

AB.6740.19.13.2021

(nr rejestru organu wydającego decyzję)



RPW/125/2022 N
Data: 2022-01-10

DECYZJA NR 3/2022

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 – t. j. z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 – t. j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę¹⁾ z dnia 15-11-2021 r.

zatwierdzam projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę¹⁾

dla

Nadleśnictwo Dębica, z/s ul. Rzeszowska 142, 39-200 Dębica

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

roboty budowlane polegające na budowie instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodinnym na działce nr ewid. gr. 975/1 położonej w miejscowości Latoszyn, obręb 0006 gm. Dębica (jedn. ewid. 180304_2)

wg projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego opracowanego przez uprawnionego projektanta:

projektant: mgr inż. Maciej Łukaszewski, posiadający uprawnienia budowlane nr UAN-7342/1/96 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem PDK/IS/1045/01;

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj(-e) obiektu(-tów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków :

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych :

- teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia,
- budowę (roboty budowlane) należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem obowiązujących norm branżowych wykonywanych robót, przepisów w zakresie bezpieczeństwa ludzi i mienia, ochrony środowiska oraz zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym i warunkami z niego wynikającymi, a także opinii i uzgodnień wchodzących w skład jego części opisowej,

- roboty należy prowadzić w granicy terenu objętego pozwoleniem.
2. Kierownik budowy przed rozpoczęciem budowy jest obowiązany zabezpieczyć teren budowy, potwierdzić wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowanego oraz, o ile jest wymagany – projektu technicznego, umieścić na terenie budowy, w widocznym miejscu: tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia – w przypadku budowy, na której przewiduje się prowadzenie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie co najmniej 20 pracowników lub przewidywany zakres robót budowlanych przekracza 500 osobodni.

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 3 oraz art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.³⁾

UZASADNIENIE

Nadleśnictwo Dębica, z/s ul. Rzeszowska 142, 39-200 Dębica, w dniu 15.11.2021 r. złożyło wniosek o udzielenie pozwolenia na budowę obejmującego: roboty budowlane polegające na budowie instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na działce nr ewid. gr. 975/1 położonej w miejscowości Latoszyn, obręb 0006 gm. Dębica (jedn. ewid. 180304_2)

Do wniosku Inwestor dołączył:

- 3 egzemplarze kompletnego projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego (jeden tom) wraz z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo budowlane oraz zaświadczeniami, o których mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, wykonaną przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu, zaświadczeniem, o których mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, a także wymaganiami ochrony środowiska,
- stosownie do art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo budowlane złożono oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie objętym niniejszą decyzją o pozwoleniu na budowę.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

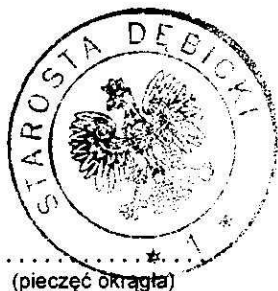
Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z późn. zm. - Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

STAROSTA DĘBICKI

39-200 Dębica
ul. Parkowa 28



Stwierdza się, że decyzja niniejsza
stała się ostateczna
z dn. 20.01.2022 r.

Dębica, dn. 15.03.2022 r.

Z up. STAROSTY

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do wydania decyzji)

Otrzymują (strony postępowania) :

1. Nadleśnictwo Dębica, z/s ul. Rzeszowska 142, 39-200 Dębica
2. strony wg odrębnego postępowania
3. a/a.

Do wiadomości :

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Dębicy; z/s 39-200 Dębica, ul. Parkowa 2
(po uprawomocnieniu decyzji + 1 egz. projektu budowlanego);

Informacja o niniejszej decyzji oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 t. j. z późn. zm.).⁴⁾

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, t. j. z późn. zm.).⁵⁾

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych.
2. Do zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor dołącza:
 - 1) informacje wskazujące imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
 - a) kierownika budowy,
 - b) inspektora nadzoru inwestorskiego – jeżeli został on ustanowiony,
 - oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
- 2) oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

3. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art.

~~54 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych, parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII — XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane).~~

4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).

~~5. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane).~~

~~6. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane).~~

1) Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

2) Należy wpisać „projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany” lub „rozbiórki”.

3) Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 3, art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, t. j. z późn. zm.).

4) Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

5) Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

ZALĄCZNIK Nr 1
do decyzji Nr 3/2022 z dnia 03.01.2022
znak: AB 0240 19 13 2021

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6- *562*

I. **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na działce nr ew. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn
kategoria obiektu budowlanego: I

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn,
jedn. ew. 180304_2 Dębica gmina

STAROSTA DĘBICKI
39-200 Dębica
ul. Parkowa 28

INWESTOR: Nadleśnictwo Dębica
Rzeszowska 142
39-200 Dębica

STAROSTWO POWIATOWE w DĘBICY	DECYZJĄ Nr 3/2022
	z dnia 03.01.2022
	znak AB 0240 19 13 2021
	Zatwierdzono projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno - budowlany i udzielono pozwolenia na budowę

Z up. STAROSTY

PROJEKTANT:

inż. Maciej Łukaszewski
Nr uprawnień
UAN-7342/1/96
Specjalność:
instalacyjna

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
b/o w spec. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
i w ogr. zakr. w spec. konstr.-budowlanej
nr ew. WBPP-NB-8346/84/83, PG VII/1/7342/156-1/94
UAN - 7342/1/96. K-62/02

