

PRACOWNIA PROJEKTOWA

QPROJEKT
AGATA LACHOWICZ

44-310 RADLIN
ul. Kominka 126A
tel: 692 128 185

**STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Inwestor:

egz. 4

Gmina Mszana
ul. 1-go Maja 81
44-325 Mszana

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej dla remontu
(modernizacji) kotłowni gazowej w istniejącym budynku Szkoły
Podstawowej w Gogołowej w związku z termomodernizacją budynku

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

44-323 Gogołowa ul. Wiejska 89
Identyfikator działki :
241509_2.0001.AR_1.505
Dz. nr 505

KOB:IX – budynki kultury, nauki i oświaty

PROJEKTOWAŁ:

instalacje sanitarne:
mgr inż. Agata Lachowicz

SPRAWDZIŁ:

instalacje sanitarne:
mgr inż. Krzysztof Lachowicz

grudzień 2022r.

Spis treści:

I. Dokumenty dołączone do projektu

- Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 1
- Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta, kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego str. 2-3

II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu str. 4-6

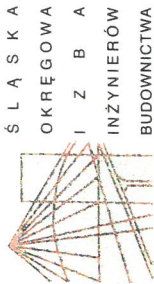
- Przedmiot zamierzenia budowlanego.
- Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
- Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.
- Zestawienie powierzchni.
- Inne informacje i dane. (*§ 14 pkt 5 rozporządzenia*)
- Warunki ochrony przeciwpożarowej.
- Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
- Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

- Plan sytuacyjny – instalacja gazowa rys.nr 1

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust.3d ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z póź. zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.: ” Rozbudowa z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej dla remontu (modernizacji) kotłowni gazowej w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej ” w Gogołowej przy ul. Wiejskiej 89 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt SLK/OKK/7131/8422/18

DECYZJA

Katowice, dnia 04 grudnia 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Agata Lachowicz
mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/8422/PBS/18
do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

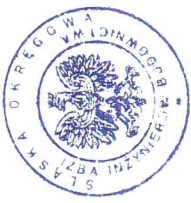
Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. **Pani Agata Lachowicz**

2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK
1. **mgr inż. Franciszek Buszta**
2. **mgr inż. Jan Spychała**
3. **inż. Hieronim Spikewski**



P O L S K 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:
SLK-GZW-X7R-V2S *

Pani Agata Lachowicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1215/19

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

**Potwierdzam
za zgodność**

mgr inż. Agata Lachowicz

Uprawnienia budowlane nr SLK/8422/PBS/18
do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń

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



SLK/OKK/7131/04/76/04

Katowice, dnia 29 listopada 2004 r.

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 105, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚLOIB

n a d a j e

Panu(!) Krzysztofowi Lachowicz
Mgr inż. inżynier budowlany
ur. dnia 28-06-1975 w Gliwicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/0476/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności Instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 105, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie
1. Zgodnie z art. 12 ust. 17 ww ustawy Prawo budowlane – podstawą do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budownictwa w Warszawie, który jest aktualizowany na podstawie danych zgłaszanych przez Okręgowe Komisje Kwalifikacyjne. Od niniejszej decyzji służy odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚLOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



PRZEWODNICZĄCY
JANUSZ KOSCIUSZKO
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

PRACOWNIK
mgr inż. Stefan Czarniecki

ZAKRES:

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie Pan(!) Krzysztof Lachowicz jest upoważniony(a) w specjalności Instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
 - projektowania i nadzoru nad wykonaniem projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, jeżeli nie są one problematyczne, przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

WYŁĄCZENIA:

1. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewożenia osób w celach turystyczno-sportowych.

Orzynam,
1. Pan(!) Krzysztof Lachowicz
Zubrzyckiego 8/9
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
SLK-HSM-6AS-NAE *

Pan Krzysztof Lachowicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2964/05
adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 podpisami własnoręcznymi.)

Potwierdzam
za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Lachowicz

Uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności:

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. SLK/0476/POOS/04

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

CZĘŚĆ OPISOWA

dla projektu zagospodarowania terenu
rozbudowy z przebudową instalacji gazowej dla remontu (modernizacji) kotłowni gazowej
w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w Gogołowej przy ul. Wiejskiej 89

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego polegającego na rozbudowie z przebudową wewnętrzną instalacji gazowej dla remontu (modernizacji) kotłowni gazowej w istniejącym budynku SP w Gogołowej przy ul. Wiejskiej 89.

1.2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi :

- umowa z inwestorem dotycząca wykonania projektu.
- wizja lokalna
- aktualne normy i przepisy prawne, budowlane.
- mapa zasadnicza
- Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego części budynku Szkoły Podstawowej w Gogołowej przy ul. Wiejskiej 89
- Postanowienie Śląskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach z dnia 20.12.2023r. Znak WPZ.52840.1.309.2022.SS

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Działka 505 położona jest w Gogołowej, w gminie Mszana , w powiecie wodzisławskim. Przedmiotowy teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectwa Gogołowa– Uchwała NR XXIII/27/2013 z dnia 29.04.2013r. Rady Gminy Mszana. Przedmiotowa działka posiada dostęp do drogi publicznej ul. Wiejskiej. Na parceli zabudowany jest budynek szkolny podstawowej. Budynek, w której mieści się obecnie kotłownia gazowa , jest budynkiem wolnostojącym, zaliczony do budynków niskich, posiada dwie (2) kondygnacje nadziemne oraz jest podpiwniczony. Istniejąca kotłownia gazowa zlokalizowana jest w części piwnicznej. Budynek posiada przyłącze wody, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przyłącze gazowe i przyłącze energetyczne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a)urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Przedstawione w projekcie zagospodarowania elementy tj:

