ "SAN-GAZ"

MARCIN RUSINEK

ul. Generała Józefa Bema 74, 38-400 Krosno

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa tematu: Przebudowa sieci gazowej gazu średniego ciśnienia
w ramach zadania Budowa Ośrodka Zdrowia w Szebniach

Adres: Szebnie, dz. nr: 378;
obręb ewidencyjny: Szebnie [0014];
jednostka ewidencyjna: Gmina Jasło [180504_2]

Inwestor: Gmina Jasło,
ul. Słowackiego 4,
38-200 Jasło

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Zespół projekt.		Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Podpis	Data
	Projektant	mgr inż. Marcin Rusinek PDK/0032/POOS/10		I 2024
	Sprawdzający			

Adnotacje i uwagi

ID działek biorących udział w postępowaniu:
180504_2.0014.378 – Szebnie, gm. Gmina Jasło

SPIS TREŚCI

I. Część opisowa

1.	Przedmiot inwestycji	str. 3
2.	Istniejący stan zagospodarowania działek	str. 3
3.	Projektowane zagospodarowanie działek	str. 3
4.	Zestawienie powierzchni	str. 3
5.	Informacje i dane	str. 3
6.	Ochrona przeciwpożarowa	str. 4
7.	Dane wynikające ze specyfiki inwestycji	str. 4
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 4

II. Część rysunkowa

1.	Projekt zagospodarowania terenu w skali 1 : 500	rys. nr. 1	str. 5
----	---	------------	--------

III. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu

1.	Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do P.O.I.I.B.	str. 6
2.	Oświadczenie projektanta	str. 9

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem przebudowę odcinków sieci gazowej dn63, dn90 i UZU DN50 - zgodnie z wydanymi warunkami, na gazociąg PE100 SDR17 dn90 i PE100 SDR11 dn63 wraz z układem DN50 MOP=0,5MPa w m. Szebnie, gm. Gmina Jasło w związku projektowanym Ośrodkiem Zdrowia w m. Szebniach.

2. Istniejący stan zagospodarowania działek

Na dz. nr 378 położonej w m. Szebnie gm. Gmina Jasło usytuowane jest niezbędne uzbrojenie techniczne do funkcjonowania obiektów, tj.: sieć elektroenergetyczna n/n, wodociąg, gazociąg średniego ciśnienia, sieć teletechniczna, droga gminna itp.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

W celu zasilenia w paliwo gazowe istniejącej sieci gazowej na działkach objętych zakresem inwestycji projektuje się odcinek gazociągu zasilającego średniego ciśnienia z rur PE100 SDR17 dn90 L=38,0 mb. (oznaczony jako G1 – G2), PE100 SDR11 dn63 L=1,3mb. (oznaczony jako G2 – G3), i Układu Zaporowo upustowego DN50 z upustem DN25. W pkt. G1, G2, G3 na w/w dz. nastąpi włączenie do istniejącej sieci gazowej polietylenowej dn63 i 90.

Miejsca włączenia w/w projektowanych odcinków do istniejącej sieci gazowej oraz przebieg trasy został pokazany na geodezyjnym podkładzie mapowym w skali 1:500 (rys. nr 1) .

Przebudowy odcinków sieci gazowej nie koliduje z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu.

4. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy

5. Informacje i dane

a) Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Na obszarze, na którym projektowana jest inwestycja nie przewiduje się zadań samorządowych, rządowych i inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym.

Obszar przeznaczony pod inwestycję nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, gdyż obszar przeznaczony pod inwestycję liniową nie zmienia przeznaczenia terenu.

b) Ochrona zabytków

Działki przez, które przebiega projektowany gazociąg nie podlega ochronie przez konserwatora zabytków i nie podlegają pod nadzór archeologiczny.

c) Tereny górnicze

Trasa projektowanego gazociągu nie przebiega przez tereny górnicze.

d) Ochrona środowiska

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (par.3 ust.1 pkt. 31).

Po przeprowadzonej wizji w terenie stwierdza się, że grunt, w którym zostanie posadowiony gazociąg jest związany o strukturze żwirowo-gliniastej. Posadowienie gazociągu nie naruszy struktury istniejącego gruntu. Grunt należy do I kategorii geotechnicznej, w związku z tym posadowienie gazociągu nie wymaga dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Po zakończeniu budowy teren zostanie zrekultywowany i oddany do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Na trasie projektowanego gazociągu nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

6. Ochrona przeciwpożarowa

Nie dotyczy

7. Dane wynikające ze specyfiki inwestycji

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640) przy zbliżeniach gazociągów do elementów uzbrojenia terenu odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu powinna wynosić – nie mniej niż 0,4 m, a przy skrzyżowaniach - nie mniej niż 0,2 m.