Dębica, 12 listopada 2021 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
OPIS TECHNICZNY.....	4
1. Przedmiot inwestycji.....	
Kolejność realizacji inwestycji	
2. Istniejący stan zagospodarowania działki	
3. Projektowane zagospodarowanie działki	
4. Informacje i dane	
Ochrona zabytków	
Tereny górnicze	
Ochrona środowiska	
Rozbiórka	
5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	
6. Dane wynikające ze specyfiki inwestycji	
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6
Nr rys. 1 Plan sytuacyjny	
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	7
WPIS DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA ORAZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE	8

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- Wizja w terenie
- Uzgodnienia branżowe
- Obowiązujące normy i przepisy w przedmiotowej sprawie

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji

Celem opracowania jest uzyskanie decyzji na budowę instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym, na dz. nr 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica.

Kolejność realizacji inwestycji

Przewidziano jeden etap wykonania prac budowlanych. W kolejności: przygotowanie placu budowy, budowa instalacji, próby ciśnieniowe, oddanie instalacji do użytkowania.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Budowa instalacji gazowej w istniejącym budynku w granicach działki nr ewid. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica, znajduje się na terenie z zabudową mieszkaniową jednorodzinną i gospodarczą. Działka posiada dostęp do drogi publicznej. Inwestycja planowana jest na terenie, będącym własnością osób prywatnych. Na działce znajduje się istniejący budynek mieszkalny jednorodzinny oraz teren zagospodarowany i zieleń niska. Na omawianej działce występują: podziemna sieć i przyłącz wodociągowy, sieć i przyłącz kanalizacji sanitarnej, sieć gazowa wraz z przyłączem i przyłącz elektryczny.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Na przedmiotowej działce w budynku projektuje się infrastrukturę techniczną:

- instalację gazową w budynku z rur stalowych DN 25 – DN 20.

4. Informacje i dane

Ochrona zabytków

Przedmiotowa działka i budynek nie są wpisane do gminnej ewidencji zabytków oraz nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

Tereny górnicze

Trasa projektowanej instalacji nie przebiega przez tereny górnicze.

Ochrona środowiska

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 września 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.

Projektowana instalacja nie leży na obszarze programu Natura 2000 oraz na terenie oddziaływania Programu.

Planowana inwestycja nie ogranicza interesów osób trzecich oraz nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Rozbiórka

Na przedmiotowej działce nie planuje się rozbiórki obiektów budowlanych.

5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

6. Dane wynikające ze specyfiki inwestycji

Dla instalacji gazowej należy stosować - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Inwestycja nie wymaga geodezyjnego wyznaczenia w terenie.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego

Projektowany obiekt zlokalizowany jest na działce o nr ewidencyjnym 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica.

Obszar oddziaływania dla projektowanej inwestycji obejmuje działkę o nr ewidencyjnym 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica.

Obszar oddziaływania określono zgodnie z artykułem 20 ust. 1 pkt. 1C ustawy „Prawo Budowlane”.

Obszar oddziaływania obiektu jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu, w tym zabudowy tego terenu.

Przepisy odrębne wprowadzające ograniczenia w zagospodarowaniu terenu w związku z budową instalacji gazowej :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Projektowana instalacja gazu mieści się całkowicie w budynku mieszkalnym jednorodzinnym, którego obszar oddziaływania mieści się na działce, na której został wybudowany.

