

PROJEKT BUDOWLANY

Wołomin

ul. Sikorskiego/Sienkiewicza
dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4.0024)
dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030)
j. ew. Wołomin - miasto (143412_4)

gm. Wołomin

(PRZEBUDOWA)
Budowa gazociągu średniego ciśnienia Ø40 PE
kategoria obiektu budowlanego – XXVI

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE**
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1

Załącznik do decyzji (postanowienia)
nr 1465p/2018 z dnia 09.10.2018
znak WAB.6740.15.4b.2018

| IMIĘ I NAZWISKO | DATA | PODPIS |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Projektant: Jerzy Stanisław Michalczyk upr. bud. nr Wa – 235/90 | | Jerzy MICHALCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania, kierownictwa nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie specjalności: instalacje gazowe - nr ewid. St-314/90 Słoci gazowe - nr ewid. Wa-235/90 |
| Sprawdzający: Magdalena Kownacka upr. bud. nr MAZ/0462/POOS/07 | 16.07.2018 | mgr inż. Magdalena Kownacka Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0462/POOS/07 |
| Opracował: inż. Krzysztof Hetmańczyk | | |

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

A Część opisowa

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| • Strona tytułowa | str. 1 |
| • Spis zawartości projektu | str. 2 |
| • Uprawnienia budowlane projektanta wraz z zaświadczeniem przynależności do MOIIB i o ubezpieczeniu | str. 3 |
| • Uprawnienia budowlane sprawdzającego wraz z zaświadczeniem przynależności do MOIIB i o ubezpieczeniu | str. 4 |
| • Oświadczenie projektanta i sprawdzającego | str. 5 |
| • Warunki techniczne | str. 6-11 |
| • Opis techniczny | str. 12-18 |
| • Informacja dotycząca BIOZ | str. 19-20 |
| • Protokół z narady koordynacyjnej | str. 21-22 |
| • Decyzja celu publicznego | str. 28-31 |
| • Decyzja | str. 32-33 |

B Część rysunkowa

| | |
|--------------------------------------------|---------|
| • Opis do projektu zagospodarowania terenu | str. 23 |
| • Projekt zagospodarowania terenu | str. 24 |
| • Orientacja | str. 25 |
| • Rysunek projektowy | str. 26 |
| • Schemat wyłączenia sieci | str. 27 |

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166

STWIERZENIE POSIADANIA PRZYGOLOWANIA ZAWODOWEGO

dó pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie.

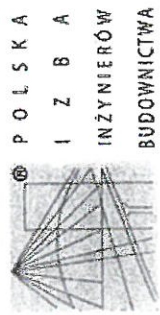
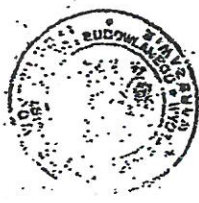
Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 67 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 36, poz. 228) oraz § 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a) rozp. Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERZAM

ze Ob. JERZY STANISŁAW MICHALCZYK z Wojciecha
technik chemik w zakt. specj. kokosniotwo. - gazowni otwo
urodzony(e) dnia 02 maja 1949 r. Cieszanów
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-izolacyjnej w zakresie sieci

- sanitarnych:
- 1/ do sporządzenia projektów sieci gazowych uzbrojenia terenu
 - o powyższe znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
 - 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów i badania i badania stanu technicznego w zakresie sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci gazowych uzbrojenia terenu - powyższe znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

STANISŁAW WOJEWÓDZKI
WYDZIAŁ NADZORU URBANISTYCZNEGO I BUDOWLANEGO
ul. 200 Wołoska, 00-611 Warszawa
22-787-43-41, 22-787-110-186



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:
MAZ-UEZ-1G7-INV *

Pan JERZY MICHALCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/3459/01
adres zamieszkania ul. WIEJSKA 13, 05-220 ZIELONKA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-18 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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).

Za zgodność z oryginałem
Jerzy MICHALCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robót budowlanych w zakresie
Instalacje gazowe - nr ewid. St-200-100
Sieci gazowa - nr ewid. Wa-200-100
Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 3 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani Magdalena Kownacka

magister inżynier

urodzona dnia 29 sierpnia 1975 roku w m. Bělzyce, córka Edwarda

uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0462/POOS/07

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w treści ządania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzecznicy

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churak
- 3/ mgr inż. Krzysztof Boos



- Orzeczyle:
1. Pani Magdalena Kownacka
ul. Korwacińska 16 m. 137
03-193 Warszawa
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. a/a



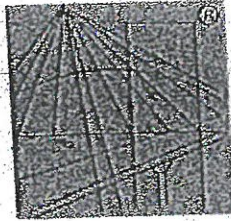
Za zgodność z oryginałem
 Jerzy MIKALCZYK
 Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie specjalności: Instalacje gazowe - nr ewid. St-314/90
 Sieci gazowe - nr ewid. Wa-235/90

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 2/ sprawowania kontroli technicznej urzeczymaniania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do: sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do: projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



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:

MAZ-DU3-M4A-8KB *

Pani MAGDALENA KOWNACKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0114/08
adres zamieszkania ul. MAŁACHOWSKIEGO 8/54, 05-270 MĄRKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-09 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

Za zgodność z oryginałem


Jerzy MICHALCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robót budowlanych w zakresie specjalności:
Instalacje gazowe - nr ewid. St-314/90
Sieci gazowe - nr ewid. Wa-235/90

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

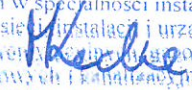
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - "Prawo Budowlane" (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 tekst jedn.) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (adres obiektu - Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewicza, dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4.0024), dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030), j. ew. Wołomin - miasto (143412_4), gm. Wołomin, inwestor – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.).

PROJEKTANT


Jerzy MICHAŁCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie specjalności:
Instalacje gazowe - nr ewid. SI-314/90
Sieci gazowe - nr ewid. Wb-236/90

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Magdalena Kownacka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji urządzeń
ciepłotekonicznych, wentylacji mechanicznej, wodociągowej i kanalizacyjnych

nr MAZ/0482/POOS/07

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE**
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166

.....
Pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/~~Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy podwyższonego~~
~~średniego z PE do 1,0 MPa / średniego (stal/PE) / niskiego (stal/PE)*~~ ciśnienia

Nr PSGWA.ZMSM.763.103.18.G.IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość, Gmina /Dzielnica: **Wołomin**

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **skrzyżowanie ul. Sikorskiego i ul. Sienkiewicza**

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Wołominie, ul. Piłsudskiego 2, 05-200 Wołomin

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

E LW LS inny:

Informacja dodatkowa: brak

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu*)

Ciśnienie (MOP): 500 kPa

a. Gazociąg*:

W związku z projektowaną budową odcinka magistrali wodociągowej w ul. Sikorskiego na odcinku od ul. Sienkiewicza do ul. Lipińskiej w Wołominie, nastąpiła konieczność przebudowy istniejącej sieci gazowej.

W celu rozpoczęcia realizacji projektu należy przebudować:

- Gazociąg ϕ 40 PE średniego ciśnienia, zlokalizowany w rejonie skrzyżowania ul. Sikorskiego i ul. Sienkiewicza w Warszawie, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków, jako A-B, rok budowy: 2014

b. Przyłącza*:

c. Punkty gazowe do 10 m³/h*

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 105 107 110 181

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP) : 500 kPa

a. Gazociąg*:

- Odcinek kolizyjny, oznaczony na schemacie jako A-B przebudować na gazociąg ϕ 40 PE100 SDR11,

b. ~~Przyłącza*:~~

c. ~~Punkty gazowe do 10 m³/h*~~

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

- Uzgodnić, we właściwej terenowo jednostce eksploatacyjnej schemat wyłączenia gazociągów w celu wykonania przełączeń.

e. Zalecenia dot. armatury:

Armaturę nr 50533, należy przebudować i lokalizować w miejscu niekolizyjnym oznaczonym na schemacie jako A.

f. Informacja dodatkowa 1:

- Dla sieci gazowej projektowanej na terenach prywatnych wymagane jest w formie aktu notarialnego ustanowienie przez właścicieli posesji na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa (adres do korespondencji: Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa) i jego następców prawnych nieodpłatnego ograniczonego prawa rzeczowego – służebność przesyłu. Wskazana powyżej służebność przesyłu polegać ma w szczególności na prawie posadowienia na nieruchomości obciążonej sieci gazowej w pasie gruntu o szerokości 1 metra oraz na prawie wstępu, przechodu, przejazdu, swobodnego, całodobowego dostępu do tych urządzeń w celu wykonania czynności związanych z posadowieniem gazociągu, przyłączy gazowych i punktów redukcyjno – pomiarowych, naprawami, remontami, eksploatacją, konserwacją, przebudowami, rozbudowami w tym przyłączaniem kolejnych odbiorców, modernizacjami wszystkich urządzeń gazowniczych znajdujących się na nieruchomości obciążonej a w szczególności gazociągu i przyłączy gazowych wykonywania wykopów i przekopów przez tę nieruchomość w/w celach.

STAROSTWO
POWIATOWE W WOLOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wolomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 108 107 110 186

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Gazociąg i przyłącza 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 z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) .

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy. Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2. Wymagania dot. przekwalifikowania istniejących gazociągów i przyłączy*

.....brak

3. Wymagania dot. technologii budowy (wykop otwarty, relining, inne – opisać*)

.....brak

4. Gazociągi i przyłącza z PE *

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

5. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Nie dotyczy.

6. Ochrona przeciwkorozyjna*

Nie dotyczy.

7. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

8. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
- 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.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 155

wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w: Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres: ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin

Przebudowa na koszt 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 w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, ul. Równoległa 4A, Warszawa.
- 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. Zakład Gazowniczy w Warszawie, ul. Równoległa 4A, Warszawa.
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Aleksander Sawicki

.....
Podpis **STAROSTWO**
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 168

Załączniki:

1. Mapa z zakresem zadania – 1 szt.
2. Schemat poglądowy – 1 szt.

Sporządziła:

Joanna Zmarz, joanna.zmarz@warszawa.psgaz.pl, tel. 22 667 32 06

Asyka

46

Sienkiewicza

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

PSGWA.ZMSM.763.103.18.G.IZ

40 PE100 SDR11

40 PE

40 PE

80 St.

63 PE

50 St.

Sikorskiego

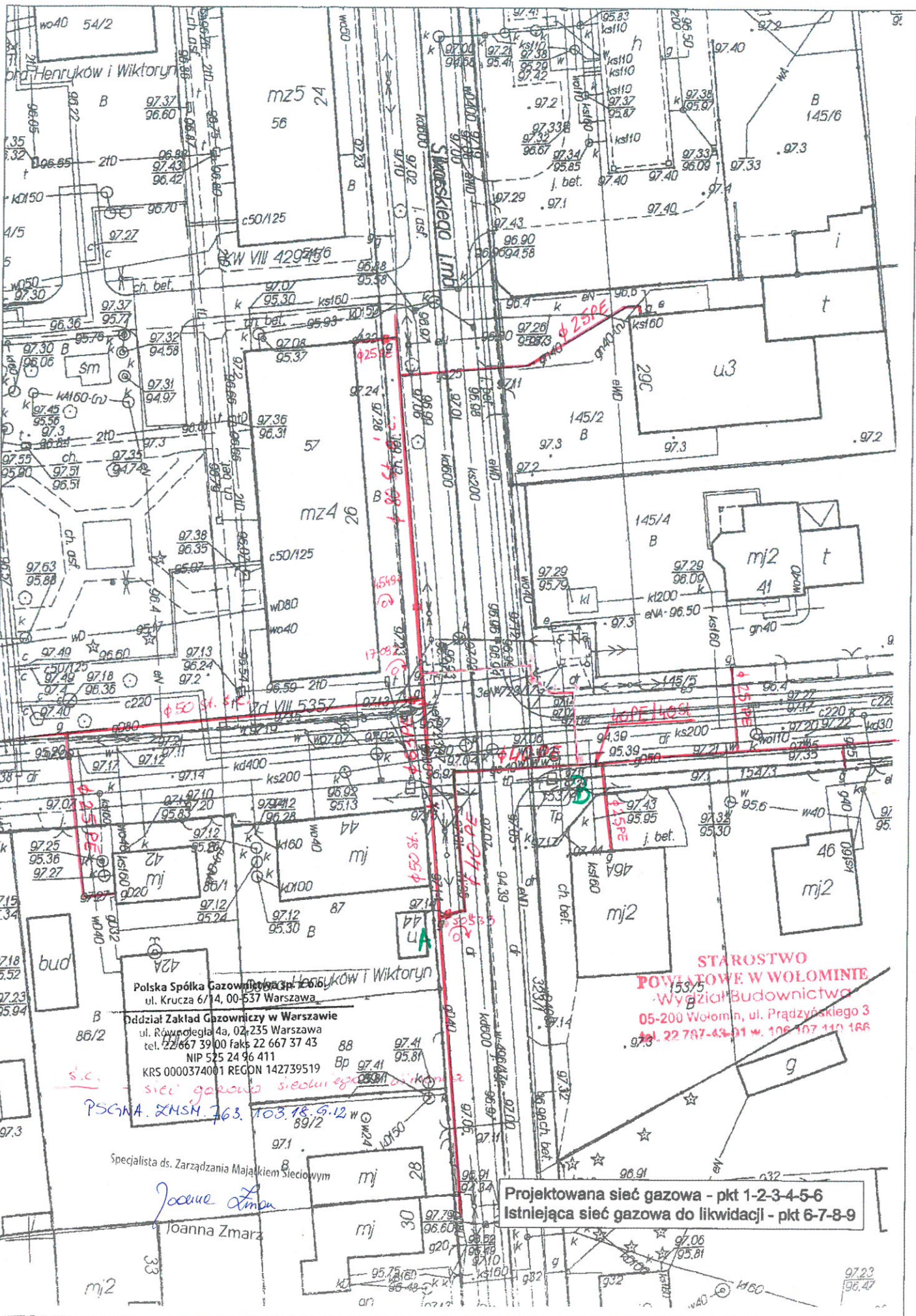
50

Sienkiewicza

1N7-809-10

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE**
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 747-43-01 w. 106 107 110 186

Załącznik nr 1



Polska Spółka Gazownictwa S.A.
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa

Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Rowy 1/4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00 faks 22 667 37 43
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

s.c. sieć gazowa średniego ciśnienia
PSGNA. ZMSM. 763. 103.18.9.12. w 89/2

Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Słociowym

Joanna Zmarz

STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMIŃE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 797-43-01 w. 106-107-110-186

Projektowana sieć gazowa - pkt 1-2-3-4-5-6
Istniejąca sieć gazowa do likwidacji - pkt 6-7-8-9

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy sieci gazowej średniego ciśnienia Ø 40 PE
w m. Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewicza, dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11,
obr. Wołomin 24 (143412_4.0024), dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030),
j. ew. Wołomin - miasto (143412_4), gm. Wołomin

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Warunki techniczne przebudowy gazociągu nr PSGWA.ZMSM.763.103.18.G.IZ z dnia 22.02.2018 r.
- Protokół z narady koordynacyjnej
- Obowiązujące normy i przepisy

2. Stan istniejący i zakres projektu

Inwestorem budowy gazociągu jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. na podstawie warunków przebudowy sieci gazowej nr PSGWA.ZMSM.763.103.18.G.IZ z dnia 22.02.2018 r. W miejscowości Wołomin, na skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza i Sikorskiego znajduje się gazociąg Ø 40 PE, który koliduje z planowaną budową magistrali wodociągowej w ul. Sikorskiego. W związku z powyższym nastąpiła konieczność przebudowy gazociągu.

Projekt ten obejmuje budowę gazociągu średniego ciśnienia Ø 40 PE w m. Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewicza oraz likwidację istniejącego gazociągu (L=30,5m) zgodnie z rysunkiem technicznym. Gazociąg projektuje się na ciśnienie robocze (OP) = 400 kPa, max. ciśnienie robocze (MOP) = 500 kPa. Projektowany gazociąg włączyć do istniejącego w ulicy Sikorskiego gazociągu bazowego Ø 80 ST oraz istniejącego w ulicy Sienkiewicza gazociągu bazowego Ø 40 PE.

Istniejący gazociąg należy przedmuchać gazem obojętnym, a następnie zaślepić.

Niniejszy projekt budowlany jest wykonany zgodnie z wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wykaz działek, przez które będzie przebiegał gazociąg wraz z długościami:

| Nr działki | Średnica proj. sieci [mm] | Długość [m] | Uwagi |
|------------|---------------------------|-------------|-------|
| 145/5 | 40 | 11,0 | - |
| 152 | 40 | 6,0 | - |
| 323/11 | 40 | 5,0 | - |
| 22/7 | 40 | 5,0 | - |

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166

3. Opis projektowanej technologii i uwagi wykonawcze

3.1. Roboty ziemne

Przykrycie przewodu powinno wynosić min. 1,0 m dla gazociągu, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni. Przejścia poprzeczne gazociągu wykonywać metodą przecisku. Rury z PE w wykopie należy układać bez stosowania obsypki piaskowej. Wzdłuż gazociągu (nad lub obok), w odległości ok. 5 cm ułożyć przewód lokalizacyjny. Wykop zasypać np. gruntem rodzimym, pozbawionym kamieni i gruzów, ubijając warstwami. **Nie dopuszcza się przytwierdzenia i owijania przewodu lokalizacyjnego wokół przyłącza.** Na wysokości ok. 40 cm nad gazociągiem ułożyć

2f

taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym z napisem GAZ oraz numerem pogotowia gazowego 992 i dalej wykop zasypać zagęszczając grunt warstwami. Jeżeli odległości między powierzchnią zewnętrzną gazociągu a krzyżującymi lub zbliżającymi się elementami sieci telekomunikacyjnej będzie mniejsza niż 0,2 m, gazociąg należy układać w rurze osłonowej. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci elektrycznej i telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W miejscu skrzyżowań z przewodami energetycznymi, na istniejące kable należy założyć rury osłonowe dwudzielne. Prace ziemne wykonywać w wykopie otwartym. W przypadku kolizji istniejących rur gazowych z projektowanymi sieciami, rury gazowe należy usunąć z gruntu. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącą siecią ciepłą prace ziemne prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela ZEC w Wołominie.

Grunt z wykopu składować na odkład. Roboty ziemne, w pobliżu drzew i krzewów, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzić w sposób nie szkodzący im - dotyczy to brył korzeniowych jak i koron drzew. W razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, należy niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (przedmiot zabezpieczyć i wstrzymać prace mogące go uszkodzić lub zniszczyć do czasu jego wydania Konserwatorowi). Zakaz składowania odpadów niebezpiecznych w granicach terenu inwestycji. Należy zapewnić ochronę wód powierzchniowych i podziemnych.

