

**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII KOMUNALNEJ "SAN-GAZ"****MARCIN RUSINEK****ul. Generała Józefa Bema 74, 38-400 Krosno****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**Nazwa tematu:** Przebudowa sieci gazowej niskiego ciśnienia w związku z przebudowa ulicy bocznej ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie.

**Adres:** Krosno ul. Decowskiego, dz. nr: 1550/1, 1550/2, 1552/2;  
obręb ewidencyjny: Polanka [0002]  
jednostka ewidencyjna: M. Krosno [186101\_1]

**Inwestor:** Gmina Miasto Krosno  
ul. Lwowska 28a  
38-400 Krosno

**Kategoria obiektu budowlanego:** XXVI

Zespół projekt.		Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Podpis	Data
	Projektant	mgr inż. Marcin Rusinek PDK/0032/POOS/10		VI 2023
	Sprawdzający			

Adnotacje i uwagi

ID Działek biorących udział w opracowaniu:

186101\_1.0002.1550/1,  
186101\_1.0002.1550/2,  
186101\_1.0002.1552/2,

## **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. 2.1	str. 6
----	---	--------------	--------

### **III. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu**

1.	Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do P.O.I.I.B.	str. 7
2.	Oświadczenie projektanta	str. 11

# **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **1. Przedmiot inwestycji**

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem budowę odcinka gazociągu zasilającego i dwóch przyłączy gazu niskiego ciśnienia stal DN50 i DN32 na gazociąg PE100 SDR17 dn90 i przyłącza PE100 RC SDR11 dn40 MOP=10kPa w związku z przebudowa ulicy bocznej ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania działek**

Na dz. nr 1550/1, 1550/2, 1552/2 w m. Krosno ul. Decowskiego, gm. M. Krosno usytuowane jest niezbędne uzbrojenie techniczne do funkcjonowania obiektów, tj.: sieć elektroenergetyczna n/n, wodociąg, gazociąg średniego ciśnienia, sieć teletechniczna, kanalizacja sanitarna, 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 niskiego ciśnienia z rur PE100 SDR17dn90 L- 42,5m. (oznaczony jako 3-4-5), oraz przyłączy gazu niskiego ciśnienia z rur PE100 RC SDR11 dn40 L – 2 x 7m (oznaczony jako 4 - 4.1 i 5 - 5.1). W pkt. 3 na dz. nr 1550/2 nastąpi włączenie do istniejącego gazociągu stalowego DN50. Przyłącza (oznaczony jako 4 - 4.1 i 5 - 5.1) pod droga zostaną poprowadzone w rurze osłonowej PE100 SDR11 dn75 L-5,5mb - 2szt. W punktach oznaczonych 1-2, 6-7, 8-9 roboty ziemne należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami Zakładu Gazowniczego w Jasle znak: PSGJA.ZMSM.763A.083.994774.1.20 z dnia 01.06.2020r. przedłużonych pismem znak PSGJA.ZMSM.763A.083.994774.3.20-23 z dnia 22.05.2023r.

zabezpieczenie gazociągów - odcinki oznaczone

1 - 2 - realizacja robót zgodnie z warunkami OZG Jasło pkt. IV.4. na etapie robót - gdy istniejąca rura osłonowa będzie za krótka, należy ją wydłużyć za pomocą (rura dwudzielna z aprobatą do gazu DN1150 L-1,0m - rurę osłonowa należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

6 - 7 - realizacja robót zgodnie z warunkami OZG Jasło pkt. IV.4. na etapie robót gdy istniejąca rura osłonowa będzie za krótka, należy ją wydłużyć za pomocą (rura dwudzielna z aprobatą do gazu DN150 L-1,5m - rurę osłonowa należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

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).

Trasa projektowanej sieci gazowej została tak zaprojektowana, aby nie kolidowała z istniejącą zabudową oraz tak by zminimalizować ilość skrzyżowań z przeszkodami terenowymi, uzbrojeniem podziemnym terenu: istniejącym i projektowanym.

## **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 zwięzły 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. 1550/1, 1550/2, 1552/2 w m. Krosno ul. Decowskiego, gm. M. Krosno i nie wykracza poza granice działek objętych inwestycją oraz nie narusza granic z działkami sąsiednimi.

Projektowany obiekt nie będzie stanowił żadnych uciążliwości dla działek sąsiednich. Projektowane elementy zagospodarowania działek - infrastruktura towarzysząca - zachowuje przepisy ochrony interesów osób trzecich zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2019 poz. 1065 z późn. zm.).

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. Uprawnienia 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  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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

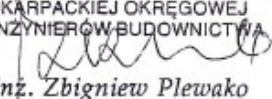
Upr. bud. nr : PDK/0032/POOS  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sił  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyj-  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**Za zgodność z oryginałem**

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, 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-YW7-U4Y-R1U \*

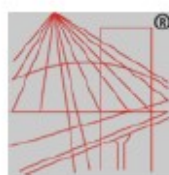
Pan Marcin Rusinek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0283/06  
adres zamieszkania ul. Józefa Bema 74, 38-400 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### 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.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://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 PROJEKT 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.: **Budowa sieci gazowej niskiego ciśnienia w związku z przebudowa ulicy bocznej ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie. Krosno ul. Decowskiego, dz. nr: 1550/1, 1550/2, 1552/**

Dla inwestora: **Urząd Miasta Krosna ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....  
(podpis projektanta)