Zgodnie z powyższym Rozporządzeniem dla projektowanego gazociągu ustala się na okres eksploatacji gazociągu, strefę kontrolowaną tj. obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, w którym przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się transportem gazu ziemnego podejmuje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłowe funkcjonowanie gazociągu.

Szerokość strefy kontrolowanej dla projektowanego gazociągu wynosi 1,0 m, licząc od osi gazociągu w każdą stronę po 0,5 m.

W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

8. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zlokalizowany jest na dz. nr ewid. Ostrów, dz. nr: 1414; Skrzyszów, dz. nr: 691/4; obręb ewidencyjny: Ostrów [0006]; Skrzyszów [0007]; jednostka ewidencyjna: Ostrów [181502_2], nie wykracza poza granice działki objętej inwestycją oraz nie narusza granic z działkami sąsiednimi.

Przebudowywana sieć gazowa nie będzie stanowiła żadnych uciążliwości dla działek sąsiednich. Z uwagi na zastosowane materiały budowlane, gabaryty projektowanego obiektu, zachowane odległości od granic z działkami sąsiednimi, jak i funkcję użytkową projektowanego obiektu - przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia pożarowego dla obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować zmiany warunków gruntowo - wodnych na działkach sąsiednich, w tym: zalewania, podtapiania oraz obsuwania mas gruntu.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia środowiska (ziemi, powietrza, wód) ani przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, jak dla zabudowy mieszkaniowej, określonych w przepisach prawa ochrony środowiska. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640) przy zbliżeniach gazociągów do elementów uzbrojenia terenu odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu powinna wynosić - nie mniej niż 0,4 m, a przy skrzyżowaniach - nie mniej niż 0,2 m.

Zgodnie z powyższym Rozporządzeniem dla projektowanego gazociągu ustala się na okres eksploatacji gazociągu, strefę kontrolowaną tj. obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, w którym przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się transportem gazu ziemnego podejmuje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłowe funkcjonowanie gazociągu. Szerokość strefy kontrolowanej dla projektowanego gazociągu wynosi 1 m. licząc od osi gazociągu w każdą stronę po 0,5m. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

.....
(podpis projektanta)

II. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1 : 500

III. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia Upnień projektanta i zaświadczenie o przynależności do P.O.I.I.B.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0026/10

Rzeszów, 2010 - 06 - 24

DECYZJA

Na podstawie 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan MARCIN RUSINEK

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /
ur. 29 stycznia 1977 r., miejsce urodzenia – Krosno
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0032/POOS/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotłokowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują:
1. Pan Marcin Rusinek
ul. Gen. Józefa Bema 74
38-400 Krosno
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

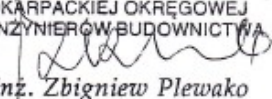
mgr inż. Marcin Rusinek
Upr. bud. nr : PDK/0032/POOS
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sił
instalacji i urządzeń ciepłotłokowych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Marcin Rusinek

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
 - 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy**
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
 - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewako

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Marcin Rusinek
Upr. bud. nr. P-12 0032/POOS/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AP4-C6K-N5C *

Pan Marcin Rusinek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0283/06
adres zamieszkania ul. Józefa Bema 74, 38-400 Krosno
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

¹ Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Marcin Rusinek

(imię i nazwisko)

38-400 Krosno ul. Józefa Bema 76

(dokładny adres)

PDK/0032/POOS/10

(nr uprawnień)

PDK/IS/0283/06

(nr członkowski Izby Zawodowej)

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 i ust. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 1213 z późn. zm.) oświadczam, że opracowany Projekt Zagospodarowania Terenu dla zamierzenia budowlanego pn.:

Przebudowa sieci gazowej gazu średniego ciśnienia w ramach zadania Przebudowa sieci gazowej gazu średniego ciśnienia w ramach zadania Budowa Ośrodka Zdrowia w Szebniach

Adres inwestycji: **Szebnie, dz. nr: 378;**
 obręb ewidencyjny: Szebnie [0014];
 jednostka ewidencyjna: Gmina Jasło [180504_2]

Dla inwestora: **Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....
(podpis projektanta)