

**PROJEKTOWANIE I NADZORY**  
**JAN FOKSIŃSKI**  
ul. Klonowa 38, 89 -200 Szubin  
tel. 668-436-876

1

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR		GMINA ŁABISZYN PL. 1000 – LECIA 1			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Ul. Żnińska 89-210 Łabiszyn Kategoria obiektu budowlanego: XIII			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		Dz. 868 Obręb Łabiszyn			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant		mgr inż. Agnieszka Kowalska upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0204/PWBS/17		12.10.2022 r.	
Sprawdzający				12.10.2022 r.	
Opracował		TECHNIK BUDOWLANY Jan Foksiński upr. Nr NB 72/0/223/79 w zakresie instalacji sanitarnych ul. Klonowa 38, 89-200 Szubin tel. 668-436-876		12.10.2022 r.	TECHNIK BUDOWLANY Jan Foksiński upr. Nr NB 72/0/223/79 w zakresie instalacji sanitarnych ul. Klonowa 38, 89-200 Szubin tel. 668-436-876

STAROSTA ŻNIŃSKI

Załącznik do zgłoszenia z dnia 19.10.2022  
znak 04.6.153.1.890.2022

Podpis .....

z up. STAROSTY

August Kymel  
Kierownik Wydziału  
Urbanistyki i Architektury

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa zewnętrznej instalacji gazu do budynku użyteczności publicznej w Łabiszynie

Zakres opracowania obejmuje projekt budowy zewnętrznej instalacji gazowej od istniejącej skrzynki SKG na granicy działki do skrzynki SK na ścianie budynku.

### Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Budynek użyteczności publicznej jest w miejscowości Łabiszyn jest projektowany, zostanie wzniesiony w technologii tradycyjnej. Wyposażony będzie w instalacje: - elektryczną, - wodociagową, - kanalizacyjną.

Teren wokół budynku będzie urządzony po dokończeniu budowy.

### 2. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Powyższy projekt nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu, nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowanie gazu ziemnego do ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody użytkowej zapewnia nieuciążliwy charakter i nie będzie ujemnie wpływać na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników.

### 3. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Budynek nie jest i nie będzie wpisany do rejestru zabytków/ gminnej ewidencji zabytków.

Nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Jak również nie ma wpływu eksploatacji górniczej.

Oddziaływanie projektowanej instalacji gazowej w budynku użyteczności publicznej ogranicza się do działki 868 obręb Łabiszyn w związku z czym instalacja gazowa w budynku odpowiada warunkom technicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065),

Projekt wykonał:

mgr inż. Agnieszka Kowalska

upr. bud. do projektowania i kierowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr. 200/0202/PW/05/17

mgr inż. Inżynier środowiska Dariusz Milos  
Upr. bud. do projektowania i kierowania rob.  
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłotnych,  
wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
Nr ewid. RGPI-V-7342-47/97

TECHNIK BUDOWLANY

Jan Foksiński  
upr. Nr NB 7210/223/79  
w zakresie instalacyjnych  
ul. Klonowa 38, 89-200 Szubin  
tel. 668-436-876

**PROJEKTOWANIE I NADZORY**  
**JAN FOKSIŃSKI**  
 ul. Klonowa 38, 89 -200 Szubin  
 tel. 668-436-876

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

INWESTOR		GMINA ŁABISZYN PL. 1000 – LECIA 1			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Ul. Żnińska 89-210 Łabiszyn Kategoria obiektu budowlanego: XIII			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANEYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant		mgr inż. Agnieszka Kowalska upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0204/PWB/S/17		10.10.2022 r.	mgr inż. Agnieszka Kowalska
Sprawdzający				10.10.2022 r.	mgr inż. Dariusz Kowalski upr. bud. do projektowania i kierowania budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych i kanalizacyjnych, ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń Nr ewid. 15011V-7342-47/97
Opracował				10.10.2022 r.	mgr inż. Jan Foksiński upr. Nr NB 12/0-223/79 w zakresie rz. sanitarnych ul. Klonowa 38, 89-200 Szubin tel. 668-436-876

# **SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Opis instalacji gazowej
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu

## **DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

1. Oświadczenie projektanta

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Profil zewnętrznej instalacji gazowej



## 1. Opis instalacji gazowej.

Tematem opracowania jest projekt budowy zewnętrznej instalacji gazu w budynku użyteczności publicznej przy ul. Żnińskiej dz. 868 obręb Łabiszyn.

Obiekt zasilany będzie gazem ziemnym wysoko metanowym symbol E od istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia PE DN 63 w ulicy Sportowej.

Gaz dostarczany będzie do budynku istniejącym przyłączem niskiego ciśnienia dalej projektowaną zewnętrzną instalacją gazową.

### A. Zewnętrzna instalacja gazowa

Projektowana zewnętrzna instalacja gazowa powinna zostać wykonana z rury PE 100 HD SDR 11  $\phi$  50x4,6 mm odpowiadające normie zakładowej ZN-G-3150. Rury powinny posiadać atest producenta, pozytywną opinię Instytutu Gazownictwa oraz certyfikat na znak bezpieczeństwa „B” lub „CE” i być oznaczone tym znakiem.

Należy używać wyłącznie rur o kolorze żółtym w odcinkach 10 lub 12 m. Stosować należy kształtki w kolorze żółtym lub czarnym spełniające wymagania stawiane dla rur.

Do budowy instalacji wewnętrznej należy użyć rur stalowych czarnych ze szwem wg.PN-H-74200. Projektowane średnice, długości i przebieg instalacji pokazano na rozwinięciu aksonometrycznym instalacji gazowej.

Instalację gazową wykonać jako sprawną. Połączenia wykonać przy pomocy zgrzewania elektrooporowego. Przewody gazowe z rury PE należy układać w gruncie na głębokości 0,8 m po wykonaniu niwelacji dna wykopu, wykonaniu podsypki z piasku grubości 10 cm i nasypki, ułożenie drutu identyfikacyjnego miedzianego w izolacji CuDY 10 mm<sup>2</sup>, który należy wprowadzić do szafki kurka głównego. Drut ułożyć 5 cm od wierzchu rury. Następnie w odległości 40 cm nad wierzchem przewodu gazowego ułożyć taśmę ostrzegawczą z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym o szerokości 0,2 m.

