

**mgr inż. Michał Grzyb**  
(imię i nazwisko)  
**SLK/1938/PWOS/07**  
(nr uprawnień)  
**SLK/IS/5286/08**  
(nr członkowski izby zawodowej)

**12.2020 r.**  
(data)

## Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 34 ust 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam,  
że projekt budowlany:

**„Projekt przebudowy przyłącza gazu do budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
w Kobiórze przy ul. Rodzinnej, działka nr 1695/77”**

sporządzony w: **grudzień 2020 r.**

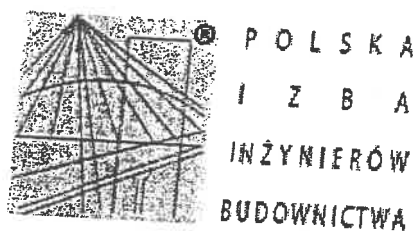
dla

**Gmina Kobiór**  
ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

- jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- przedmiotowy projekt nie wymaga opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu

(pieczęć wraz z podpisem)

**mgr inż. Michał Grzyb**  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SLK/1938/PWOS/07 z dn. 20.12.2007r.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-BI7-XRK-P82 \*

Pan Michał Grzyb o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5286/08  
adres zamieszkania ul. Szymanowskiego 5, 43-150 Bieruń  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-30 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.)

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

# DECYZJA

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

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 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu budowlanego (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiB  
n a d a j e

Panu(!) Michałowi Grzyb  
Mgr Inż. Inżynier Budownictwa  
ur. dnia 20 maja 1974 w Tychach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/1938/PWOS/07

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(!) Michał Grzyb posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej do kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – pouczenie
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:  
1. Pan(!) Michał Grzyb  
Szymanowskiego 5  
43-150 Bieruń  
Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
a/a.

Skład orzekający OKK  
1. Mgr Inż. Zbigniew Działacz  
2. Mgr Inż. Bolesław Jurkiewicz  
3. Mgr Inż. Tadeusz Lipiński

## zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu budowlanego (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu budowlanego (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieć i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej ulżymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62

ust. 5 ustawy  
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu budowlanego (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu budowlanego (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
POLSKEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Działacz



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze

Gazownia w Tychach

ul. Barbary 25, 43-100 Tychy

tel. 32 227 41 14 faks 32 227 31 24

NIP 525 24 96 411

..... KRS 0000374031 REGON 142739519 .....

pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

## WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub  
istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia  
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków  
Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci  
gazowych

ZMS/137/2018/1/1

data wydania: 2019-12-31

## WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy istniejącego przyłącza średniego ciśnienia\*

Nr PSGZA.0170.763.28.19/P/IZ

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: \* Kobiór

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: \* Rodzinna 97 dz. nr 1695/77

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Tychach

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny: .....

Informacja dodatkowa: \* .....

### II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu\*)

Ciśnienie (MOP): 500kPa

a. Gazociąg: \* .....  
średnica i materiał, długość, rok budowy

b. Przyłącza A-B: \* Ø25 / PE / l=6,0m / 1 szt.  
średnica i materiał, długość, ilość

c. Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h: \* w szafce gazowej naściennej/ 0 szt.  
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne


d. Informacja dodatkowa: \* .....

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 500kPa

- a. Gazociąg: \*
- Odcinek .....  
lokalizacja ..... średnica i materiał, długość .....
  - Odcinek .....  
lokalizacja ..... średnica i materiał, długość .....
  - Odcinek .....  
lokalizacja ..... średnica i materiał, długość .....

Urząd Gminy Kobiór  
Referat Gospodarki Komunalnej  
13-210 Kobiór, ul. Kobiórska 5  
tel./fax 32-218-81-82, 32-218-82-88  
32-218-85-29

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

**b. Przyłącza:\***

- Przyłącza A-C Ø25 / PE100 RC SDR11 / ok. l=16,0m / 1 szt.  
lokalizacja, średnica i materiał, długość, ilość
- Przyłącza .....  
lokalizacja, średnica i materiał, długość, ilość
- Przyłącza .....  
lokalizacja, średnica i materiał, długość, ilość

**c. Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h:\***

- Punkt/y gazowy/e: w szafce gazowej naściennej / 0 szt.  
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne
- Punkt/y gazowy/e .....  
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne
- Punkt/y gazowy/e .....  
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

**d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:\*** Dla każdego miejsca włączenia należy przewidzieć odpowiednią przestrzeń do wykonania prac, w przypadku braku miejsca wg. załączonej mapy poglądowej należy dobrać inne miejsce wykonania włączenia umożliwiające jego fizyczną realizację. Gazociąg źródłowy – przyłącze PE Dz25 średnie ciśnienie.