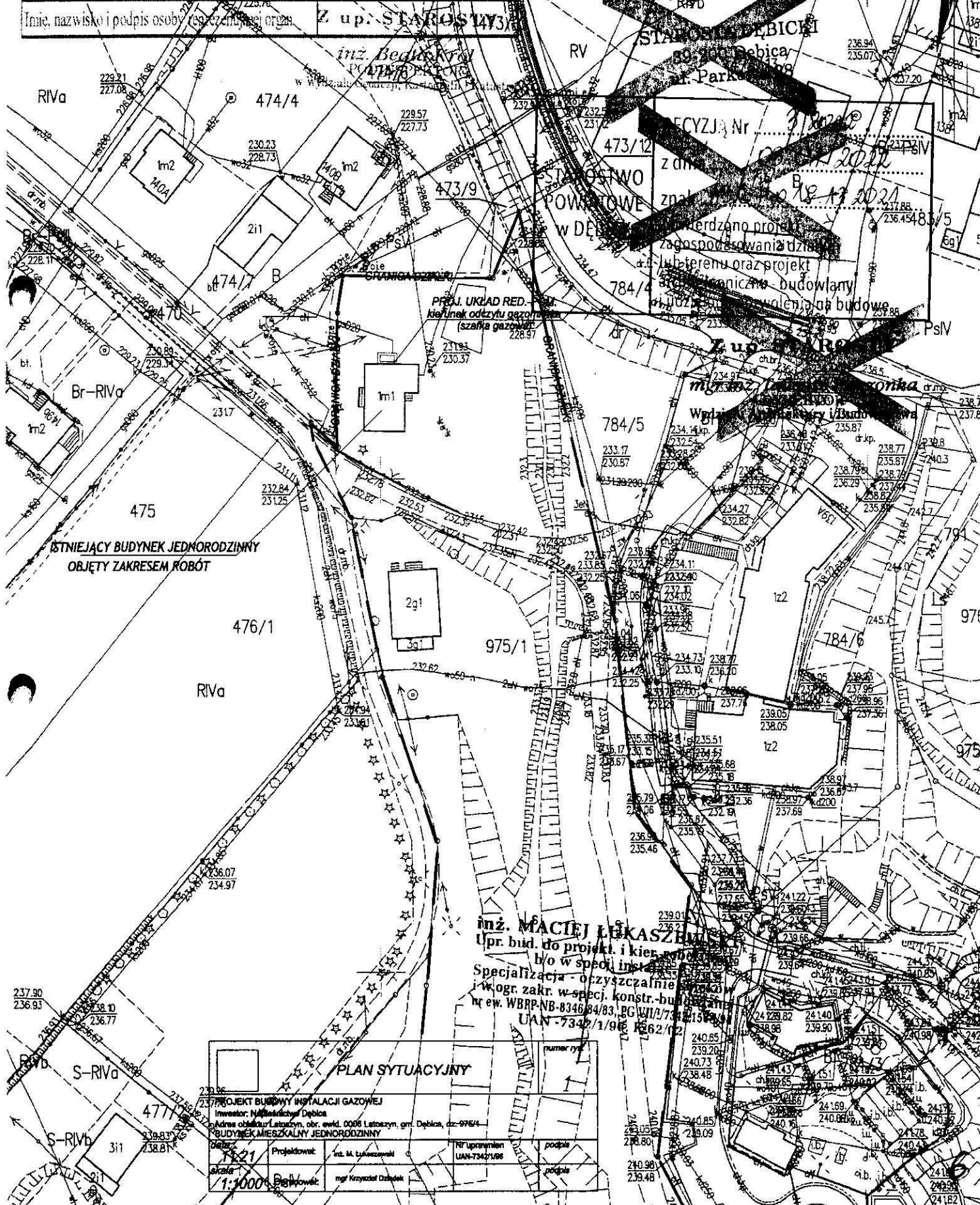
Projektował:

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt i kier. robot. bud.
h/o w spec. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
i w ogr. zakr. w spec. konstr. budowlanej
nr ew. WBPB.NB.4348/84/85, PG VII/17342/150-404
LIAN/2004/1/00. K-00/00

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA DĘBICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	3559.22-1588/2010
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii	2021.11.08
Inicj., nazwisko i podpis osoby (osób) z urzędu	Z up. STAROSTA DĘBICKI

GK.1.6642.14243.2021 POWIATOWE
Kopia Mapy Zasadniczej w DĘBICY
Skala 1:1000 200 Dębica, ul. Parkowa 28
Woj. podkarpackie.
powiat dębicki

Gmina (Miasto): Dębica
Obręb ewid: 180304 2.0006 Łatoszyn
Arkuś mapy: 7.124.24



ISTNIEJĄCY BUDYNEK JEDNORODZINNY
OBJĘTY ZAKRESEM ROBÓT

PRZEL. UKŁAD RED. -
kierunek odczytu gazomierza
(szafka gazowa)

inż. MACIEJ ŁUKASZEWICZ
Up. bud. do projekt. i kier. robót
b/o w specj. instalacji
Specjalizacja - oczyszczalnie
i wogr. zakr. w specj. konstr. budowlanej
nr ew. WBPP-NB-8346/84/83, PG.WI/2/734/215/83
UAN-7342/1/96, 62/02

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKT BUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ		numer rys.	
Inwestor: Naczelny Dębica			
Adres obiektu: Łatoszyn, obr. ewid. 0006 Łatoszyn, gm. Dębica, dz. 975/4			
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY			
1:21	Projektował:	inż. M. Łukasiewicz	podpis
1:1000	Wykonał:	mgr Krzysztof Dąbek	podpis

OŚWIADCZENIE

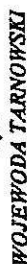
Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt 3 ustawy – Prawo budowlane

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.

**„Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na
działce nr ew. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm.
Dębica”**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

PROJEKTANT: inż. Maciej Łukaszewski Nr uprawnień UAN-7342/1/96 Specjalność: instalacyjna	inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud. b/o w specj. instalac. Specjalizacja - oczyszczalnio ścieków i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej nr ew. WBPP-NB-6548/84/83, PG VIIA/7342/156-U94 UAN - 7342/1/96, K-000/00
--	--



Nr ewidencyjny UAN-7342/ 1 19 6

Tamów, 25 czerwca 1996r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1¹, art. 14 ust. 1 pkt. 4² ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku, Prawo budowlane (Dz. U. Nr. 89 poz. 414) oraz § 9 ust. 1 i § 18³ Rozporządzenia Ministerstwa Gospodarki Przesużennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 roku) art. 104 KPA

NADALTE

Panu (i)
 Meciełowi ŁUKASZEWSKIEMU
 (imię i nazwisko)
 inżynier urządzeń sanitarnych
 (tytuł naukowy i zawodowy)
 25 lutego 1951r. w miejscowości Nagawczyzna
 (data, miejscowość)
 urodzonemu (ej)

UPRAWNIENTA BUDOWLANE

Do projektowania bez ograniczeń

..... instalacyjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

..... w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych ,
..... ciepłych , wentylacyjnych i gazowych
..... oraz specjalizacją techniczną - budowlaną : OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego. Wersować w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem tut. Urzędu.