### Próba szczelności

Próbie szczelności instalacji gazowej przeprowadzić sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 50 kPa bez aparatów gazowych oraz pod ciśnieniem 3,75 kPa z aparatami gazowymi. Czas trawina próby wynosi 30 min. Manometr użyty do próby szczelności powinien spełniać wymagania klasy 06, posiadać świadectwo legalizacji i zakres pomiarowy od 0 do 0,06MPa.

### Warunki prowadzenia robót

- montaż rur PE wykonać w temp. +5°C do +25°C,
- nie prowadzić montażu rur PE podczas opadów atmosferycznych, w czasie silnego wiatru, w temp. poniżej 0°C, w okresie silnego nasłonecznienia,

- zachować czystość wnętrza przewodów oraz zgrzewanych powierzchni,
- roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP,
- przed zasypaniem przewodów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz zaktualizować dokumentację,
- przy wykonaniu instalacji z rur PE stosować określone warunki zgodne z wytycznymi budowy gazociągów polietylenowych z POZG – wydanie II 1996 r. oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. 2013 poz. 640,
- całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-60650/99.

#### Odbiór robót

Po wykonaniu instalacji przez uprawnionego wykonawcę należy dokonać odbioru technicznego instalacji i zgłosić dostawcy gazu, celem włączenia instalacji do użytkowania.

Odbiór robót przeprowadzić zgodnie z procedurą systemu zarządzania jakością ZGS-01, wyd. II z dnia 11.12.2006 r. „Postępowanie przy odbiorach technicznych sieci gazowych średniego i niskiego ciśnienia” wprowadzoną przez PGNiG S.A. Oddział w Bydgoszczy.

#### Uwagi wykonawczo – montażowe

Budowę instalacji gazowej należy zlecić zakładowi posiadającemu aktualne uprawnienia energetyczne w zakresie instalatorstwa gazowego.

Po wykonaniu zakresu prac określonych w projekcie i wykonaniu instalacji zgodnie z rysunkami należy zgłosić jej odbiór do dostawcy gazu.

### **2. Wpływ instalacji na środowisko naturalne.**

Emisja zanieczyszczeń gazowych:

- CO<sub>2</sub> 3347 kg/rok, - CO 1,98 kg/rok, - pył 0,01 kg/rok, - SO<sub>2</sub> 0,05 kg/rok, - NO<sub>x</sub> 1,45 kg/rok.

Brak zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników działki.

### **3. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu**

Teren na którym projektowana jest instalacja gazowa to tereny :

z warstwą gleby o miąższości 0,35m do głębokości 1,3 mppt zalegają średnio zagęszczone piaski gliniaste oraz piaski drobne i średnie.

Poniżej stwierdzono zaleganie miękkoplastycznych namulów, wykształconych w postaci glin pylastych. Miąższość tych słabych gruntów wynosi 70-80cm.

Poniżej tych gruntów, do głębokości 5,0-6,0 mppt zalegają nawodnione średnio zagęszczone i luźne piaski średnie, często z częściami organicznymi.

Poziom wody gruntowej w badanym terenie znajduje się poniżej wykonywanych wykopów i nie będzie miał wpływu na specyfikację wykonania prac budowlano-montażowych.

**Warunki gruntowe:** proste.

**Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:** pierwsza kategoria geotechniczna

Projekt wykonał:

mgr inż. *Agnieszka Kowalska*  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieć instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr KUP/0204/PWBS/17

mgr inż. inżynierii środowiska *Dariusz M...*  
Upz. bud. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłotnych,  
wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
Nr ewid. RGPI-V-7342-47/97

TECHNIK BUDOWLANY  
*Jan Fosiński*  
upr. Nr NB 7210/223/79  
w zakresie inż. sanitarnych  
ul. Kłocowa 38, 89-200 Szubin  
tel. 668-436-876

Szubin, dnia 12.10.2022

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

**Ja, niżej podpisany**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”

(Dz. U. 2021, poz. 231 z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 3 tej ustawy

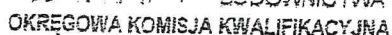
**oświadczam, że powyższy projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

mgr inż. Agnieszka Kowalska  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieć, instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr KUP/0204/PWBS/17

### TECHNIK BUDOWLANY

Jan Foksiński  
upr. Nr NB 2201/2223/79  
w zakresie instalacji sanitarnych  
ul. Klonowa 38, 69-200 Szubin  
mgr inż. 668 436 876  
mgr inż. Dariusz Mirosz  
Upi. bud. do projektowania i kierowania  
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych,  
wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
Nr ewid. RGPI-V-7342-47/57





Sygn. akt: KUPOLIIB/KK-0054-0025/17  
KUPOLIIB/KK-0055-0081/17

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

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.), art 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust.1, ust 2, ust. 3 i ust 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pani Agnieszka Monika Kowalska**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
ur. dnia 31 marca 1980 r. w Nakle nad Notecią

## otrzymuje

## UPRAWNENA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0204/PWBS/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

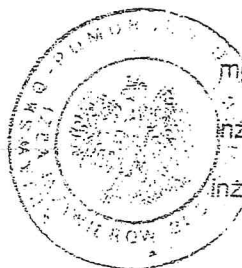
mgr inż. Jacek Kołodziej

Inż. Wojciech Klatecki

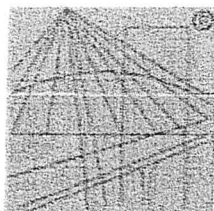
inż. Paweł Gonczewicz

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Monika Kowalska  
ul. Gimnazjalna 12a/32  
89-100 Nakło nad Notecią
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



TEC  
yzji (określonego w 3  
Jon Fok DOWLAN  
upr. 29  
w z. 29  
Klonowa 300  
tel. 436-876  
fikacyjnej



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:

KUP-N9A-8V6-CY3 \*

Pani Agnieszka Kowalska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0037/18  
adres zamieszkania ul. Gimnazjalna 12a/32, 89-100 Nakło n/Notecią  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