**e. Zalecenia dot. armatury:\*** .....

**f. Informacja dodatkowa:\*** przyjęcie do eksploatacji przez PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, przebudowanego gazociągu nastąpi po pozytywnym odbiorze i podpisaniu protokołu odbioru końcowego oraz protokołu włączenia do eksploatacji przebudowanej sieci gazowej.


## IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

### 1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu 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) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

	<b>WARUNKI TECHNICZNE</b> <b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub</b> <b>istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	ZMS/137/2018/1/1
--	--	------------------

## 2. Wymagania dot. technologii budowy

Podstawowym i preferowanym sposobem ułożenia przewodu gazowego jest wykop otwarty.

## 3. Gazociągi i przyłącza z PE\*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

## 4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa\*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

## 5. Ochrona przeciwkorozyjna\*

### a. Ochrona bierna\*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj) - brak
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) - izolacja klasa C30
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj) - izolacja fabryczna producenta
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej - badanie poroskopowe zgodności z obowiązującymi regulacjami.

### b. Ochrona katodowa\*

- Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).\*


## 6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1570) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

## 7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),

	<p align="center"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p align="center"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></p> <p align="center">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p align="right"><b>ZMS/137/2018/1/1</b></p>
---	--	--

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna i tożsama z dokumentacją papierową. Elektroniczna wersja całości dokumentacji powinna być zeskanowana do pliku pdf w rozdzielczości 300dpi w trybie kolorowym, natomiast wszystkie opracowania graficzne dodatkowo powinny być przygotowane w formatach shp i dxf ( wzorcowe pliki shp dostępne są w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Zabrze ul. Mikulczycka 5 ).\*

## V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu, Gazownia w Tychach ul. Barbary 25, 43-100 Tychy.

## VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor: Gmina Kobiór ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

Środki finansowania: na koszt i staraniem inwestora

## VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Z-CIA KIEROWNIKA  
Gazownia w Tychach

Andrzej Oczkowski

.....  
podpis

### Załączniki:

1. Mapa poglądowa z zakresem zadania

### Sporządził/a:

Arkadiusz Jasiak [arkadiusz.jasiak@psgaz.pl](mailto:arkadiusz.jasiak@psgaz.pl) PM14040244  
symbol usługi: 5.1.1

## VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

\*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

Włoszycy nie chcą być znowu odwołani do przeczucia. Wskazują na przykład, że w tym roku nie było ani jednej katastrofy, która by mogła być przypisana przeczuciu. Wskazują także, że w tym roku nie było ani jednej katastrofy, która by mogła być przypisana przeczuciu. Wskazują także, że w tym roku nie było ani jednej katastrofy, która by mogła być przypisana przeczuciu.

Załącznik do pisma  
z dnia 31.12.2019

Znak: PSC2A.0110.163.28.1912/12

13 MAY

Specialista ds. ~~Leptinjez~~ych

~~Ardu Jasiak~~

## LEGENDA

Department of Health and Human Services  
 2000 Independence Avenue, S.W.  
 Washington, D.C. 20492

**GIGAARCHITEKCI**  
www.gigaarchitekci.pl  
ul. Koja 14, 43-100 Łabęchów tel. 43 531 68 418  
ZIN: 535 170 21 28 REGON: 241345590

NAZWA SPÓŁNOŚCI  
 PRZEBUDOWA KOKINALNEGO BUDYNKU  
 WIELORODZINNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNIĄ  
 NASTALACĄ GAZOWĄ ORAZ  
 BUDYNKÓW TYMCZASOWYCH  
 RODZINNEJ 97 W KOBIERZE, NA DZIALCE 1695/77  
 ADRES INWESTYCJI  
 J.L. RODZINNA 97, 43-210 KOBIEŃ,  
 DZ.NR 1695/77

DANE INKSTORA  
EMINA KOBLOP

JUL KOBIÓRSKA 5. 43-210 KOBILÓR

## Plan zagospodarowania terenu

PROJEKTOVÁ  
...  
... P. 17A

NR UFRAYVNER

SLK/3365/POOS/10  
DRAWING

mgr inż. GRZEGORZ CAŁ

NR UPRÄMMEN  
SI KIAA3/P005112

44-38861-1000

BRANZA



FAZA

11





Kobiórski Zakład Komunalny, ul. Centralna 57, 43-210 Kobiór  
tel./fax 32 218 84 76

www.kzk.kobior.pl e-mail: kzkkobior@poczta.fm

KZK.290.268.2020

Kobiór, 31.12.2020r.