[illegible][illegible]

Spatially Explicit

8

© 1988 by
McGraw-Hill
Book Company

Zaświadczenie
numerze weryfikacyjnym:
PDK-17E-SC7-0A3 *

Pan Maciej Łukaszkowski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1045/01
adres zamieszkania ul. Jastrzębia 11, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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 podziałami własnoręcznymi.)

*Za zgodność
z oryginałem*

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
b/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
i w og. zakr. w specj. konstr.-budowlanej
nr ew. WBPBN-6346/84/83, PG VII/7342/1386/04
UAN - 7342/1/86, K-62/02

* 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.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na działce nr ew. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn
kategoria obiektu budowlanego: I

STAROSTA DĘBICKI
39-200 Dębica
ul. Parkowa 28

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn,
jedn. ew. 180304_2 Dębica gmina

INWESTOR:

Nadleśnictwo Dębica
Rzeszowska 142
39-200 Dębica

STAROSTWO POWIATOWE w DĘBICY	DECYZJA Nr 3/2022
	z dnia 03.01.2022
	znak AB.6740.19.13.2021
	Zatwierdzono projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno - budowlany i udzielono pozwolenia na budowę

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

PROJEKTANT:

inż. Maciej Łukaszewski
Nr uprawnień
UAN-7342/1/96
Specjalność:
instalacyjna

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
h/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnia ścieków
i w ogr. zakresie w specj. konstr. budowlanej
nr ew. WUPP-NB-8348/84/83, PG VII/7342/180-004
UAN - 7342/1/96, K-82/02

SPIS ZAWARTOŚCI

II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

I.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	
2.	Zamierzony sposób użytkowania.....	
3.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	
4.	Wpływ obiektu budowlanego na środowisko.....	
5.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia.....	
6.	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	4
Rys. nr 2	Rzut parteru.....	
III.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	5

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym zaliczana jest do kategorii I.

2. Zamierzony sposób użytkowania.

Przedmiotem opracowania jest uzyskanie przez Inwestora decyzji na budowę instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym, położonego na dz. nr 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica. Instalacja gazowa będzie służyła do ogrzewania budynku oraz przygotowywania ciepłej wody użytkowej.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Dla projektowanej instalacji ustala się następujące parametry pracy MOP = 10 kPa.
Projektuje się wykonanie instalacji gazu niskiego ciśnienia w budynku z rur stalowych bez szwu DN 25- DN 20.

4. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko.

Projektowana instalacja gazowa nie leży na obszarze programu Natura 2000 oraz na terenie oddziaływania Programu.

Planowana inwestycja nie ogranicza interesów osób trzecich. Nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności. Nie powoduje hałasu, wibracji, zakłuceń elektrycznych i promieniowania. Inwestycja nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

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

5. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia.

Projektowany kocioł gazowy będzie posiadał regulator pogodowy. Regulator ten działa na zasadzie krzywej grzewczej. W zależności od temperatury zewnętrznej, na podstawie algorytmu, kocioł automatycznie dobiera temperaturę czynnika grzewczego i podaje na instalację c.o.. Wynikiem tego sterowania jest stała temperatura w pomieszczeniach i oszczędności paliwa.

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

Projektował:
inż. MACIEJ LUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
b/o w spec. instalac.
Specjalizacja - czyszczenie kotłów
i w ogóln. w spec. konstr. budowlanej
nr p.c. W68703-4340/04.02. PG VII/7342/03-4/04
KAN 7342/03.02.03

OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt 3 ustawy – Prawo budowlane

Oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany dla inwestycji pn.

„Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na działce nr ew.
975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica”

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

PROJEKTANT:

inż. Maciej Łukaszewski
Nr uprawnień
UAN-7342/1/96
Specjalność:
instalacyjna

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
b/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczanie ścieków
i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej
nr ew. WBPB-NB-8348/4/83, PG VII/7342/158-I/94
UAN -7342/1/96, K-62/02

Dębica, listopad 2021 r.

III. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na działce nr ew. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn
kategoria obiektu budowlanego: I

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn,
jedn. ew. 180304_2 Dębica gmina

INWESTOR:

Nadleśnictwo Dębica
Rzeszowska 142
39-200 Dębica

PROJEKTANT:

inż. Maciej Łukaszewski
Nr uprawnień
UAN-7342/1/96
Specjalność:
instalacyjna

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
h/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczanie ścieków
i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej
nr ew. WBPP-NB-8348/84/82, PG VII/1/7342/150-1/94
UAN - 7342/1/96, K-62/02

12.11.2021

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Informacja dotycząca BIOZ	3
2. Oświadczenie dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej.....	6

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Województwo: **PODKARPACKIE**

Gmina: Brzostek

Miejscowość: Siedliska Bogusz

Lokalizacja działki: nr ewid. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn,
gm. Dębica.

Przedsięwzięcie:

Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym

Inwestor:

**Nadleśnictwo Dębica
Rzeszowska 142
39-200 Dębica**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWAŁ:
Usługi Projektowe Krzysztof Dziadek Partyzantów 10 39-220 Pilzno	inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI Upr. bud. do projekt. i kier. robot bud. b/o w specj. instalac. Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej nr ew. WBPP-NB-0346/04/03, PG VII/1/7342/156-1/94 UAN - 2342/1/96. K-62/02

1. Zakres robót:

Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym, położonego na działce nr 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica.