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

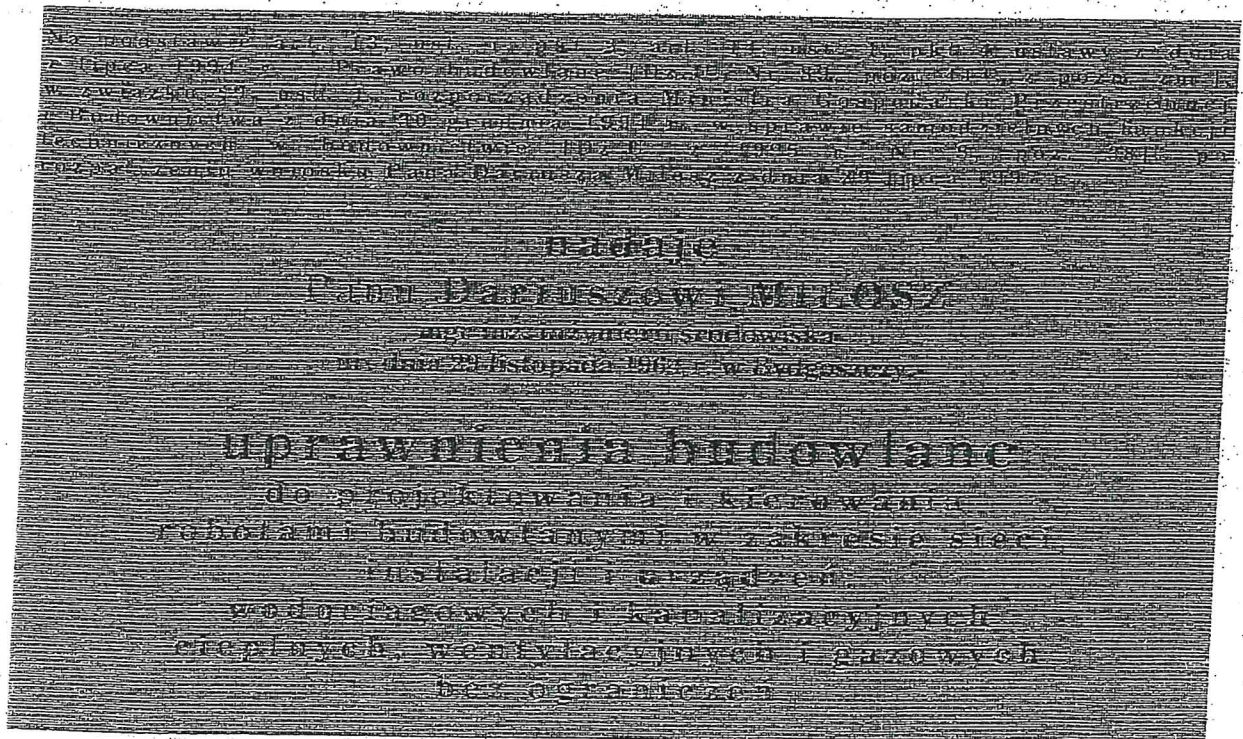




# WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. RGPI-V-7342-47/97

## DECYZJA



### Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60 oraz odnośnym zmieniającym zarządzenie Nr 121/96 z dnia 01.10.1996 r.] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

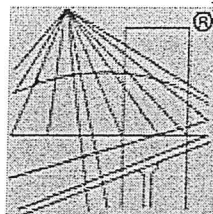
Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z. Up. Wojewody  
mgr inż. arch. Jerzy Winiński  
Architekt Wojewódzki

TECHNIK BUDOWLANY  
JON Dariuszowski  
upr. Nr NB 7342-47/97  
w z. K. 10.10.1996 r.  
ul. Kiełce 38, 85-230 Szubin  
tel. 668-436-876



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:

KUP-1D2-DC8-HNQ \*

Pan DARIUSZ MIŁOSZ o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0059/03  
adres zamieszkania ul. WARYŃSKIEGO 4/72, 85-320 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej 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 2022-07-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

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



Nr ..NB-7210/223/79....

## DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § ..2. ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 6... i § 13 ust. 1 pkt. 4... lit. ..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:

Obywatel(ka) ..... Jan Bogdan FOKSIŃSKI .....  
technik budowlany w zakresie wyposażenie sanitarne budynków  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ..31. maja..... 19.55 r. w ..Szubinie.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... kierownika budowy i robót .....

w specjalności ..... instalacyjno-inżynieryjnej .....

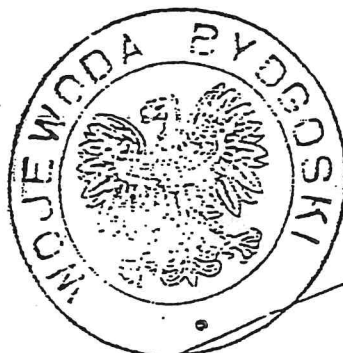
w zakresie ..... instalacji sanitarnych .....

Obywatel(ka) Jan Bogdan Foksiński ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakre-  
sie instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach  
konstrukcyjnych ;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instala-  
cji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstruk-  
cyjnych i schematach technicznych.

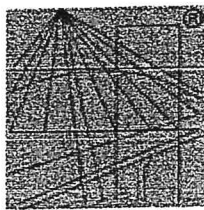


SP/HB



mgr inż. arch. Jędrzej Winiarski

20 290060  
TECHNIK BUDOWLANY  
Jan Foksiński  
NB-7210/223/79  
zak. 88 r. 89-200 Szubin  
tel. 668-436-826



P O L S K A

I Z B A

INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Q46-YPB-2PL \*

Pan JAN FOKSIŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0071/05

adres zamieszkania ul. KLONOWA 38, 89-200 SZUBIN

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

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

## WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

INWESTOR	<p>GMINA ŁABISZYN</p> <p>PL. 1000 – LECIA 1</p>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<p>Ul. Żnińska</p> <p>89-210 Łabiszyn</p> <p>Kategoria obiektu budowlanego: XIII</p>
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<p>Dz. 868</p> <p>Obręb Łabiszyn</p>
SPIS ZAWARTOŚCI	<p>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</p> <p>2. Kopia opinii kominiarskiej</p> <p>3. Kopia warunków</p> <p>4. Kopia uzgodnień</p> <p>5. Kopia pozwoleń</p>

**TECHNIK BUDOWLANY**  
*Jan Foksiński*  
 upr. Nr NB 7270/223/79  
 w zakresie: instalacji sanitarnych  
 ul. Klonowa 38, 89-200 Szubin  
 tel. 668-436-876

mgr inż. *Agnieszka Kowalska*

upr. bud. do projektowania i kierowania  
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń  
 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
 wodociagowych i kanalizacyjnych  
 nr KUP/0204/PWBS/17

mgr inż. inżynierii środowiska *Dariusz*  
 Upr. bud. do projektowania i kierowania ro-  
 budowlanymi w zakresie: sieć, instalacji i ur-  
 wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepł-  
 wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
 Nr ewid. RGPI-V-7342-47/97

Planowane roboty budowlane nie będą trwały dłużej niż 30 dni, nie będzie zatrudnionych więcej niż 20 pracowników, a pracochłonność planowanych robót nie przekroczy 500 osobodni dlatego nie ma potrzeby opracować plan BIOZ.