**Biuro Projektów Graficznych „PLATAN”**  
**Michał Grzyb**  
**ul. Szymanowskiego 5**  
**43 - 150 Bieruń**

Dotyczy: **uzgodnienia trasy projektowanych przyłączy wody oraz przebudowy przyłącza gazu w Kobiórze przy ul. Rodzinnej 97, dz. nr 1695/77**

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.12.2020 r. Kobiórski Zakład Komunalny prowadzący działalność w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Kobiór uzgadnia pozytywnie plan budowy przyłącza wody PE Ø90 oraz przebudowy przyłącza gazu PEØ25 do budynku wielorodzinnego, przy ul. Rodzinnej 97 w Kobiórze (działka nr 1695/77), pod następującymi warunkami:

- zachowania normatywnych odległości oraz zabezpieczeń na skrzyżowaniu projektowanego przyłącza wody PEØ90 z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej Ks 200 (miejsce kolizji oznaczono kolorem żółtym na projekcie budowlano – wykonawczym przyłącza wody do budynku);
- w miejscu kolizji proj. przyłącza gazu z istniejącym przyłączem kanalizacji Ks 160 należy zachować normatywne odległości oraz zastosować niezbędne zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami (skrzyżowanie oznaczono kolorem zielonym);
- za wszelkie uszkodzenia sieci kanalizacji sanitarnej Ks 200 powstałe w wyniku prowadzonych prac ziemnych oraz ewentualnymi kosztami ich usunięcia zostanie obciążony inwestor/ właściciel.