2. Istniejące obiekty budowlane.

Na terenie inwestycji znajduje się istniejący budynek mieszkalny jednorodzinny i zabudowa gospodarcza.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy.

4. Informacje dotyczące zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

Prace szczególnie niebezpieczne to prace, gdzie ryzyko wypadkowe jest większe niż przy pracach innego rodzaju.

Przy robotach montażowych występuje zagrożenie od:

- upadku z wysokości,
- złej obsługi lub niesprawności maszyn,
- porażenia prądem elektrycznym,
- poparzenia przy pracach spawalniczych,
- uderzenia spadającym elementem.

Zagrożenia te dotyczą brygad montażowych i osób, które realizują prace w pobliżu strefy zagrożenia

5. Informacje o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych:

Należy wydzielić i oznakować odpowiednimi znakami informacyjnymi miejsca wykonywania robót budowlanych.

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych należy przeszkolić pracowników danych robót odnośnie występujących zagrożeń, sposobu prowadzenia prac, zastosowanych zabezpieczeń i sposobie powiadomienia o zagrożeniu.

Pracowników przeszkolić przed przystąpieniem do robót budowlanych, a także bezpośrednio przed przystąpieniem do prac.

Osoba nadzorująca roboty posiadająca odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje powinna przed przystąpieniem do wykonywania prac przeprowadzić instruktaż stanowiskowy oraz o konieczności korzystania ze środków ochrony osobistej.

Pracownicy muszą także znać drogi ewakuacji na wypadek pożaru i innych zagrożeń.

Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń: sprzęt ochrony głowy, szelki bezpieczeństwa, odzież ochronna, rękawice ochronne, okulary ochronne.

Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby: bezpośredni nadzór nad tymi pracami zapewni kierownik budowy, który udzieli instruktażu oraz dokona imiennego podziału pracy i kolejności jej wykonywania.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

W czasie prowadzenia robót budowlanych zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:

- zapewnić organizację pracy w sposób zabezpieczający przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- przeprowadzić instruktaż pracowników,
- wyposażyć pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej,
- zapewnić nadzór właścicieli uzbrojenia nad robotami budowlanymi prowadzonymi w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia osoba kierująca obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia.

Uwagi końcowe:

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o tą informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikację obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządza się jeżeli w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a, ust. 2 Ustawa Prawo Budowlane lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robót bud.
h/o w spec. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej
nr ew. WBPP-NB-8346/44/83, PG VII/1/7342/156-I/94
UAN -7342/1/96, K-62/02

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane

oświadczam

że, nie ma możliwości podłączenia obiektu budowlanego tj. budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr ewid. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica, do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.4).

Ponadto informuję iż, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Dębica, 11-2021

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
h/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
i w ogr. zakr. w specj. konstr. budowlanej
nr ew. WBPP-NB-8748/84/83, PG VII/I/7342/156-I/94
UAN 7342/1/96, K-62/02

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na
działce nr ew. 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm.
Dębica

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn
kategoria obiektu budowlanego: I

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

działka nr ewid. 975/1, Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn,
jedn. ew. 180304_2 Dębica gmina

INWESTOR:

Nadleśnictwo Dębica
Rzeszowska 142
39-200 Dębica

PROJEKTANT: inż. Maciej Łukaszewski Nr uprawnień UAN-7342/1/96 Specjalność: instalacyjna	inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud. b/o w specj. instalac. Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej nr ew. WBPP-NB-8340/84/83, PG VII/A/7342/156-1/94 UAN-7342/1/96, K-62/02
--	---

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS TECHNICZNY

Zakres opracowania.....3

Układ redukcyjno – pomiarowy.....

Opis techniczny projektowanej instalacji gazowej w budynku

Instalacja gazowa.....

Przybory gazowe.....

Warunki montażu przyborów gazowych.....

Sprawdzenie instalacji gazowej.....

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA8

Układ redukcyjno – pomiarowy

OPIS TECHNICZNY

Projektowanej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym
na dz. nr 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica

ZAKRES OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji gazowej od punktu redukcyjno-pomiarowego na ścinie budynku do kurka odcinającego wraz z urządzeniem gazowym w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na *działce nr 975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica*.

Przedmiotowy budynek mieszkalny jednorodzinny nie podlega ustawie o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

UKŁAD REDUKCYJNO - POMIAROWY.

Do projektowanej instalacji przewiduje się zamontowanie:

- gazomierza o przepływie 4 m³/h; typu G4 - 1 szt.
- reduktora typu R10 - 1 szt.

Przed gazomierzem należy zainstalować kurek główny.

Kurek główny i gazomierz zostaną zainstalowane w szafce z otworami wentylacyjnymi na ścianie budynku.

Opis techniczny projektowanej instalacji gazowej w budynku.

INSTALACJA GAZU

Od kurka odcinającego na budynku umieszczonego w skrzynce o wymiarach 600*600*250 mm prowadzony będzie przewód o średnicy DN25 mm, od którego zostaną wykonane odgałęzienia do przyborów gazowych zgodnie z załączonym planem.

Rury i inne elementy stosowane do budowy instalacji ze stali powinny być zgodne z odpowiednimi normami europejskimi i spełniać wymagania określone w normach:

- PN-EN 12732. Systemy dostawy gazu - Spawanie stalowych układów rurowych. Wymagania funkcjonalne.