3.2. Roboty montażowe

Projektowany gazociąg należy zaliczyć do I klasy lokalizacji a szerokość strefy kontrolowanej wynosi 1,0 m. Projektuje się budowę gazociągu średniego ciśnienia z rur polietylenowych PE-100 o dużej gęstości (PE-HD ok. 940 do 960 kg/m³), szeregu SDR-11 (SDR-17,6 dla rur o średnicach ≥ 90 mm). Po dostawie rur na plac budowy należy sprawdzić, czy nie nastąpiły uszkodzenia w transporcie, a także zidentyfikować rury ze świadectwami atestacyjnymi. Do budowy sieci gazowej należy stosować wyroby budowlane (rury, armatura, kształtki) dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Zmianę kierunku trasy gazociągu można dokonać poprzez zamontowanie odpowiednich kształtek (np. kolano, łuk, trójnik) lub przy wykorzystaniu elastyczności rur z PE, zachowując minimalne promienie gięcia. Technologię łączenia odcinków rur projektuje się przy pomocy zgrzewania elektrooporowego złączkami firm dopuszczalnych w PSG Sp. z o.o. Przy elektrozgrzewaniu należy zwrócić szczególną uwagę na staranne przygotowanie końcówek rur, które powinny być przycięte prostopadłe oraz odpowiednio oczyszczone, zgodnie z zaleceniami producenta kształtek i aparatury. **Nie wolno stosować do budowy gazociągu i przyłącza rury, która jest zarysowana w stopniu większym niż 10% grubości ścianki.**

Budowę należy realizować zgodnie z "Zasady Projektowania, Budowy i Eksploatacji Sieci Gazowej w PSG Sp. z o.o. – grudzień 2016 r".

OWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 3
tel. 22 737-43-01 w. 106 107 110 166

3.3. Czyszczenie gazociągu

Po ułożeniu w wykopie, zasypaniu gazociągu i przyłącza, należy dokonać czyszczenia wnętrza przewodów, w celu usunięcia z nich ewentualnych zanieczyszczeń powstałych w trakcie budowy.

Oczyszczenia dokonać poprzez zastosowanie miękkich tłoków gąbczastych. Czyszczenie należy wykonać bezpośrednio przed próbą szczelności. Podlega ono odbiorowi przez inspektora nadzoru i użytkownika sieci gazowej.

3.4. Próba szczelności i wytrzymałości sieci gazowej oraz odbiór techniczny

Próba ciśnienia gazociągu o ciśnieniu maksymalnym 0,5 MPa należy wykonać zgodnie z Standardami Technicznym ST-IGG-0301:2012

3.4.1. Ciśnienie próby

- dla gazociągów o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa próbę ciśnienia szczelności należy wykonać na 0,75 MPa.

3.4.2. Czas próby

Czas w którym gazociąg poddawany jest ciśnieniu próbnemu obejmuje:

- a) stabilizację
- b) próbę właściwą

3.4.2.1. Stabilizacja

Czas stabilizacji uzależniony jest od ciśnienia próby.

Dla gazociągów o objętości $V_{geo} \leq 0,1 m^3$ czas stabilizacji wyniesie 30 min.

Dla gazociągów $V_{geo} > 0,1 m^3$ zaleca się przyjąć na każde 0,1 MPa ciśnienia próby

1 godzinę stabilizacji:

$$V_{geo} = \pi r^2 x h$$

Obliczenie czasu stabilizacji

Dla projektowanego gazociągu:

$\phi 40$ PE, L = 27,0 m;

$$V_{geo} = \Pi \times 0,02^2 \times 27,0 = 0,034m^3$$

$$V_{geo} \leq 0,1 m^3$$

W związku z powyższym czas stabilizacji wyniesie 0,5h.

3.4.2.2. Próba właściwa

Rozróżnia się dwie metody przeprowadzenia próby szczelności

- metoda standardowa i metoda precyzyjna

Dla gazociągów niskiego ciśnienia stosuje się metodę standardową, natomiast dla gazociągów średniego ciśnienia stosuje się metodę uzależnioną od objętości geometrycznej gazociągu.

Dla objętości:

$V_{geo} \leq 8 m^3$ – zalecana jest metoda standardowa, dopuszczona jest precyzyjna

$V_{geo} \geq 8 m^3$ – zalecana jest metoda precyzyjna, dopuszczona jest standardowa

Metoda Standardowa

Pomiar ciśnienia wewnątrz gazociągu należy wykonać stosując manometr precyzyjny o klasie dokładności minimum 0,6 którego górna wartość zakresu pomiarowego powinna wynosić 1,25-1,5 ciśnienia roboczego.

Metodę standardową wykonuje się poprzez realizację czterech etapów

- 1) napełnianie czynnikiem próbnym sprężarką. Przyrost ciśnienia nie powinien przekraczać 0,3 MPa/min
- 2) stabilizacja,
- 3) próba właściwa,

URZĘDNIK
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 108 107 110 168

4) opróżnienie z czynnika próbnego

Czas trwania próby właściwej uzależniony jest od objętości geometrycznej i wynosi:

- dla gazociągów niskiego ciśnienia

$$t_{ps} = 2h/m^3 \times V_{geo} \text{ h}$$

- dla gazociągów średniego ciśnienia

$$t_{ps} = 1h/m^3 \times V_{geo} \text{ h}$$

Dla projektowanego gazociągu średniego ciśnienia:

φ40 PE, L = 27,0 m;

$$t_{ps} = 1h/m^3 \times V_{geo} \text{ h} = 1 \times 0,034 = 0,034 \text{ h} = 0,5h$$

Otrzymaną wartość należy zaokrąglić w górę do pół godziny. Zaleca się, aby czas trwania próby był nie dłuższy niż 72 godziny. W przypadku gazociągów o dużej objętości należy podzielić je na krótsze odcinki tak, aby czas próby każdego z nich nie przekraczał tej wartości.

Metoda precyzyjna

Pomiar ciśnienia wewnątrz gazociągu należy wykonać stosując manometr precyzyjny o klasie dokładności minimum 0,1 którego górna wartość zakresu pomiarowego powinna wynosić 1,25-1,5 ciśnienia roboczego.

Metodę precyzyjną wykonuje się poprzez realizację czterech etapów:

1) napełnianie czynnikiem próbnym sprężarką. Przyrost ciśnienia nie powinien przekraczać 0,3 MPa/min. Podczas napełniania powinna być mierzona temperatura gruntu t oraz ciśnienie czynnika próbnego P_{abs}

2) stabilizacja,

3) próba właściwa,

4) opróżnienie z czynnika próbnego

Czas trwania próby właściwej uzależniony jest od objętości geometrycznej i wynosi

$$t_{ps} = 0,5h/m^3 \times V_{geo} \text{ h}$$

Dla projektowanego gazociągu średniego ciśnienia:

φ40 PE, L = 27,0 m

$$t_{ps} = 0,5h/m^3 \times V_{geo} \text{ h} = 0,5 \times 0,034 = 0,017 \text{ h} = 0,5h$$

Otrzymaną wartość należy zaokrąglić w górę do pół godziny. Zaleca się, aby czas trwania próby był nie dłuższy niż 72 godziny. W przypadku gazociągów o dużej objętości należy podzielić je na krótsze odcinki tak, aby czas próby każdego z nich nie przekraczał tej wartości. Podczas tego etapu należy mierzyć następujące parametry:

ciśnienie atmosferyczne p_{atm} , temperaturę gruntu w otoczeniu gazociągu t , ciśnienie próby p .

W związku z powyższym dla gazociągu średniego ciśnienia

φ40 PE, L = 27,0 m należy wykonać próbę szczelności metodą standardową.

Dla gazociągu:

φ40 PE, L = 27,0 m;

-próba ciśnienia 0,75 MPa

-czas stabilizacji 0,5 h

-czas próby właściwej 0,5 h

Próbie szczelności należy przeprowadzać w obecności Inwestora, Kierownika Budowy i Inspektora Dostawcy Gazu. Protokół z próby szczelności wraz z pełną dokumentacją powykonawczą będzie stanowił podstawę do późniejszego włączenia nowo wybudowanego gazociągu i przyłącza gazowego do czynnej sieci gazowej. Włączenia tego może dokonać tylko uprawniony przedstawiciel Dostawcy Gazu.

INWESTYTOR
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166

3.5. Nagazowanie projektowanej sieci

Prace związane z nagazowaniem budowanego gazociągu i włączeniem go do czynnej sieci gazowej należy wykonać zgodnie z zatwierdzoną przez Dyrektora MOZG Instrukcją Prac Gazoniebezpiecznych.

3.6. Zagadnienia BHP i Ppoż

Należy przestrzegać te same przepisy, które obowiązują przy budowie sieci stalowych oraz przepisy dotyczące prac urządzeń pod napięciem (zgrzewarki).

3.7. Uwagi końcowe

Całość prac wykonywać pod nadzorem inspektora nadzoru inwestorskiego. Po wykonaniu sieci gazowej należy dokonać komisyjnego odbioru robót z udziałem przedstawiciela użytkownika, przedstawiciela inwestora (inspektora nadzoru) oraz kierownika budowy.

Po wybudowaniu sieci gazowej wykonawca powinien przedstawić dostawcy gazu – dokumentację powykonawczą określoną w „Sieci Gazowe Polietylenowe – Wydanie I, Marzec 2002r.” wraz z inwentaryzacją zawierającą rzędne ułożenia gazociągów i przyłączy gazowych oraz współrzędne załamań i odgałęzień.

Całość prac należy wykonać zgodnie z:

- 1) Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.nr 89 z 1994);
- 2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640);
- 3) Zarządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 15.12.1994 w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego oraz Zarządzeniem MGPIB z dn. 15.12.1994 w sprawie dziennika budowy oraz tablicy informacyjnej;
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.nr 75 z dn. 15.06.2002);
- 5) ST-IGG-1001:2015 Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania Ogólne
- 6) ST-IGG-0301:2012 Próby ciśnienia gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie.
- 7) ST-IGG-1002:2015 Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i Badania.
- 8) ST-IGG-1003:2015 Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe.
- 9) ST-IGG-1004:2015 Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i Badania.
- 10) Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych z dn. 21 grudnia 2016 r.

POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 168

3.8. Opinia geotechniczna zgodna z Dz. U. nr 81, poz. 463

Zgodnie z rozporządzeniem Dz. U. nr 81 poz. 463 zakres badań geotechnicznych gruntu ustala się w zależności od kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego (sieci gazowych). Dla sieci gazowych położonych na głębokości 1,0 m zgodnie z §4 pkt. 3 ust. 1.3 w rozporządzeniu, ustala się warunki gruntowe proste oraz pierwszą kategorię geotechniczną. Do głębokości 1,2 m nie stwierdzono występowania wód gruntowych. Stwierdzono korzystne warunki dla posadowienia projektowanej sieci gazowej pod względem wytrzymałościowym gruntu i poziomu wody gruntowej.

Podsumowując, projektowany gazociąg można zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Przed rozpoczęciem budowy Inwestor powinien uzyskać Decyzję o pozwoleniu na budowę sieci gazowej.

Prace gazoniebezpieczne powinny być wykonywane przez firmy posiadające kwalifikacje, doświadczenie, zatrudniające pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje w zakresie wykonawstwa i nadzorowania robót oraz dysponujące odpowiednim sprzętem.

„Niniejszy projekt spełnia wymagania przepisów prawa budowlanego oraz Polskich Norm odnoszących się do sieci gazowych i nie wymaga uzgodnień z organem właściwej jednostki dozoru technicznego. Zaprojektowany gazociąg dystrybucyjny jest objęty formą dozoru technicznego uproszczonego i organ właściwej jednostki dozoru technicznego nie podejmuje żadnych czynności, w tym nie wydaje decyzji zezwalającej na jego eksploatację.

(Podstawa: uzgodnienia między Izłą Gospodarczą Gazownictwa a Urzędem Dozoru Technicznego, 2008 r.)”

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE**
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-42-01 w. 106 107 110 166

Jerzy
Jerzy MICHALCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robót budowlanych w zakresie specjalności:
Instalacje gazowe - nr ewid. St-314/90
Sieci gazowe - nr ewid. Wa-235/90

3.9. Zestawienie podstawowych materiałów

| | |
|-------------------------------------------|------------------------|
| 1. Rura PE 100 SDR 11 Ø 40 x 3,7 mm RC | 27,0 m |
| 2. Przewód lokalizacyjny | 27,0 m |
| 3. Taśma ostrzegawcza | 27,0 m |
| 4. Rura ochronna dwudzielna PE Ø 160 | 1,5 m 3,0 m |
| 5. Rura ochronna dwudzielna PE Ø 110 | 1,5 m |
| 6. Rura stalowa izolowana termicznie Ø100 | 6,0 m |
| 7. Trójnik do wciniek stal Ø40 | 1 szt. |
| 8. Przejście Stal/PE 40/40 | 1 szt. |
| 9. Mufa C 40 | 2 szt. |
| 10. Kolano 90°/40PE | 6 szt. |
| 11. Kurek PE Ø 40 | 1 szt. |
| 12. Tabliczka znacznikowa | 2 szt. |

PROJEKTANT

Jerzy
Jerzy MICHALCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robót budowlanych w zakresie specjalności:
Instalacje gazowe - nr ewid. St-314/90
Sieci gazowe - nr ewid. Wa-235/90

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Magdalena
mgr inż. Magdalena Kownacka

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Magdalena
nr MAZ/0462/POOS/07

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE**
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 186

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

I.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

(PRZEBUDOWA)
Budowa gazociągu w m. Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewicza, dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4.0024), dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030), j. ew. Wołomin - miasto (143412_4), gm. Wołomin.

2. Imię i nazwisko inwestora – adres

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta

Jerzy Stanisław Michalczyk – upr. bud. nr Wa – 235/90
05 – 220 Zielonka, ul. Wiejska 13

II.

4. Zakres robót oraz kolejności realizacji

Przewiduje się wykonanie sieci gazowej poprzez:

- składowanie materiałów
- wykonanie wykopu dla gazociągu
- wykonanie podsypki
- montaż rur w wykopie
- wykonanie prób szczelności
- wykonanie nadsypki
- ułożenie taśmy ostrzegawczej
- zasypkę wykopu
- prace wykończeniowe
- zagospodarowanie placu budowy
- odbiory techniczne

5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieć gazowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć telekomunikacyjna
- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć ciepła

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE**
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166

6. Wskazania elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- **nie występują.**

7. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- **nie występują.**

8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników :

- **bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na budowie sprawuje kierownik budowy,**
- należy przeprowadzić szkolenie ogólne i stanowiskowe pracowników w zakresie BHP i Ppoż,
- pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w czasie wykonywania robót,
- należy przestrzegać zasad i wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz.401).

9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- prace ziemne i montażowe należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami i normami,
- **roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,**
- pracę mogą wykonywać tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni w zakresie BHP i Ppoż. oraz o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych,
- wyposażyć pracowników w odzież i obuwie robocze, bezpieczny i sprawny sprzęt oraz narzędzia,
- wyposażyć pracowników w środki łączności np. telefon komórkowy,
- wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy **wykonywać tylko ręcznie,**
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym (minikoparka) należy wyznaczać teren niebezpieczny i odpowiednio go **oznakować.**

Wymagania BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r – (Dz. U. Nr 118 poz. nr 1263).

Realizacja projektowanego zamierzenia budowlanego **nie pociąga za sobą wykonywania robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane.**

Dlatego też, zgodnie z **art. 21a ust. 1a pkt. 1 i 2** oraz art. 42 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3a, **Kierownik budowy nie jest zobowiązany do sporządzania PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA oraz umieszczenia na budowie ogłoszenia zawierającego dane dotyczące BIOZ.**

PROJEKTANT

OPRACOWAŁ

Jerzy MICHAŁCZYK

Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru nad robót budowlanych w zakresie specjalności:
Instalacje gazowe - nr ewid. St-314/09
Sieci gazowe - nr ewid. Wa-235/07

Wołomin dnia 30.05.2018

Starosta Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Znak Sprawy: **PODK.6630.389.2018**

Data wpływu wniosku: 23.05.2018

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej : SPOTKANIE (posiedzenie)
Miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej : Wołomin ul. Powstańców 8/10

Lokalizacja obiektu: Wołomin ul. Sikorskiego, ul. Sienkiewicza, dz. ew. 22/7 w obrębie Wołomin 30; dz. ew. 328/11, 145/5, 152 w obrębie Wołomin 24
Przedmiot narady: sieć gazowa

Wnioskodawca: Gaz media projekt sp. z o.o.

Inwestor: PW i K Sp. z o.o., 05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: Bożena Kowalewska – Główny Specjalista w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej:

1) PGE - w miejscu skrzyżowania projektowanej linii uzbrojenia z istniejącą linią kablową SN-15kV na istniejącej kabli SN-15kV należy natychmiast wykonać prace ziemne pod nadzorem pracownika o str. 160 mm pod bezpośrednim nadzorem pracownika RE Legionowo tel. (22) 767-50-17.

1. PSG - w miejscu (miejsca) skrzyżowania (skrzyżowań) z siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót zgłosić nadzór techniczny do Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie ul. Równoległa 4, 02-235 W.

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 168

2) ZEC - w miejscu skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącą siecią kablową prace ziemne prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela ZEC - Legionowo

Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej z dn. 30.05.2018

| Lp | Nazwa jednostki organizacyjnej lub zarządzającego siecią | Stanowisko Uczestnika narady | Imię i Nazwisko | Podpis |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| 1. | Przewodniczący Narady Koordynacyjnej | bez uwagi | Bożena Kowalewska | |
| 2. | Wydział Budownictwa | _____ | mb | _____ |
| 3. | PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa | z uwaga VERTÉ 1) | Hieronim Baranowski | HB es |
| 4. | PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Wołominie | Bez uwagi | J. Buda | |
| 5. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Wołomin | bez uwagi | Michał Szczygiel | S-1 |
| 6. | Urząd Miejski Wołomin | bez uwagi | Piotr Myślowski | |
| 7. | ZEC Wołomin Sp. z o.o. | VERTÉ 2) | Radosław Kopszc | |
| 8. | Orange Polska S.A. | _____ | mb | _____ |
| 9. | Projektant | _____ | mb | _____ |
| 10. | | | | |

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

up. Starosty Wołomińskiego
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Bożena Kowalewska

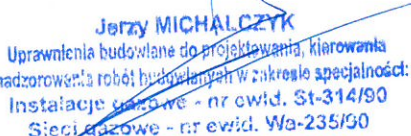
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

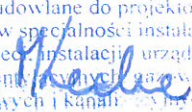
1. Przedmiotem inwestycji jest budowa ^(PRZEBUDOWA) gazociągu ułożonego w ziemi w m. Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewicza, dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4.0024), dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030), j. ew. Wołomin - miasto (143412_4), gm. Wołomin wykonanego z tworzywa sztucznego – PE w celu dostarczenia paliwa gazowego dla celów grzewczych i socjalno – bytowych.
2. Na terenie działek znajduje się droga wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą techniczną.
3. Projektuje się budowę części podziemnej gazociągu z PE.
4. Powierzchnia zabudowy projektowanego gazociągu wynosi ok. **1,1 m²**.
5. Powyższe działki, na których projektowany jest obiekt budowlany – gazociąg, nie są wpisane do rejestru zabytków, nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
6. Eksploatacja górnicza nie występuje w rejonie planowanej inwestycji, teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega ochronie konserwatora zabytków.
7. Planowana inwestycja budowy gazociągu nie jest przedsięwzięciem, która zarówno w fazie budowy jak i w fazie eksploatacji powodowałaby szkodliwe i uciążliwe oddziaływanie na środowisko mogące pogorszyć jego stan i miała niekorzystny wpływ na higienę i zdrowie ludzi.
8. Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie art. 10 ust. 6 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. Obszar oddziaływania projektowanej sieci gazowej mieści się na dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4.0024), dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030), j. ew. Wołomin - miasto (143412_4) m. Wołomin, gm. Wołomin i dotyczy tylko działek, na których jest projektowany. Nie występuje oddziaływanie obiektu na działki sąsiednie.
9. Powyższa inwestycja przewiduje budowę gazociągu średniego ciśnienia PE 100 SDR 11 Ø 40 x 3,7 mm o długości 27,0 m.

