

PROJEKTOWANIE – NADZÓR
inż. Mirosław Olszowski
33-300 Nowy Sącz ul. B.A. Konstanty 16/17
e-mail mo1617@wp.pl tel. 604-499-683

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Instalowanie zewnętrznej podziemnej i wewnętrznej instalacji gazu LPG dla adaptowanego budynku mieszkal. na mieszkanie socjalne i posadowienie naziemnego zbiornika na gaz LPG o pojemności do 3,0 m³

Adres obiektu:

Brzezna

Kategoria obiektu:

I

Jednostka ewidencyjna:

Podegrodzie 121014_2

Obręb ewidencyjny:

0001 Brzezna

Numer działki:

436

Inwestor:

Gmina Podegrodzie
Podegrodzie 248
33-386 Podegrodzie

Projektant:

inż. Mirosław Olszowski

STAROSTA NOWOSĄDECKI

- 9 -

Załącznik do decyzji - zaświadczanie

12 MAJ 2023

BYD. 6713 840.2023

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-139/91

Projekt przygotowany w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy
ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2022 r. poz. 1557 z późn. zmianami)

Data: 03. 2023

Egz. nr: 3

Część zagospodarowanie terenu Spis treści

<u>Część opisowa</u>	str.
Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Oświadczenie projektanta	3
Uprawnienia projektowe	4
Przynależność do MOIIB	5
Opis zagospodarowania terenu	6
1. Przedmiot inwestycji	6
2. Podstawa opracowania	6
3. Istniejący stan zagospodarowania działki	6
4. Projektowane zagospodarowanie działki	6
5. Ochrona zabytków	6
6. tereny górnicze	6
7. Dane wynikające ze specyfikacji inwestycji	6-7
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	7
 <u>Część rysunkowa</u>	 str.
1. Zagospodarowanie terenu	8
	1:500

Data: 03.2023 r.

O Ś W I A D C Z E N I E P R O J E K T A N T A

OSWIADCZAM, IŻ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Instalowanie zewnętrznej podziemnej i wewnętrznej instalacji gazu LPG dla adaptowanego budynku mieszkalnego na mieszkanie socjalne i posadowienie naziemnego zbiornika na gaz LPG o poj. do 3,0 m³”

Został sporządzony zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami. Ponadto informuję, że przedmiotowy adaptowany budynek mieszkalny na mieszkanie socjalne jest aktualnie użytkowany.

Adres zamierzenia budowlanego:

Brzezna; dz. nr 436; obr. 0001 Brzezna

Dane inwestora:

Gmina Podegrodzie; zam. 33-386 Podegrodzie 248

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych, wod.-kan., gaz.
Projektant: upr. Nr. LAN.7.142-199/81

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4ust.2, §5ust.1, §7, §13ust.1 pkt.4 lit. "a" i "b"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. M i r o s ł a w O L S Z O W S K I
inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 11.12.1941 r. w [illegible]

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych

Ob. M i r o s ł a w O L S Z O W S K I

jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ do kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 3/ do sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych,
- 4/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność
z oryginałem

inż. M i r o s ł a w O l s z o w s k i

Projektant sieci i instalacji

wod-kan, gaz, c.o., wentylacji

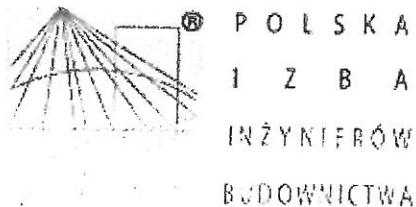
upr. proj. i wyk. Nr UAN 7342-139/91

zppw nr 2 N. Sącz 10.02.91, UAN 7342-139/91, Konst. 16/17

(pieczęć urzędowa)

10.02.1991

10.02.1991



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-X5N-25V-VLV *

Pan Mirosław Olszowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/2891/01

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

inż. Mirosław Olszowski
Upewnienia do nadzorowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej: sieci i instalacji
wod-kan, gaz, c.o., wentylacji
upr. wyk. Nr UAN 7342-139/91

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

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem posadowienie naziemnego zbiornika na gaz LPG o pojemności do 3,0 m³, oraz budowę zewnętrznej podziemnej instalacji gazu z rur polietylenowych klasy PE100 szeregu SDR11 o średnicy Dz 32x3,0 MOP = 10 kPa od naziemnego zbiornika gazu LPG do układu redukcyjnego zlokalizowanego w szafce z kurkiem głównym i reduktorem II^o dla adaptowanego budynku mieszkalnego na mieszkanie socjalne zlokalizowanego w m. Brzezna dz. nr. 436, obr. 0001 Brzezna, jedn. ewid. Podegrodzie.