- PN-EN 10208-1-Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Rury o klasie wymagań A..

Wszystkie materiały użyte do budowy instalacji muszą posiadać zgodnie z wymaganiami: świadectwo odbioru, deklarację zgodności, atest lub certyfikat.

Do budowy instalacji gazowej należy użyć rur stalowych czarnych bez szwu.

Należy zastosować łączenie rur stalowych bez szwu przez spawanie.

Przewody gazowe należy prowadzić na powierzchni ścian. Dopuszcza się prowadzenie ich w brzdach osłoniętych nie uszczelnionymi ekranami lub wypełnionych po uprzednim wykonaniu próby szczelności instalacji - łatwo usuwalną masą tynkarską, nie powodującą korozji przewodów.

Przewody gazowe należy prowadzić w takiej odległości od innych przewodów stanowiących wyposażenie budynku, aby umożliwić wykonanie prac konserwacyjnych.

Poziome odcinki instalacji gazowej prowadzić w odległości minimum 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych.

Przewody gazowe krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi należy prowadzić w odległości minimum 20 mm.

Przewody z rur stalowych po wykonaniu próby szczelności powinny być zabezpieczone przed korozją.

Przewody prowadzone będą na powierzchni ścian i pod stropem w odległości 2 do 3 cm i mocowane będą za pomocą haków lub uchwytów w odległości 1,5 - 2,0 mb., przy lokalizacji poziomej i 2,0 - 2,5 mb., przy pionowej lokalizacji przewodów.

Przy przejściach przez ściany konstrukcyjne, przewody należy prowadzić w rurze osłonowej, która powinna wystawać po 3 cm z każdej strony ściany. Rura osłonowa powinna być szczelnie zamocowana do elementów konstrukcyjnych budynku. Końce pierścieniowej

przestrzeni, znajdującej się pomiędzy rurą osłonową a przewodem należy wypełnić np. pianką poliuretanową.

Instalację gazową wykonać zgodnie z normami i przepisami:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 (Dz. U.75 z 15 czerwca 2002 z późn. zm.), w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

- Polska Norma: PN-EN 1775 z grudnia 2001r. (Dostawa gazu. Przewody gazowe dla budynków. Maksymalne ciśnienie robocze = 5 bar. Zalecenia funkcjonalne.) wraz ze zmianami z 2002r.

- Polska Norma: PN-EN 10208-1:2000 (Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych – Rury o klasie wymagań A)

PRZYBORY GAZOWE

Przybory gazowe połączyć na stałe ze stalowymi przewodami instalacji.

Przed przyborami gazowymi w miejscu łatwo dostępnym zamontować kurki odcinające dopływ gazu. Instalacja gazowa wyposażona jest w następujące przybory gazowe, które muszą posiadać atest dopuszczający do użytku:

Lp.	Nazwa przyboru gazowego	Ilość (szt.)
1	Kocioł gazowy dwufunkcyjny (19 kW)	1

Kocioł gazowy dwufunkcyjny musi być zamontowany tylko typu „c” – czyli z zamkniętą komorą spalania.

WARUNKI MONTAŻU PRZYBORÓW GAZOWYCH

Pomieszczenie - kotłownia, w którym zostanie zainstalowany kocioł ma wysokość 1,9 m. Kubatura pomieszczenia (kotłowni) wynosi ok. 13,9 m³

Lokalizacja kotła spełnia normę PN-E-05009-701 z roku 1991 i jakiejkolwiek zmiany w tych pomieszczeniach nie mogą wpłynąć na te warunki.

Odprowadzenie spalin z kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania odbywać się będzie za pomocą indywidualnego systemu powietrzno-spalinowego wyprowadzonego ponad dach budynku, który zostanie zainstalowany w istniejącym przewodzie kominowym. Alternatywnie można zainstalować przewód powietrzno – spalinowy, wyprowadzając go przez zewnętrzną ścianę budynku. W tym przypadku wyrzut spalin musi znajdować się na wysokości min. 0,5 m n.p.t. na zewnątrz budynku w odległości min. 0,5 m od krawędzi okna i ryzalitów przesłaniających. Kocioł gazowy wraz z armaturą montować zgodnie z instrukcją producenta.

Piece gazowe z zamkniętą komorą spalania nie pobierają powietrza potrzebnego do spalania z pomieszczenia, w którym są zainstalowane, lecz specjalnym przewodem zasysają je z zewnątrz. Pobieranie powietrza do spalania oraz odprowadzanie spalin poza budynek będzie odbywać się jednym koncentrycznym przewodem typu "rura w rurze".

Przewód spaliny i powietrzny usytuowane są współśrodkowo: powietrze niezbędne do spalania pobierane jest rurą zewnętrzną, a spaliny odprowadzane są rurą wewnętrzną. Jest to najkorzystniejszy, bo powodujący najmniejsze straty ciepła, sposób odprowadzania spalin. Zestaw powietrzno-spalinowy jest zarazem wymiennikiem ciepła, w którym powietrze płynące w przeciwnym kierunku niż spaliny ogrzewa się od nich. Dzięki tej wymianie ciepła wzrasta dodatkowo sprawność kotła.

W pomieszczeniach gdzie są instalowane będą przybory gazowe musi być czynna wentylacja grawitacyjna o przekroju kanału min. 0,12 x 0,17 m wyprowadzona ponad dach.