PROJEKTANT

SPRAWDZĄCY

OPRACOWAŁ


Jerzy MICHALCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robót budowlanych w zakresie specjalności:
Instalacje gazowe - nr ewid. St-314/90
Sieci gazowe - nr ewid. Wa-235/90


mgr inż. Magdalena Kownacka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr MAZ/0482/P/005/07

STAROSTWO
POWATOWE W WOŁOMINIE
Urząd Miejski w Wołominie
ul. Prądzińskiego 3
15-200 Wołomin
tel. 22 787-43-47 w. 305 167 110 168

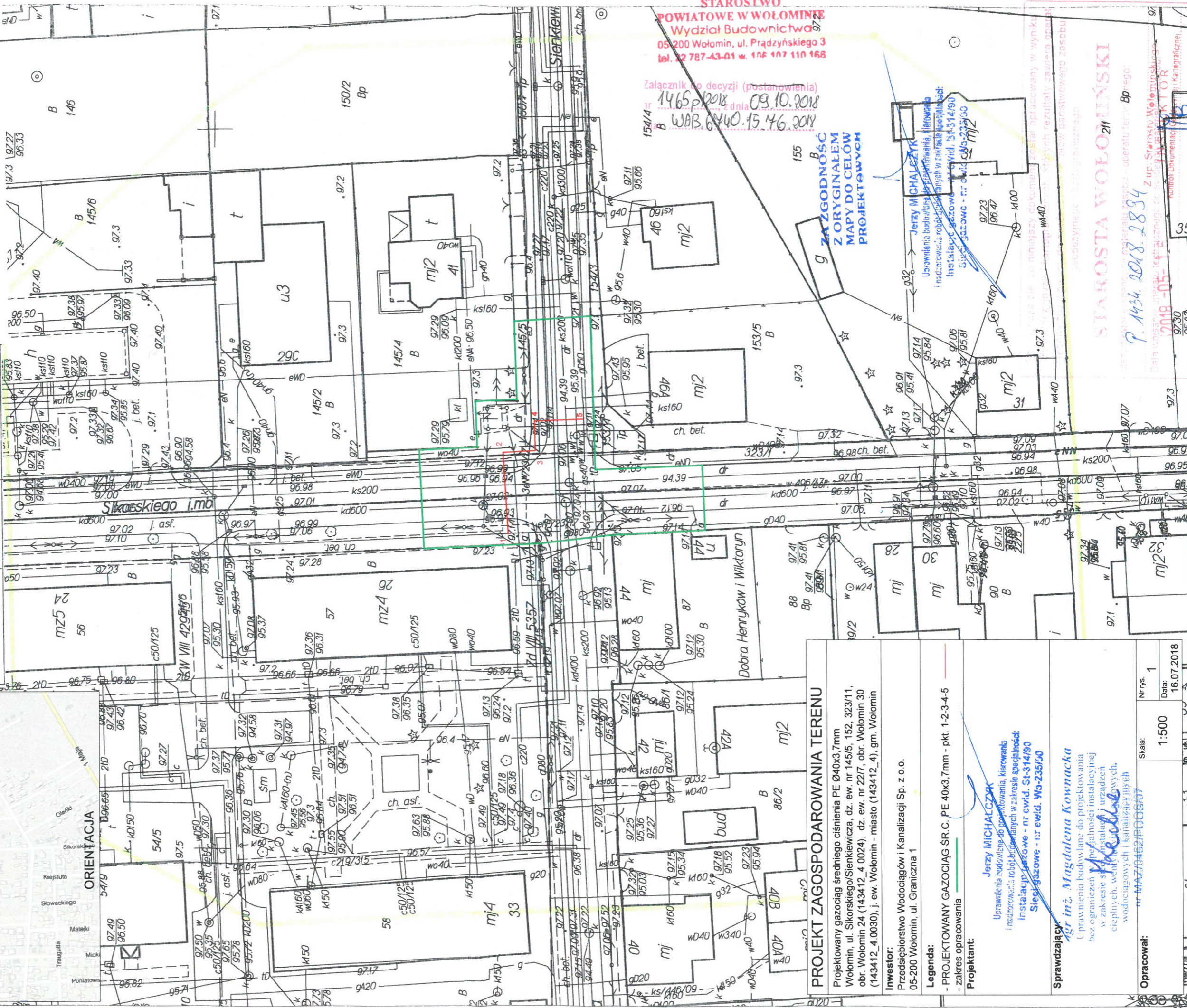
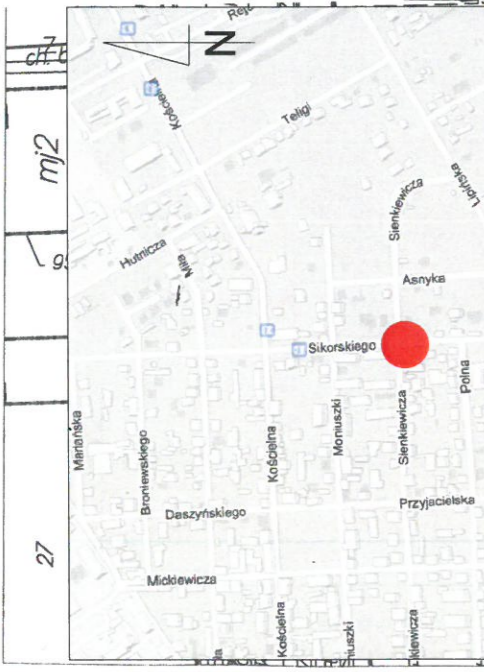
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

| | | | |
|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej | | L. dz. 6640.3046.2018 KERO: 124-517/18 | |
| Miejscowość | Wołomin, ul. Sikorskiego | Nazwa | Wołomin - miasto |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | identyfikator | 143412_4 |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | identyfikator | 24 143412_4_0024 |
| Skala mapy | 1:500 | | |
| Nazwa układu współrzędnych | prostopadłych | | |
| | wysokości | | |
| | Kronsztadt 86 | | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | zółty |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji | Wykonano bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | Brak |

USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Urbanowicz Cezary
ul. Wołomińska 21
05-230 Kobyłka
tel.: 501-625-661
email: cezaryurbanowicz@wp.pl

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Cezary Urbanowicz
Nr upraw. 21221



STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 168

Załącznik do decyzji (postanowienia)
14.65 p. 2018 z dnia 09.10.2018
B WAB.6440.15.46.2014

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Jerzy M. CHALCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie instalacji i instalacji gazowe - nr ewid. SI-314/90
Siemogazowe - nr ewid. Wb-235/50

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowany gazociąg średniego ciśnienia PE Ø40x3,7mm
Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewicza, dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4_0024), dz. ew. nr 2217, obr. Wołomin 30 (143412_4_0030), j. ew. Wołomin - miasto (143412_4), gm. Wołomin

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1

Legenda:
- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG ŚR.C. PE 40x3,7mm - pkt. 1-2-3-4-5
- zakres opracowania

Projektant:
Jerzy MICHAŁCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie specjalności: Instalacje gazowe - nr ewid. SI-314/90
Siemogazowe - nr ewid. Wb-235/50

Sprawdzający:
inż. Magdalena Kownacka
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie specjalności: Instalacje gazowe - nr ewid. SI-314/90
Siemogazowe - nr ewid. Wb-235/50