2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora.
- Ustawa z dn. 07.07.1994 Prawo Budowlane - z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe - D. U. nr 97 z dn. 11.09.2001 poz.1055
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomieniu instalacji gazowych gazu ziemnego/Dz. U. Nr 2 poz. 6 z 2010r.
- Zapewnienie i umowa dostawy gazu z dostawcą gazu
- Podkład geodezyjny dostarczony przez Inwestora.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na dz. nr 436 w m. Brzezna znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny, zaadaptowany na mieszkanie socjalne oraz istniejące zewnętrzne podziemne przyłącza wod-kan.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

W celu zasilenia w paliwo gazowe LPG adaptowanego budynku mieszkalnego na mieszkanie socjalne zlokalizowanego w m. Brzezna na dz. nr 436 projektuje się:

- Odcinek zewnętrznej podziemnej instalacji gazu po terenie Inwestora do budynku,
- Układ redukcyjny o przepustowości do 10,0 Nm³/h wraz z kurkiem głównym.

Punkt redukcyjny został zaprojektowany jako szafkowy w obudowie metalowej na ścianie zewnętrznej budynku.

Trasa projektowanej zewnętrznej podziemnej instalacji gazu została tak zaprojektowana, aby nie kolidowała z istniejącą i projektowaną zabudową działki.

Na terenie lokalizacji zbiornika i zewnętrznej podziemnej instalacji gazu nie występują drzewa, w związku z tym nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

5. Ochrona zabytków

Działka przez, którą przebiega projektowana zewnętrzna podziemna instalacja gazu nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

6. Tereny górnicze

Trasa projektowanej zewnętrznej podziemnej instalacji gazu nie przebiega przez tereny górnicze.

7. Dane wynikające ze specyfikacji inwestycji

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 30.07.2001r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97 z dn. 11.09.2001r) przy prowadzeniu gazociągów w terenie zaliczonym do I klasy lokalizacji, należy zachować odległość pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia min. 40 cm jeżeli

gazociąg jest układany równolegle do podziemnego uzbrojenia, a przy skrzyżowaniach i zbliżeniach – nie mniej niż 20 cm.

Dopuszcza się zmniejszenie tych odległości po zastosowaniu płyt izolujących lub innych środków zabezpieczających. Zgodnie z Rozporządzeniem dla projektowanej podziemnej instalacji gazu ustala się na okres eksploatacji gazociągu, strefę kontrolowaną o szer. 1,0 m.

Linia środkowa strefy kontrolowanej pokrywa się z osią projektowanego zewnętrznego podziemnego odcinka instalacji gazu.

W strefie kontrolowanej nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew, oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie art. 20 ust. 1pkt.1 ustawy prawo budowlane – obszar oddziaływania inwestycji: zewnętrznej podziemnej instalacji gazu LPG wraz z naziemnym zbiornikiem zlokalizowanym w miejscowości Brzezna zamyka się na działce nr 436, obr. 0001 Brzezna – brak oddziaływania. Wyznacza się obszar oddziaływania zewnętrznej podziemnej instalacji gazu LPG szerokości 0,5 m od osi przewodu, oraz 1,0 m od powierzchni ściany zbiornika naziemnego.

Strefa bezpieczeństwa ze względu na projektowany naziemny zbiornik na gaz wynosi:

- 3,0 m od budynku

- 1,5 m od granicy działki

Sposób wykonania, technologia, wykorzystane materiały i urządzenia zostały dostosowane do warunków określonych w wytycznych wydanych przez dostawcę gazu LPG oraz wizji lokalnej w terenie.

Opracował: inż. M. Olszowski

.....