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.**

Zakres robót obejmuje przebudowę i rozbudowę wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym.

**2. Wykaz istniejących obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce.**

Punkty włączenia projektowanej instalacji w przyłącze w istniejącej skrzynce na ścianie budynku.

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

- istniejące sieci gazowe,
- włączenie do czynnych sieci gazowych,
- bezpośrednie sąsiedztwo ruchu samochodowego,
- przy wykonywaniu głębokich wykopów,
- napowietrzne i podziemne linie elektroenergetyczne,
- sieci wodociągowe.

**4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót**

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- zagrożenia związane z wykonywaniem prac włączeniowych do czynnych sieci gazowych,
- zagrożenia związane z wykonywaniem prac w pobliżu czynnej sieci gazowej,
- zagrożenia związane ze składowaniem materiałów,
- zagrożenia związane z przemieszczeniem materiałów i odpadów,
- zagrożenia związane z transportem ludzi i sprzętu.

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów BHP oraz w zakresie prac szczególnie niebezpiecznych, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego i okresowego.

Na stanowiskach pracy należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowiskowy zawierający następujące informacje:

- omówienie zakresu prac jakie mają wykonać,
- poinformowanie o rodzaju zagrożeń jakie mogą wystąpić,
- wskazanie bezpiecznego sposobu ich wykonywania,
- o niezbędnych środkach ochrony zbiorowej i indywidualnej oraz sposobie ich stosowania,
- sposób oznakowania i zabezpieczenia terenu na którym prowadzone będą roboty,
- wyznaczenie osób odpowiedzialnych za poszczególne grupy pracowników na wypadek konieczności opuszczenia placu budowy przez kierownika budowy lub mistrza.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości od istniejącej sieci w jakiej mogą być one wykonane i sposobu wykonywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót w pobliżu sieci elektroenergetycznych ustala kierownik budowy w porozumieniu z jednostką w której użytkowaniu znajdują się te instalacje.

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

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednio do wykonywanych prac:

- kaski ochronne i odzież ochronna,
- rękawice ochronne,
- obuwie gumowe przy pracach w wykopach,
- ciepłą odzież przy wykonywaniu robót w okresie jesienno – zimowym,
- pracownicy powinni znać instrukcję ewakuacji w przypadku pożaru, awarii i innych zagrożeń.



Na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.

Zapewnić stały nadzór techniczny przy pracach gazo niebezpiecznych oraz w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem, teren robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć znakami i taśmami ostrzegawczymi.

Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i innych urządzeń technicznych bezpośrednio pod linią wysokiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.

Niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk materiałów lub maszyn bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi.

Projekt wykonał:

*mgr inż. Agnieszka Kowalska*  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieć instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr KUP/0204/PWBS/17

*mgr inż. inżynierii środowiska Dariusz M...*  
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w zakresie sieć instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych,  
wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
**TECHNIKI BUDOWLANY**  
**Jan Foksiński**  
upr. Nr NB 7210/223/79  
w zakresie inst. sanitarnych  
ul. Kłosa 38, 49-200 Szudów  
tel. 668-436-876



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 356 58 21, faks 52 356 58 22

Gazownia w Inowrocławiu  
ul. ks. Piotra Wawrzyniaka 39, 88-100 Inowrocław  
tel. 52 356 58 21, faks 52 356 58 22  
email: sekretariat.bydgoszcz@psgaz.pl

GMINA ŁABISZYN  
pl. 1000-lecia 1  
89-210 Łabiszyn

Inowrocław, 04.02.2019

Nasz znak: W881/0000091318/00001/2018/00000

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.01.2019 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 2014 r., poz. 1059, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysoko metanowy symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, adres: Łabiszyn, ul. Żnińska, nr działki: 868
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	30	1	30
Łączna moc [kW]			30

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 3,3 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 3500 [m<sup>3</sup>/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Gazociąg niskiego ciśnienia.
  - 6.2. Materiał: STAL, DN 100 [mm]
  - 6.3. Lokalizacja: Łabiszyn: Żnińska
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa].
  - 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,80 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

20 29001-01/17  
TECHNIK BUDOWLANY  
Jan Foksyński  
upr. Nr NB 7210/226179  
w zakresie inst. sanitarnych  
ul. Klonowa 38, 89-200 Szubin  
tel. 668-436-876

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m3/h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
niskie	3	Materiał Rura PE	63	20	Kurek główny w punkcie gazowym w linii ogrodzenia

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek użyteczności publicznej, adres: Łabiszyn, ul. Żnińska, nr działki: 868

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy De 63 [mm] i długości L= 20 [m] - w linii ogrodzenia

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 wraz z rejestratorem - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane

10.4. Wymagania dotyczące redukcji - nie dotyczy.

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwej terytorialnie Gazowni, w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Zakład w Bydgoszczy prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 2.130,20 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 2.620,15 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.

20.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.

20.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.

21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład w Bydgoszczy zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 6 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.

22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.

24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.

25. Klauzule:

25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.

25.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.

25.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.

25.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.

25.5. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.

25.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

25.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).