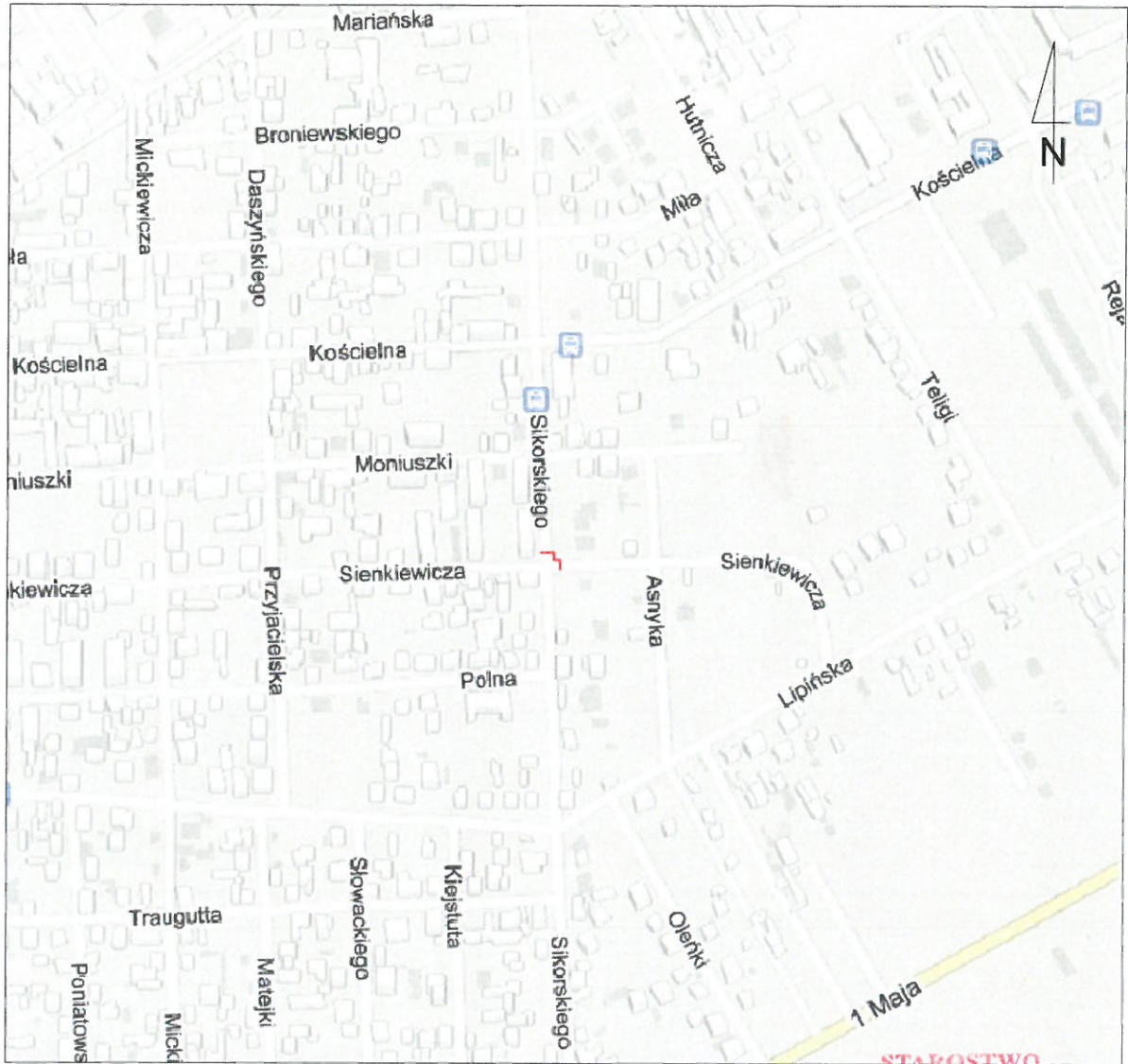
| | |
|-------------------|------------------|
| Opracował: | Nr rys. 1 |
| | Data: 16.07.2018 |
| Skala: | 1:500 |

STAROSTA WOŁOMIŃSKI
211

P. 1434.2018.2834
Z up. Starosty Wołomińskiego

2018-05-15
Kontrola Dokumentacji


Dariusz M...

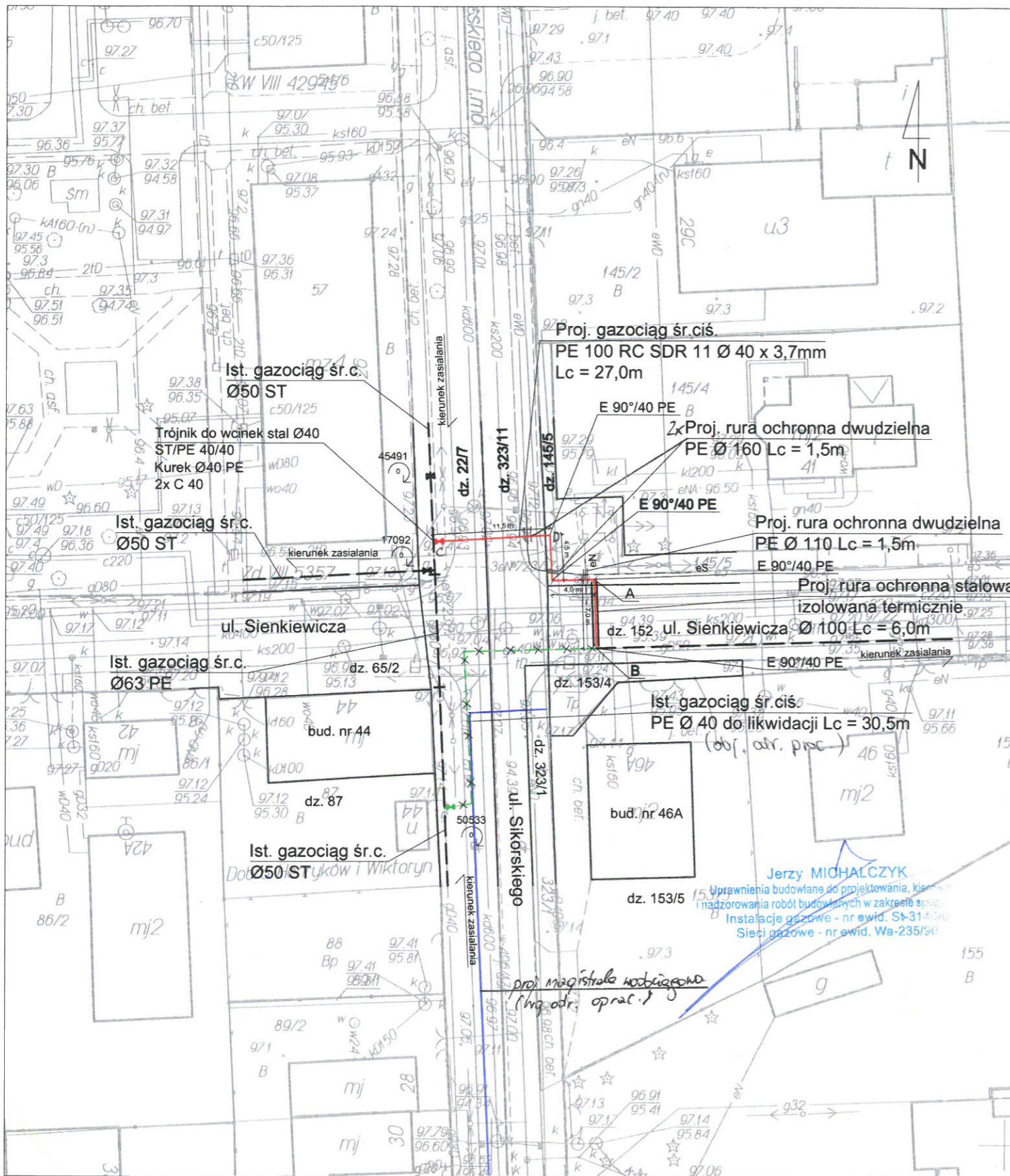


ORIENTACJA

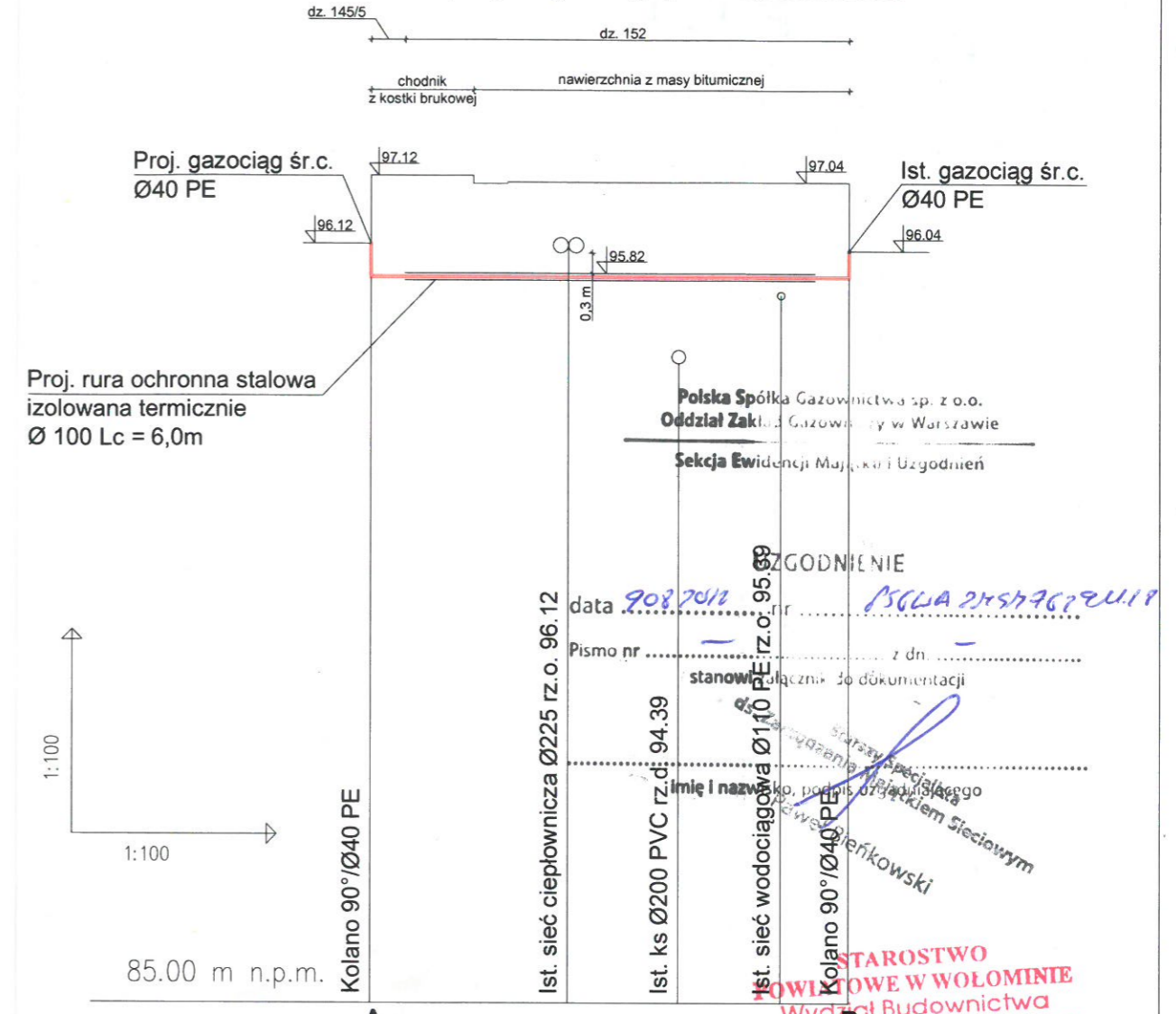
STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
 Wydział Budownictwa
 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
 tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166