Przed zagazowaniem instalacji, przewody wentylacyjne i spaliny muszą być sprawdzone przez uprawnionego Kominiarza, który wyda pisemną opinię o ich sprawności, – tzw. „opinia kominiarska” – sporządzona po zamontowaniu urządzeń.

SPRAWDZENIE INSTALACJI GAZOWEJ

Wytyczne realizacji.

- Wszystkie instalowane przybory gazowe muszą być przystosowane do spalania gazu wysokometanowego symbol E, wg PN-C-04750, posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.
- Przed odbiorem instalacji gazowej istniejące przewody spalinowe i wentylacyjne muszą być sprawdzone przez uprawnionego Kominiarza, który wyda pisemną opinię o ich szczelności i drożności.
- Wykonanie wszystkich robót budowlanych należy powierzyć kompetentnej osobie, posiadającej odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z warunkami BHP, higienicznymi, przeciwpożarowymi i Polskimi Normami.

Wytyczne wykonawcze.

- Instalację wewnętrzną gazową należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 czerwca 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz. U. 2015 r. poz. 1422, tekst jednolity/ oraz "Warunkami technicznymi dla instalacji gazowych"
- Do budowy instalacji stosować wyłącznie materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w budownictwie (art. 10 Prawa Budowlanego)
- Kurki gazowe muszą posiadać atest IGNIG w Krakowie i być dopuszczone do stosowania w ZG,

Odbiór techniczny instalacji gazowej.

Przed zagazowaniem instalacji gazowej musi zostać przeprowadzone jej sprawdzenie czyli odbiór techniczny. Sprawdzenia tego dokonuje Wykonawca w obecności Inwestora.

Sprawdzenie to polega na:

- kontroli zgodności wykonania z projektem technicznym i ewentualnymi zapisami w dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od dokumentacji technicznej;
- kontroli jakości wykonania;
- kontroli szczelności wykonania wszystkich elementów instalacji gazowej.

Kontrola zgodności wykonania instalacji gazowej z projektem technicznym.

Instalacja gazowa jak już wcześniej podano musi być wykonana zgodnie z dokumentacją techniczną, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami szczególnymi oraz wiedzą techniczną.

W trakcie odbioru technicznego instalacji gazowej należy przedstawić komisji następujące dokumenty:

- dokumentację techniczną z naniesionymi ewentualnymi zmianami i uzupełnieniami w trakcie budowy - czyli tzw. dokumentacją powykonawczą
- pozwolenie na budowę instalacji gazowej
- dziennik budowy
- protokół wykonania próby szczelności instalacji
- protokół kontroli przewodów odprowadzających spaliny z urządzeń gazowych,
- dokument określający prawidłowość funkcjonowania przewodów spalinowych i wentylacyjnych (tzw. protokół kominiarski)
- atesty i zaświadczenia wydane przez producentów urządzeń i materiałów
- instrukcje obsługi urządzeń opracowane przez producentów

W oparciu o powyższe dokumenty odbierający stwierdza poprawność wykonania instalacji i dopuszcza ją do eksploatacji.

Kontrola jakości wykonania instalacji gazowej.

Podczas przeprowadzania kontroli jakości wykonania instalacji gazowej oraz ich zgodności z projektem należy sprawdzić:

- wbudowanie właściwych materiałów i urządzeń przewidzianych projektem i posiadających atest dopuszczający do stosowania w instalacji gazowej

- prawidłowość wykonania wszystkich połączeń skręcanych i spawanych pomiędzy elementami instalacji gazowej
- sposób prowadzenia przewodów gazowych w tym przede wszystkim trwałość zamocowań przewodów, rozstaw podpór itp.
- poprawność wykonania izolacji antykorozyjnej na elementach stalowych
- odległość przewodów od innych instalacji, szczególnie od instalacji elektrycznej, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników budynku
- poprawność wykonania przejść przewodów przez ściany i stropy, ze zwróceniem szczególnej uwagi na niedopuszczenie do powstania naprężeń wywołanych odkształceniem konstrukcji
- spełnienie ewentualnych dodatkowych zaleceń projektanta z ich naniesieniem na dokumentację powykonawczą
- usytuowanie urządzeń gazowych w pomieszczeniach w stosunku do otworów okiennych i drzwiowych oraz kratki wentylacyjnych

Kontrola szczelności przewodów gazowych.

Próbie szczelności podlegają wszystkie odcinki instalacji od kurka głównego do urządzeń gazowych. Próbę szczelności instalacji należy wykonać za pomocą sprężonego powietrza lub gazu obojętnego pod ciśnieniem 50 kPa utrzymując je przez 30 minut.

Do wykonania próby szczelności niedopuszczalne jest stosowanie gazów palnych.

W przypadku prowadzenia rur przez pomieszczenia mieszkalne lub inne; próbę należy wykonać pod ciśnieniem 100 kPa. Do próby szczelności należy przystąpić po stabilizacji temperatury powietrza wewnątrz przewodów. Pomiar ciśnienia podczas próby należy wykonać manometrem lub tzw. U-rurką, lub manometrem jednosłupowym napełnionym rtęcią. Dopuszczalne jest stosowanie innego typu urządzenia pod warunkiem, że posiada ono aktualne świadectwo legalizacji i wymaganą do tego badania dokładność pomiaru. Instalację gazową uznaje się za szczelną i nadającą się do uruchomienia, jeżeli podczas próby szczelności nie zostanie stwierdzony spadek ciśnienia przez urządzenie pomiarowe.