25.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Gazownia w Inowrocławiu

  
Robert Ratajczak

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr Klienta: 8857995

Otrzymują:

1. Klient
2. W881

Obiekt      Numer POD      Kod kreskowy

83175227    PL0032932067



Adres

Łabiszyn, ul. Żnińska, dz. nr 868,

*Za zgodności*  
TECHNIK BUDOWLANY  
Jan Foksiński  
upr. Nr NB 210/223179  
w zakresie instalacji sanitarnych  
ul. Kłosa 38/89 200 Szubin  
tel. 668-436-876

Nr sprawy:

91318/2018

Strona 3 z 3

5



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

powiat żniński  
gmina Łabiszyn  
obręb Łabiszyn nr 041904\_4.0001  
działka 868

wykonawca prac geodezyjnych

ark.1 (3)

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
"GEO-GRAF" S.C.  
89-200 SZULBIN, UL. JANA PAWŁA II 1  
TEL. 052 384 91 10, KOM. 0601 67 41 95  
REGON 092332561 NIP 562-15-31-400

GN.6640.1713.2022

kierownik prac geodezyjnych Wesolowski Andrzej nr upr. 13043  
układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 południk 18  
układ wysokości EVRF 2007-NH  
obszar aktualizacji  
mapę opracował w dniu 14.09.2022r.

P.W. "GEO-GRAF"

współwłaściciel  
Cielecki Jan

data upr. zaw. nr: 10053

Nie wyklucza się istnienia w terenie  
innych nie wykazanych na niniejszej  
mapie urządzeń podziemnych, które  
nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji

organ prowadzący państwowy  
zasób geodezyjny i kartograficzny

Starosta .....  
GN.6640.1713.2022 - 12608

identyfikator operatu

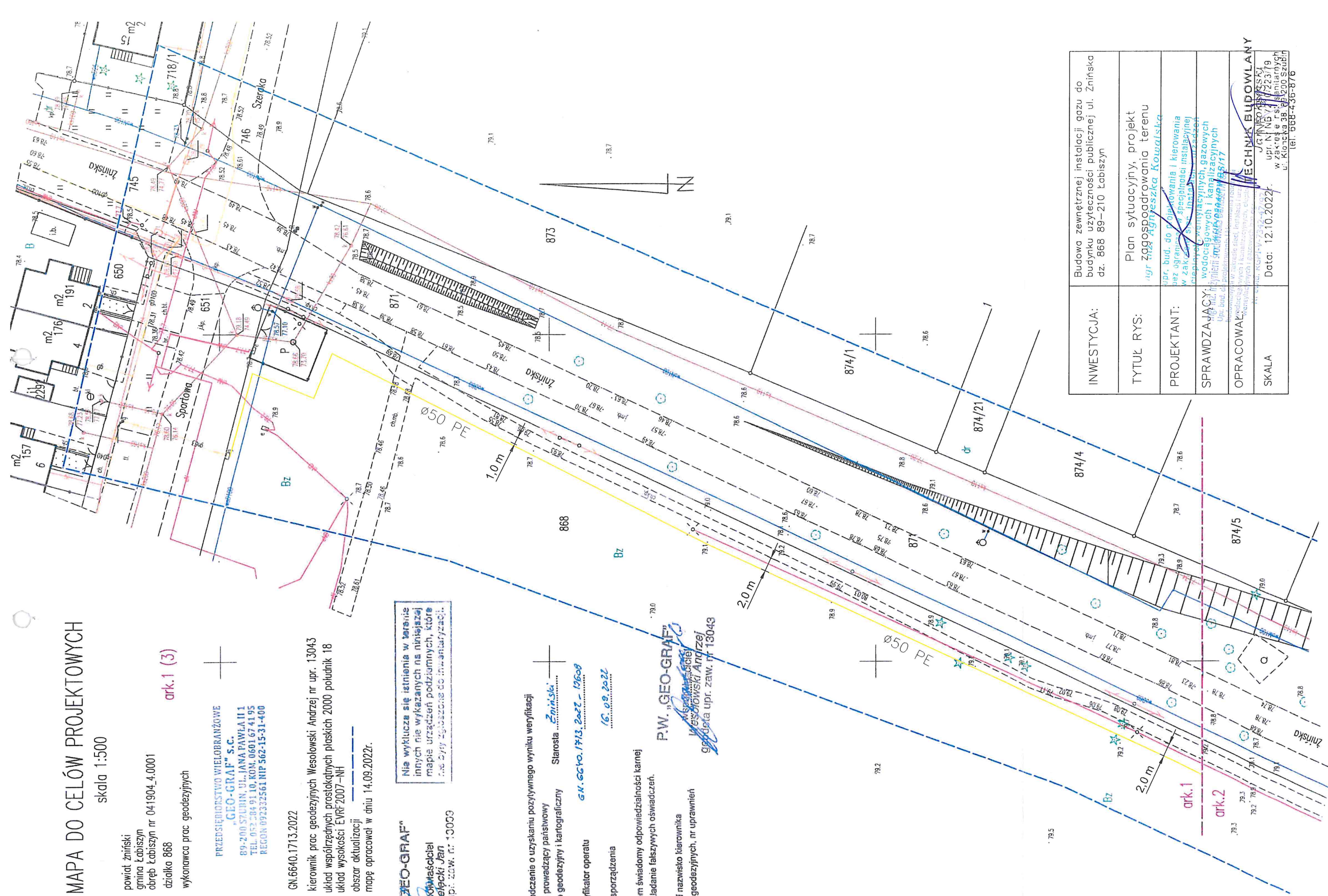
data sporządzenia

16.09.2022

Jestem świadomy odpowiedzialności kamej  
za składanie fałszywych oświadczeń.

imię i nazwisko kierownika  
prac geodezyjnych, nr uprawnień

P.W. "GEO-GRAF"  
Współwłaściciel  
Wesolowski Andrzej  
data upr. zaw. nr 13043



INWESTYCJA:	Budowa zewnętrznej instalacji gazu do budynku użyteczności publicznej ul. Żnińska dz. 868 89-210 Łabiszyn
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny, projekt zagospodarowania terenu
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Kowalska upr. bud. do projektowania i kierowania pracami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Wesolowski upr. bud. do projektowania i kierowania pracami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Wesolowski upr. bud. do projektowania i kierowania pracami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SKALA	MECHNIK BUDOWLANY upr. N 157/17223/19 w zakresie r.s. sanitarnych ul. Kłotcka 38, 63-200 Szubin tel. 668-436-876 Data: 12.10.2022



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

powiat zniński  
gmina Łabiszyn  
obręb Łabiszyn nr 041904\_4.0001  
działka 868  
wykonawca prac geodezyjnych

ark.2 (3)

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

"GEO-GRAF" S.C.