— Projektowany gazociąg średniego ciśnienia

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Gaz media projekt sp. z o.o. 05-200 Wołomin ul. Piłsudskiego 4 tel.: (22) 763 89 40; (22) 763 89 49 gmp@gazmedia.pl</p> | Projektant: Jerzy Stanisław Michalczyk upr.bud.nr Wa - 235/90 | Podpis: Jerzy MICHALCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania robót budowlanych w zakresie specjalności: Instalacje gazowe - nr ewid. G1-314/50 Specjalizacja: Instalacje gazowe - nr ewid. Wb-235/90 |
| | Sprawdzający: Magdalena Kownacka upr.bud.nr MAZ/0462/POOS/07 | Podpis: mgr inż. Magdalena Kownacka Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0462/POOS/07 |
| | Opracował: inż. Krzysztof Hetmańczyk | Podpis: |
| Przedmiot opracowania: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA GAZOCIĄGU ŚR. C. Ø40 PE | | Skala: - |
| Adres obiektu: Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewiczza, dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4.0024), dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030), j. ew. Wołomin - miasto (143412_4), gm. Wołomin | | Nr rys. 2 |
| Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1 | | Data: 16.07.2018 |



Profil przejścia gazociągu pod ulicą Sienkiewicza

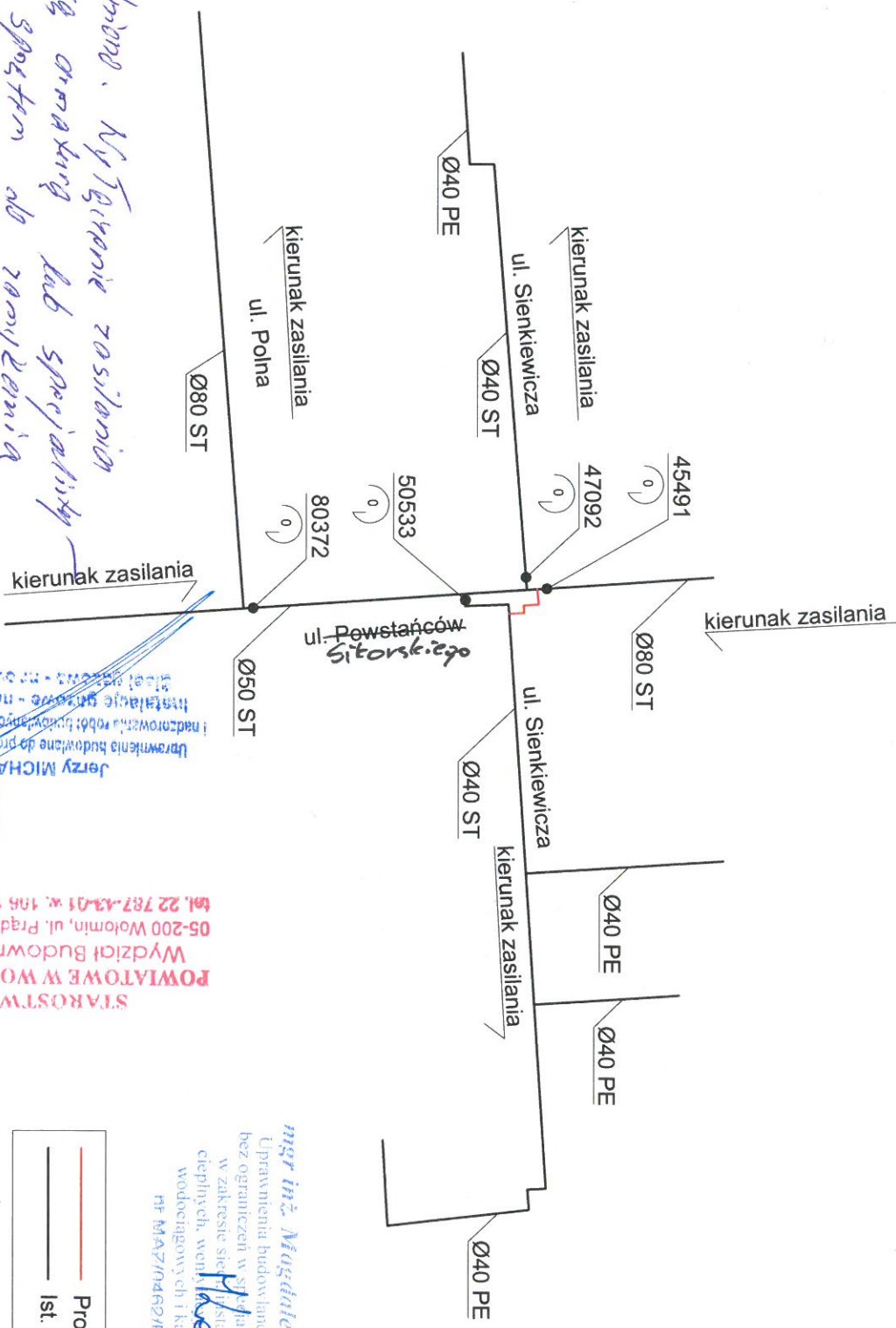


Przejście poprzeczne gazociągu pod ulicą Sikorskiego oraz Sienkiewicza wykonać metodą przecisku. Pozostałe odcinki wykonać metodą wykopu otwartego. Wyłączenia czynnej sieci gazowej dokonać zgodnie z uzgodnionym schematem wyłączenia czynnej sieci gazowej.

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>05-200 Wołomin ul. Piłsudskiego 4 tel.: (22) 763 89 40; (22) 763 89 49 gmp@gazmedia.pl</p> | <p>Projektant: Jerzy Stanisław Michalczyk upr.bud.nr Wa - 235/90</p> | <p>Podpis: Jerzy MICHALCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania robót budowlanych w zakresie specjalności: Instalacje gazowe - nr ewid. St-314/90 Sieci gazowe - nr ewid. Wa-235/90</p> |
| | <p>Sprawdzający: Magdalena Kownacka upr.bud.nr MAZ/0462/POOS/07</p> | <p>Podpis: Magdalena Kownacka Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0462/POOS/07</p> |
| <p>Opracował: inż. Krzysztof Hetmańczyk</p> | <p>Podpis:</p> | |
| <p>Przedmiot opracowania: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA GAZOCIĄGU ŚR. C. Ø40 PE</p> | | <p>Skala: 1:500 1:100/100</p> |
| <p>Adres obiektu: Wołomin, ul. Sikorskiego/Sienkiewicza, dz. ew. nr 145/5, 152, 323/11, obr. Wołomin 24 (143412_4.0024), dz. ew. nr 22/7, obr. Wołomin 30 (143412_4.0030), j. ew. Wołomin - miasto (143412_4), gm. Wołomin</p> | | <p>Nr rys. 3</p> |
| <p>Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1</p> | | <p>Data: 16.07.2018</p> |

SCHEMAT WYŁĄCZENIA CZYNNEJ SIECI GAZOWEJ WOŁOMIN, UL. POWSTAŃCÓW/SIENKIEWICZA

Sikorski/EGO



mgr inż. Magdalena Kowalska
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w szczególności instalacji
 w zakresie sieci instalacji i urządzeń
 cieplnych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych
 wodociągowych i kanalizacyjnych
 nr MAZ/10462/P/OCS/17

*Uspokójmy. Wyłączenie zasilania
 istniejącej armatury lub specjalistyczny
 program specjalistyczny do zamknięcia
 przy pomocy gazu. Podjęcie
 wykonania przez Starostwo Powiatowe
 w Wołominie.*

Jerzy MICHAŁCZYK
 Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
 instalacją w zakresie specjalności, kierowania
 instalacją gazową - nr ewid. SI-314/90
 ul. Łódzka 10, 05-200 Wołomin, tel. 22 787 43 01 w. 105 107 00

STAROSTWO
 POWIATOWE W WOŁOMINIE
 Wydział Budownictwa
 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 10
 tel. 22 787 43 01 w. 105 107 00

Wyłączenia dokonane za pomocą kurka nr 80372 znajdującego się
 na skrzyżowaniu ulic Polnej i Powstańców oraz kurka nr 45491
 znajdującego się na skrzyżowaniu ulic Powstańców i Sienkiewicza.
 Do wyłączenia 41 odbiorców.