- wolnostojąca szafka gazowa z kurkiem głównym, gazomierzem i reduktorem - istniejąca
- naścienna szafka z zaworem samozamykającym dla urządzeń gazowych kotłowni oraz zaworem odcinającym dla urządzeń w kuchni -projektowana

b)spół sposób odprowadzanie lub oczyszczania ścieków

nie dotyczy

c)układ komunikacyjny

nie dotyczy

d)spół sposób dostępu do drogi publicznej

nie dotyczy

Projektuje się zewnętrzny odcinek instalacji gazowej prowadzony w ziemi, na głębokości 0,8m-0,85m.

Instalację prowadzoną w ziemi wykonać z rur PE RC HD 100 SDR-11 Ø50 koloru żółtego łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

nie dotyczy

4. Zestawienie powierzchni

a) zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.

Długość zabudowy instalacji gazowej - odcinka zewnętrznego prowadzonego w ziemi wynosi L=8,5mb

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

nie dotyczy

c) powierzchni biologicznie czynnej

nie dotyczy

d) powierzchni innych cz. terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami MPZP

nie dotyczy

5. Inne informacje i dane

a) wykaz ograniczeń lub zakazów wynikających z MPZP

nie dotyczy

b) ograniczenia wynikające z tytułu ochrony konserwatorskiej :

Przedmiotowe działki jak i budynek nie są wpisane do rejestru zabytków, nie leżą w strefie ochrony konserwatorskiej, nie są wpisane do gminnej ewidencji zabytków.

c) wpływ eksploatacji górniczej

Na omawianym terenie występują wpływy związane z dokonaną i istniejącą działalnością górniczą. Stosunki wodne nie ulegną zmianie.

Zastosowane rury gazowe PE RC posiadają dopuszczenia GIG do stosowania na terenach szkód górniczych od 1 do 4 kategorii.

d) informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana inwestycja nie powoduje powstania zagrożeń dla środowiska, nie projektuje się żadnych urządzeń mogących emitować ponadnormatywne zanieczyszczenia do atmosfery, wody czy ziemi. Nie będą również instalowane żadne źródła promieniowania ani

emitory dźwięku. Sam obiekt nie stwarzają również bezpośredniego zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

6.Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę , wraz z ich parametrami technicznymi

Odległość od obiektów sąsiadujących

Istniejący budynek szkolny jest budynkiem wolnostojącym. Lokalizacja budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe nie ulega zmianie i jest zgodna z przepisami tj. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity DZ.U. z 2022r poz. 1225)

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Na podstawie rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (DZ.U. 124 poz.1030) do budynku szkoły w Gogołowej , wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych , służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20dm³/s zapewniona jest z hydrantów zabudowanych w pobliżu Szkoły (najbliższy na terenie szkoły) , drugi przy ul. Wiejskiej do 150m od budynku.

Droga pożarowa

Na podstawie rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (DZ.U. 124 poz.1030) do budynku Szkoły , jest wymagana droga pożarowa.

Drogę pożarową stanowi ulica Wiejska z możliwością wjazdu na plac wewnętrzny szkoły, co przedstawia cz. rysunkowa ekspertyzy technicznej.

7.Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

nie dotyczy

8.Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie :

- Ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane Art.20 ust.1 lit. c i art.34 ust.3 pkt.1e
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki ws. warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie . [Dz.U. 2013 poz.640 wraz z.poz. zm.];

Określa się, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 505.

Załącznik do zgłoszenia

Nr. 193.6743.1.0571.2022

23.12.2022

z dnia

WODZISŁAW Śl. 2012.12.2022

bez uwag:

PROJEKTOWANA NAŚCIENNA
SZAFKA GAZOWA Z ZAWOREM
SAMOODCINAJĄCYM

KOTŁOWNIA GAZOWA

PROJ. INST. GAZOWA
Ø 50PE -ODC. ZEWN.

ISTN. WOLNOSTOJĄCA
SZAFKA GAZOWA

PROJEKTOWANE DRZWI Z ZAMKIEM
ANTYPANICZNYM I SAMOZAMYKACZEM

OBIEKT:
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
44-323 GOGOŁOWA UL. WIEJSKA 89

DATA:
12.2022r.

TEMAT:
PLAN SYTUACYJNY - INSTALACJA GAZOWA

SKALA:
1:1000

RYS.NR
1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ

SLK/8422/PBS/18

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ

SLK/0476/POOS/04

Sporządził: Daria Rek, dnia: 20-09-2022 r.
WG.6642.1.2343.2022

MAPA ZASADNICZA

Skala: 1:1000

Województwo: śląskie
Powiat: wodzisławski
Jednostka ewidencyjna: 241509 2 Mszana
Obręb ewidencyjny: 0001 GOGOŁOWA

Sekcja: 6.123.26.02.4

Układ współ.: PL-2000, układ odniesienia PL-ETRF2000

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Wodzisławski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2415. 2014.2
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza.
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022 -09- 2 0
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY inż. Daria Rek INSPEKTOR