89-200 SZURIN, UL. JANA PAWŁA II 1  
TEL. 053 294 91 10, KOM. 0601 67 41 95  
KOD: 09232561 NIP 562-15-31-400

GN.6640.1713.2022

kierownik prac geodezyjnych Wesolowski Andrzej nr upr. 13043  
układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 południk 18.  
układ wysokości EVRF2007-NH  
obszar aktualizacji

mapę opracował w dniu 14.09.2022r.

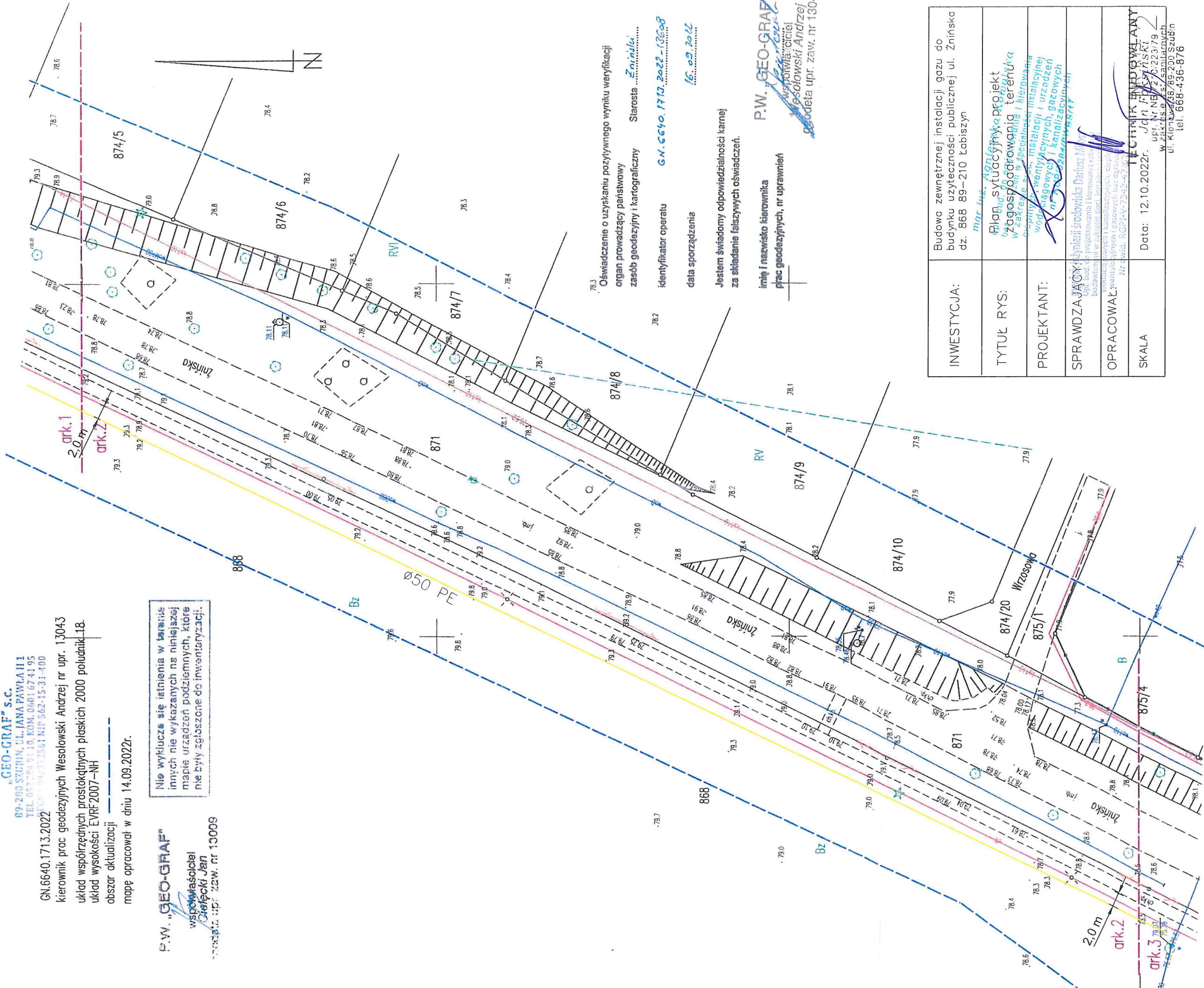
P.W. "GEO-GRAF"

współwłaściciel

Ciołkiewicz Jan

podpisał upr. zaw. nr 13009

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji  
organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Starosta Znińska  
identyfikator operatu GN.6640.1713.2022-13043  
data sporządzenia 16.09.2022

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za składanie fałszywych oświadczeń.

imię i nazwisko kierownika  
prac geodezyjnych, nr uprawnień

P.W. GEO-GRAF  
Współwłaściciel  
Wesolowski Andrzej  
podpisał upr. zaw. nr 13043

INWESTYCJA:	Budowa zewnętrznej instalacji gazu do budynku użyteczności publicznej ul. Znińska dz. 868 89-210 Łabiszyn
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny projektu zagospodarowania terenu w zakresie budowy i kierowania przepływu wody w instalacji wodociągowej i urządzeń wodociągowej i kanalizacyjnych
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Wesolowski
SPRAWDZA JACZY:	inżynier śródownski Dariusz M.
OPRACOWAŁ:	Upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami w zakresie sieci instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych, doposażenie i modernizacja
SKALA	Nr ewid. SG21-V-7342-47/18
	TECHNIKA INŻYNIERYNG upr. Nr 13043/2022/79 Wzrost 187,89,200 Szubin tel. 668-436-876
	Data: 12.10.2022r.



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

powiat żniński  
gmina Łabiszyn  
obręb Łabiszyn nr 041904\_4.0001  
działka 868  
wykonawca prac geodezyjnych

ark.3 (3)

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
„GEO-GRAF” S.C.  
89-200 SZUBIN, UL. JANA PAWŁA II 1  
TEL. 0\*2 204 91 10, KOM. 0601 67 41 95  
REGON 092332561 NIP 562-15-31-400

GN.6640.1713.2022

kierownik prac geodezyjnych Wesolowski Andrzej nr upr. 13043  
układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 południk 18  
układ wysokości EVRF2007-NH  
obszar aktualizacji  
mapę opracował w dniu 14.09.2022r.

Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji  
organ prowadzący państwowy  
zasób geodezyjny i kartograficzny Starosta *Zniński*

identyfikator operatu

GN. 6640.1713.2022-13608

data sporządzenia

16.09.2022

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za składanie fałszywych oświadczeń.

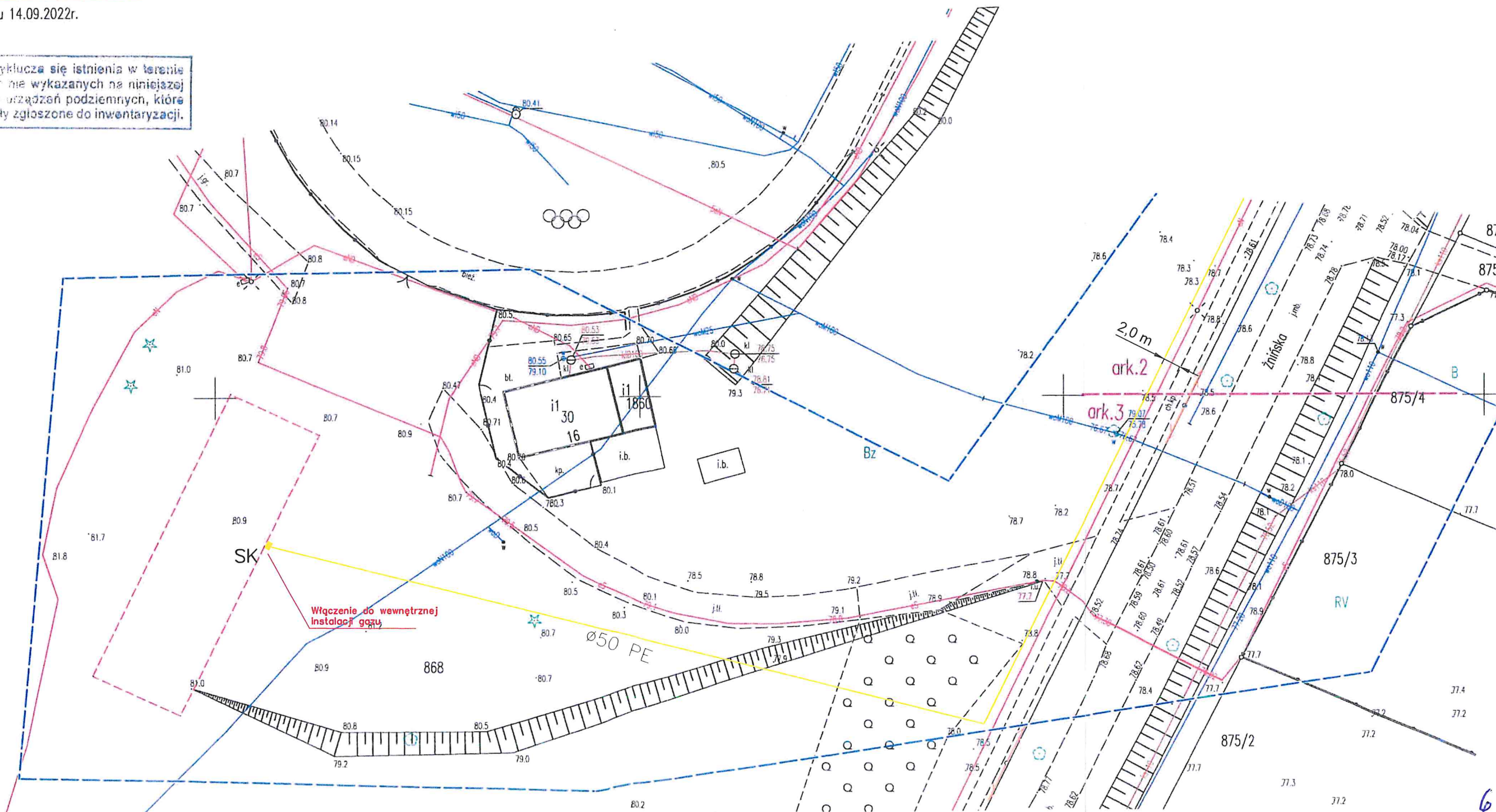
imię i nazwisko kierownika  
prac geodezyjnych, nr uprawnień

P.W. „GEO-GRAF”  
współwłaściciel  
Wesołowski Andrzej  
geodeta upr. zaw. nr 13043

INWESTYCJA:	Budowa zewnętrznej instalacji gazu do budynku użyteczności publicznej ul. Żnińska dz. 868 89-210 Łabiszyn
TYTUŁ RYS:	mgr inż. inżynieria projektowa, projekt zagospodarowania terenu upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
PROJEKTANT:	mgr inż. inżynieria projektowa, projekt zagospodarowania terenu upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. inżynieria projektowa, projekt zagospodarowania terenu upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
OPRACOWAŁ:	mgr inż. inżynieria projektowa, projekt zagospodarowania terenu upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
SKALA	Data: 12.10.2022r. ul. Kłobucka 19, 89-200 Szubin tel. 668 436-876

P.W. „GEO-GRAF”  
współwłaściciel  
Cieliecki Jan  
geodeta upr. zaw. nr 13009

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.