W przypadku gdy podczas próby instalacja gazowa nie będzie szczelna, należy usunąć przyczyny i próbę wykonać powtórnie. Trzykrotnie wykonana próba szczelności instalacji z wynikiem negatywnym kwalifikuje ją do rozebrania i powtórzenia.

Z każdej próby należy spisać protokół.

PROJEKTOWAŁ:

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
 Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
 b/o w specj. instalac.
 Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
 i w ogr. zakr. w specj. konstr. budowlanej
 nr ew. WBPP-NB-8346/84/83, PG VII/1/7342/156-U/94
 UAN 7342/1/96, K-62/02

Dębica, listopad 2021 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt 3 ustawy – Prawo budowlane

Oświadczam, że projekt techniczny dla inwestycji pn.

**„Budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinnym na działce nr ew.
975/1 położonej w m. Latoszyn, obr. 0006 Latoszyn, gm. Dębica”**

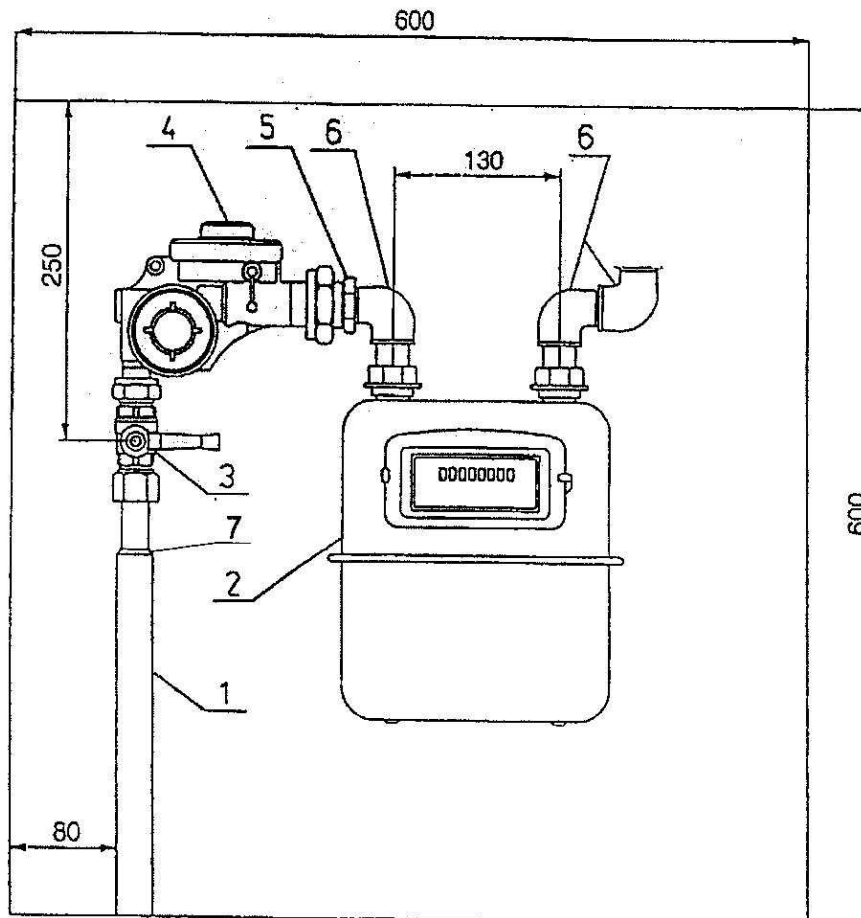
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT: inż. Maciej Łukaszewski Nr uprawnień UAN-7342/1/96 Specjalność: instalacyjna	inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud. b/o w specj. instalac. Specjalizacja - oczyszczanie ścieków i w ogr. zakr. w specj. konstr. budowlanej nr ew. WBPP-NB-8348/84/83, PG VII/1/7342/188-1/84 UAN-7342/1/88, K-82/82
--	--

Dębica, listopad 2021 r.

UKŁAD REDUKCYJNO - POMIAROWY

Skala 1:5



poz.	wyszczególnienie	szt.	materiał	nr normy
1	Rura przewodowa dz 26,9x3,2	1		
2	Gazomierz miechowy	1		
3	Kurek kulowy DN 15 PN 10	1		
4	Reduktor ciśnienia gazu MIX 10	1		
5	Redukcja R 1 1/4"	1		
6	Kołano równoprzelotowe R 1" (fig.7)	3		
7	Redukcja stalowa kuta dz 26,9x3,2/21,3x3,2	1		

inż. **MACIEJ ŁUKASZEWSKI**
 Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
 b/o w specj. instalac.
 Specjalizacja - **oczyszczanie ścieków**
 i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej
 nr ew. WBPP-NB-8348/84/83, PG VII/7342/158-I/94
 UAN-7342/1/96. K-62/02 numer rys.

<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>		2	
PROJEKT BUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ Inwestor: Nadleśnictwo Dębica Adres obiektu: Łatoszyn, obr. ewid. 0006 Łatoszyn, gm. Dębica, dz. 975/1 BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY			
data 11.21	Projektował: Inż. M. Łukaszewski	Nr uprawnień UAN-7342/1/96	podpis
skala -	Opracował: mgr Krzysztof Dziadek		podpis