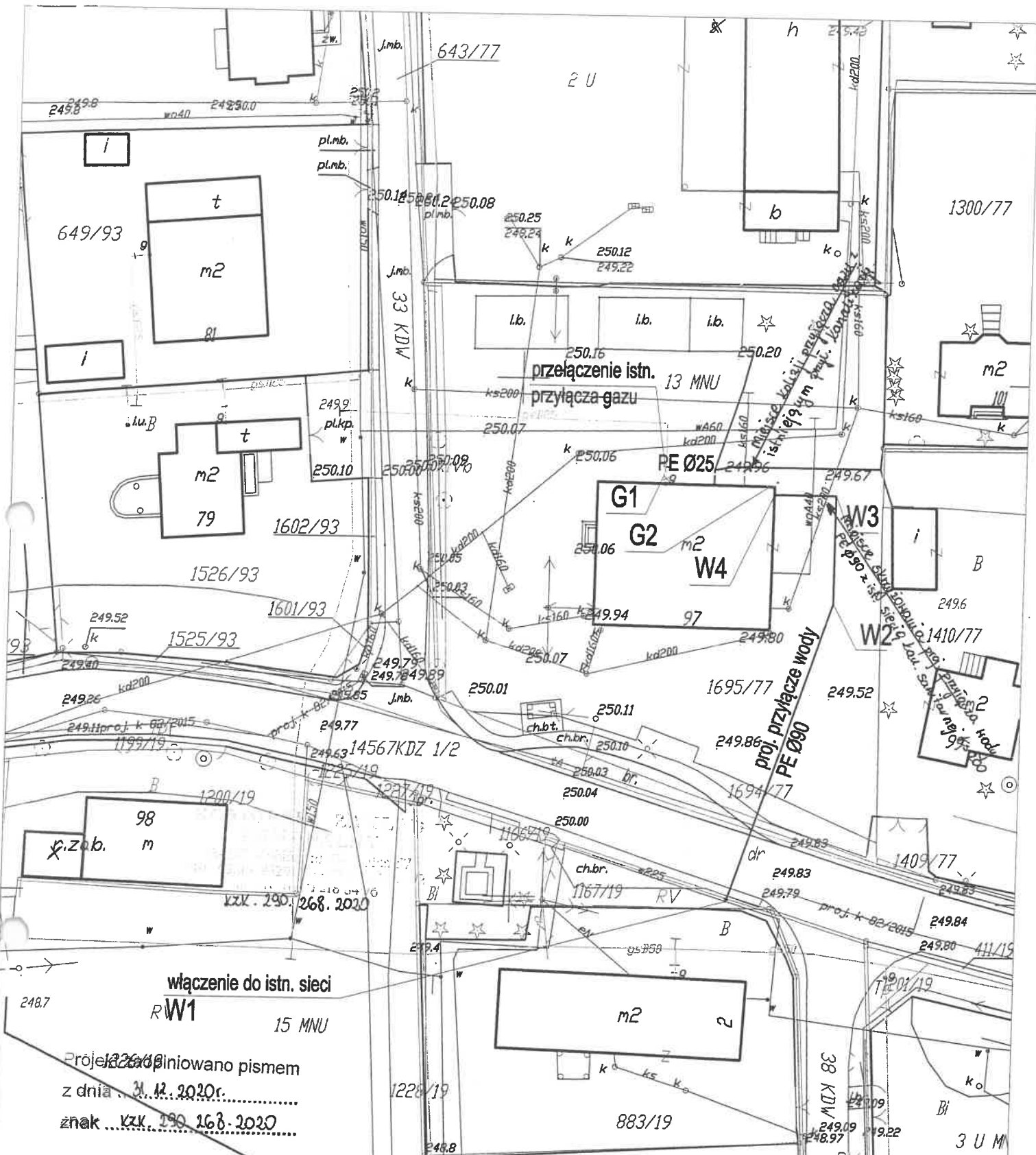
**Załączniki:**

- Załącznik nr 1: Projekt budowlano – wykonawczy przyłącza wody oraz przebudowy przyłącza gazu do budynku zlokalizowanego na działce nr 1695/77 w Kobiórze przy ul. Rodzinnej 97

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

DYREKTOR  
Kobiórskiego Zakładu Komunalnego  
  
inż. Dariusz Kołoczek



**INSPEKTOR**  
mgr inż. Daria Rytko

- OBJAŚNIENIA:**
- \_\_\_\_\_ granica własności
  - Uzbrojenie istniejące:**
    - \_\_\_\_\_ gazociąg
    - \_\_\_\_\_ wodociąg
    - \_\_\_\_\_ telekomunikacja
    - \_\_\_\_\_ kanalizacja
    - \_\_\_\_\_ kabel energetyczny
  - Uzbrojenie projektowane:**
    - \_\_\_\_\_ proj. przyłącze wody

<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Michał Grzyb		SLK/1938/ PWOS/07	
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Daria Karlik		---	
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</b>  <b>Biuro Projektów Graficznych "PLATAN"</b> w Bieruniu			
ul. Krakowska 17 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl			
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza wody do budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego na działce nr 1695/77 w Kobiórze przy ul. Rodzinnej			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
<b>PROJEKT:</b> P_391_20	<b>SKALA:</b> 1:500	<b>DATA:</b> 12.2020	<b>BRANŻA:</b> ---
			<b>NR RYS.:</b> 02

5547500

**STAROSTA PSZCZYŃSKI**  
**43-200 PSZCZYNA**  
**ul. 3 Maja 10**

.....  
 (nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **śląskie**  
 Powiat: **pszczyński**  
 Jednostka ewidencyjna: **241002\_2, Kobiór**  
 Obręb ewidencyjny: **241002\_2.0001, Kobiór**

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 28-12-2020 09:37:13

Nr jednostki rejestrowej: **G1244**

**Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA KOBIÓR siedziba: ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

**Działki ewidencyjne: 4**

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
3	1166/19		0.0011	RV Bi	0.0002 0.0009	KA1T/00020032/9
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_3.1166/19; Rejon statystyczny: 282690;						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 3;						
3	1167/19		0.0172	RV Bi	0.0074 0.0098	KA1T/00020032/9
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_3.1167/19; Rejon statystyczny: 282690;						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 3;						
2	1694/77		0.0109	B	0.0109	KA1T/00020032/9
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_2.1694/77; Rejon statystyczny: 282680;						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 2;						
2	1695/77		0.2064	RIVb B	0.0131 0.1933	KA1T/00020032/9
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_2.1695/77; Rejon statystyczny: 282680;						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 2;						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.2356	ha		
Słownie:			dwa tysiące trzysta pięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych			

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **31.6830** (trzydzieści jeden hektarów sześć tysięcy osiemset trzydzieści metrów kwadratowych)

Nr działki	Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych
1695/77	nie spełnia standardów technicznych: pole powierzchni działki; punkt graniczny nr 3033;

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe
Bi - Inne tereny zabudowane
RIVb - Grunty orne
RV - Grunty orne

Pszczyzna, dnia 28.12.2020 r.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Weronika Słowik  
 Data: 2020.12.29 15:56:21 CET

28-12-2020

Weronika Słowik  
 28-12-2020

.....  
 (sporządził: data i podpis)

.....  
 (pieczęć urzędowa)

.....  
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)