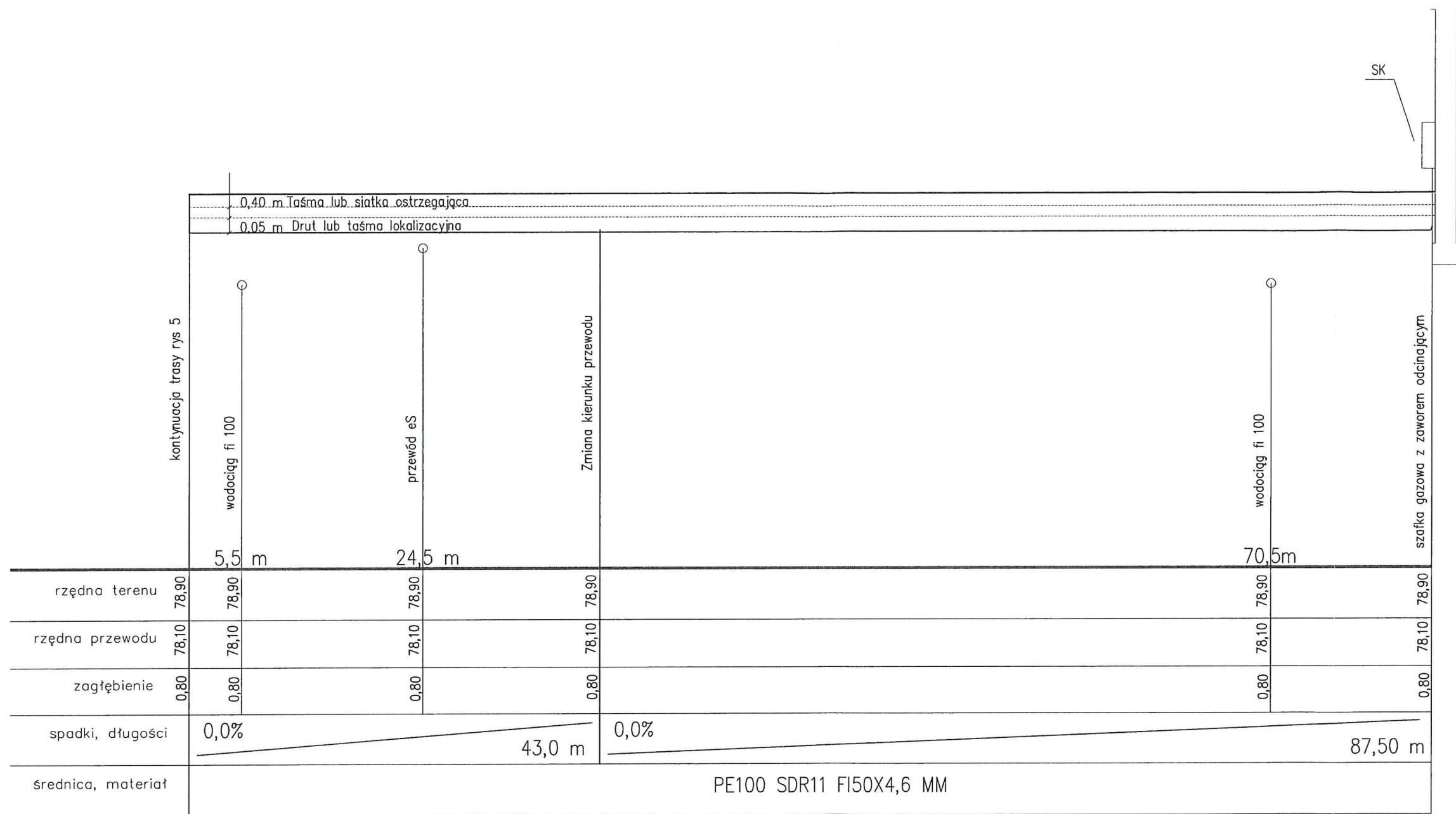
SKG  
Z PREFABRYKOWANĄ  
KOLUMNĄ GAZOWĄ

Włączenie do istniejącego odcinka zewnętrznego fi 50		0,40 m Taśma lub siatka ostrzegająca			
		0,05 m Druk lub taśma lokalizacyjna			
rzędna terenu	78,90				
rzędna przewodu	78,10				
zagłębienie	0,80				
spadki, długości	0,0% 13,0m	0,0% 10,0m	0,0% 7,5m	0,0%	148,5 m
średnica, materiał	PE100 SDR11 FI50X4,6 MM				

INWESTYCJA:	Budowa zewnętrznej instalacji gazu do budynku użyteczności publicznej ul. Żnińska dz. 868 89–210 Łobiszyn
TYTUŁ RYS:	Profil instalacji zewnętrznej <i>mgr inż. Agnieszka Kowalska</i>
PROJEKTANT:	upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. inż. bud. do projektowania i kierowania budowlanymi w zakresie sieć, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
OPRACOWAŁ:	TECHNIK BUDOWLANY <i>Jan Fok...</i> Data: 12.10.2022, upr. Nr NB 720023179 w zakresie instalacji sanitarnych ul. Klonowa 38, 19-200 Szubin tel. 668-456 676
SKALA 1: 500	4

kontynuacja trasy rys 4		0,40 m Taśma lub siatka ostrzegająca	kontynuacja trasy rys 6
		0,05 m Drut lub taśma lokalizacyjna	
rzędna terenu	78,90		78,90
rzędna przewodu	78,10		78,10
zagłębienie	0,80		0,80
spadki, długości	0,0%		167,5 m
średnica, materiał	PE100 SDR11 FI50X4,6 MM		

INWESTYCJA:	Budowa zewnętrznej instalacji gazu do budynku użyteczności publicznej ul. Żnińska dz. 868 89–210 Łabiszyn
TYTUŁ RYS:	Profil instalacji zewnętrznej
PROJEKTANT:	upr. bud. do projektowania i kierowania budowlanymi w zakresie spec. instalacji w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Jan Fokalski Nr ewid. RGPI-V-7347-47/07
SPRAWDZAJĄCY:	Pracownik budowlany upr. bud. do projektowania i kierowania budowlanymi w zakresie spec. instalacji w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Jan Fokalski Nr ewid. RGPI-V-7347-47/07
OPRACOWAŁ:	upr. bud. do projektowania i kierowania budowlanymi w zakresie spec. instalacji w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Jan Fokalski Nr ewid. RGPI-V-7347-47/07
SKALA 1:500	Data: 12.10.2022r.



INWESTYCJA:	Budowa zewnętrznej instalacji gazu do budynku użyteczności publicznej ul. Żnińska dz. 868 89-210 Łabiszyn
TYTUŁ RYS:	Profil instalacji zewnętrznej
PROJEKTANT:	upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr K16/2202/2022/17
SPRAWDZAJĄCY:	inżynier środowiska Dariusz Janowski upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr K16/2202/2022/17
OPRACOWAŁ:	Jan Polesiński upr. Nr 13 72 0/223/79 w zakresie projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid. ROP-V-7342-47/07
SKALA 1: 500	Data: 12.10.2022r. 668-436-876