Znak: WU.6733.42.2018

DECYZJA NR 53 / 2018
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 53 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1073 z późn. zm.), a także art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 121 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.04.2018r., uzupełnionego w dniu 20.04.2018r., złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin, w sprawie przebudowy sieci gazociągu średniego ciśnienia na terenie części dz. ew. nr 22/7 obr. 30 oraz części dz. ew. nr 323/11, 323/1, 145/5, 152, 153/4 obr. 24 w Wołominie, gm. Wołomin

umarzam

postępowanie administracyjne w części objętej obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Wołomin, oznaczonej na załączniku graficznym nr 1 do decyzji literami w obrysie BCDEFGHIJKB (część dz. ew. nr 323/11, 323/1, 145/5, 152, 153/4 obr. 24 w Wołominie, gmina Wołomin – uchwała Nr L-53/2018 Rady Miejskiej w Wołominie z dnia 13 kwietnia 2018r.),

ustalam warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

na rzecz

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1,
05-200 Wołomin**

**dla inwestycji polegającej na przebudowie sieci gazociągu średniego ciśnienia na terenie części dz. ew. nr 22/7 obr. 30 Wołomin, gm. Wołomin.
(część terenu objętą decyzją oznaczono na załączniku graficznym nr 1 do decyzji literami w obrysie: ABKLA).**

1. Ustalenia zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

Realizacja zamierzenia budowlanego wymaga spełnienia następujących warunków szczegółowych i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1.1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

Szczegółowe usytuowanie projektowanej inwestycji i inne szczegółowe rozwiązania projektowe rozstrzygnięte zostaną na etapie projektu budowlanego w oparciu o obowiązujące przepisy. W projektowaniu należy uwzględniać min.:

- wymagania ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury;
- walory architektoniczne i krajobrazowe;
- wymagania ochrony środowiska, w tym gospodarowania wodami i ochrony gruntów rolnych i leśnych;
- wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- wymagania ochrony zdrowia oraz bezpieczeństwa ludzi i mienia, a także potrzeby osób niepełnosprawnych;
- walory ekonomiczne przestrzeni;
- prawo własności;
- potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- potrzeby interesu publicznego.

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3**

1.2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a. Inwestor realizujący inwestycję jest obowiązany uwzględnić m. in. ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (wg ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska – tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 799).
- b. W projekcie budowlanym należy przedstawić sposób postępowania z masami ziemnymi i odpadami wytworzonymi podczas prac.
- c. Roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w pobliżu drzew i krzewów, mogą być wykonane wyłącznie w sposób nie szkodzący drzewom lub krzewom – dotyczy to brył korzeniowych jak i koron drzew.
- d. W przypadku konieczności wycinki istniejących drzew należy przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów; w razie potrzeby posiadacz terenu bądź właściciel urządzeń przesyłowych powinien uzyskać stosowną zgodę, wydaną przez właściwy organ,
- e. Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków; jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków odpowiednich zarządzeń,
- f. Należy zapewnić ochronę wód powierzchniowych i podziemnych z uwagi na fakt, iż obszar całej Gminy Wołomin znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Dolina Środkowej Wisły (nr 222) – poprzez nakaz odprowadzania i podczyszczania ścieków i wód opadowych na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz zakaz składowania wszelkich odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, w granicach terenu inwestycji.

1.3. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a. Inwestycję należy zaprojektować i zrealizować w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury, z zachowaniem określonych w przepisach odrębnych i normach stref i odległości. Projekt budowlany przedmiotowej inwestycji powinien zawierać rozwiązania zabezpieczające elementy istniejącej infrastruktury, mogące ulec uszkodzeniu podczas prowadzenia robót.
- b. Sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach miast oraz w pasach drogowych na terenie istniejącej lub projektowanej zwartej zabudowy obszarów wiejskich, należy uzgodnić na naradach koordynacyjnych, organizowanych przez Starostę.
- c. Ewentualna przebudowa istniejących sieci kolidujących z planowaną inwestycją na warunkach określonych przez gestorów sieci na koszt Inwestora.
- d. Roboty budowlane należy wykonywać w sposób umożliwiający korzystanie z dojeżdż i dojazdów do posesji znajdujących się w rejonie inwestycji.

1.4. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Realizacja oraz docelowe funkcjonowanie projektowanej inwestycji winno być zaprojektowane z zachowaniem interesów osób trzecich, w sposób, który w stosunku do nieruchomości sąsiednich nie będzie:

- a. pozbawiał ich: dostępu do drogi publicznej, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
- b. powodował uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem,
- c. powodował zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Projektowane obiekty budowlane powinny spełniać wymogi określone w art. 5 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz w stosownych rozporządzeniach wykonawczych, w tym wymienionych poniżej.

2. Ustalenia wynikające z przepisów szczególnych:

- a. Inwestor winien wystąpić z wnioskiem o pozwolenie na budowę / zgłoszeniem wnioskowanej inwestycji wraz z niezbędną dokumentacją, opracowaną zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.), a także z oświadczeniem o posiadanej prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- b. Projekt zagospodarowania terenu, będący częścią projektu budowlanego, należy opracować

- na aktualnej mapie geodezyjnej do celów projektowych.
- c. Zajęcie pasa drogowego na cele prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia wymaga zgody zarządcy drogi.
 - d. Projekt budowlany powinien spełniać warunki określone w obowiązujących aktach prawnych, w tym niżej wymienionych. Inwestor w trakcie realizacji i docelowego funkcjonowania planowanej inwestycji winien spełnić wymagania i warunki określone w szczególności w:
 - ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1332 z późn. zm.),
 - rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015r. poz. 1422),
 - rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463),
 - ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1405),
 - rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 71),
 - ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 2222 z późn. zm.),
 - rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 124),
 - ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 z późn. zm.),
 - ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 21 ze zm.),
 - ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 799),
 - ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 142 ze zm.),
 - ustawie z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 736 z późn. zm.),
 - rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r. Nr 124, poz. 1030),
 - ustawie z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 755),
 - rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640),
 - przepisach szczegółowych i przywołanych normach.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały określone na mapie geodezyjnej w skali 1:500 (stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji) i oznaczone literami w obrysie ABCDEFGHIJKLA. Teren objęty decyzją oznaczono literami w obrysie ABKLA.

UZASADNIENIE

W dniu 18.04.2018r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin, reprezentowana przez Pełnomocnika – Panią Agatę Pośladę, wykonującą prace dla Gaz Media Projekt sp. z o.o., wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie sieci gazociągu średniego ciśnienia na terenie części dz. ew. nr 22/7 obr. 30 oraz części dz. ew. nr 323/11, 323/1, 145/5, 152, 153/4 obr. 24 w Wołominie, gm. Wołomin. W dniu 20.04.2018r. uzupełniono wniosek.

Część obszaru objętego wnioskiem (część dz. ew. nr 323/11, 323/1, 145/5, 152, 153/4 obr. 24 w Wołominie) oznaczona na załączniku graficznym nr 1 do decyzji liniami rozgraniczającymi w obrysie BCDEFGHIJKB, znajduje się w zasięgu obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wołomin, zatwierdzonego uchwałą Nr L-53/2018 Rady Miejskiej w Wołominie z dnia 13 kwietnia 2018r.

W związku z powyższym, na podst. art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i

zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1073 z późn. zm.), postępowanie administracyjne w części objętej obowiązującym planem miejscowym zostało umorzone.

Dla pozostałej części terenu inwestycji, obejmującej część działki ew. nr 22/7 obr. 28 Wołomin, oznaczonej na załączniku graficznym nr 1 do decyzji liniami rozgraniczającymi w obrysie: ABKLA przeprowadzono postępowanie administracyjne.

Stosownie do art. 104 KPA przeprowadzono postępowanie administracyjne w w/w sprawie. Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiadomiono o wszczęciu postępowania strony postępowania w drodze obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty, a inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych zawiadomiono pisemnie. W toku postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Stosownie do art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dla terenu objętego decyzją przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Przeprowadzona analiza wykazała co następuje:

Projektowana przebudowa sieci gazowej należy do inwestycji celu publicznego wg art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 121 z późn. zm.).

Projektowana inwestycja – w granicach objętych decyzją – zlokalizowana będzie na terenie części działki ew. nr 22/7 obr. 30 Wołomin.

Stan faktyczny i prawny terenu inwestycji:

–dz. ew. nr 22/7 obr. 30 Wołomin – władający: Gmina Wołomin

Przedmiotowe działki zgodnie z ewidencją gruntów sklasyfikowane są jako drogi (dr). Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Teren objęty wnioskiem nie jest położony w obszarze prawnie chronionym, ustanowionym w trybie przepisów: ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 2187 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 142 ze zm.).

Stosownie do ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 71) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wnioski z przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest sprzeczne z wymogami wynikającymi z przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 w/w. ustawy projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został uzgodniony z:

- Wydziałem Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Wołominie – w zakresie wpływu na drogi gminne (ul. Sienkiewicza i Sikorskiego) i ruch drogowy – pismem z dnia 22.05.2018 r.,
- Właściwymi organami administracji geologicznej (Ministrem Środowiska, Marszałkiem Województwa Mazowieckiego, Starostą Wołomińskim) - w odniesieniu do udokumentowanych wód podziemnych - „milcząca zgoda” – zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku nie zajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Uzgodnienie z pozostałymi organami, wymienionymi w art. 53 ust. 4, nie było wymagane.

Ponieważ – zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – „nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi”, a przedmiotowa inwestycja – jak wykazano wyżej – jest zgodna z wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych wskazanych w niniejszej decyzji, orzeczono jak w sentencji. Niniejsza decyzja spełnia wymagania Wnioskodawcy zawarte we wniosku.

Projekt niniejszej decyzji sporządził mgr inż. arch. Tomasz Graj, członek Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów nr WP-0805.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art. 63 ust. 2 i 4) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W myśl art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom postępowania administracyjnego prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za pośrednictwem Burmistrza Wołomina, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Po wydaniu niniejszej decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niej.

Z dniem doręczenia organowi oświadczeń stron o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skutkiem zrzeczenia jest brak możliwości zaskarżenia niniejszej decyzji do WSA.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – mapa w skali 1:500 z wyznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.



Z up. Burmistrza
Rafał Lewtakowski
Rafał Lewtakowski
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydział Urbanistyki

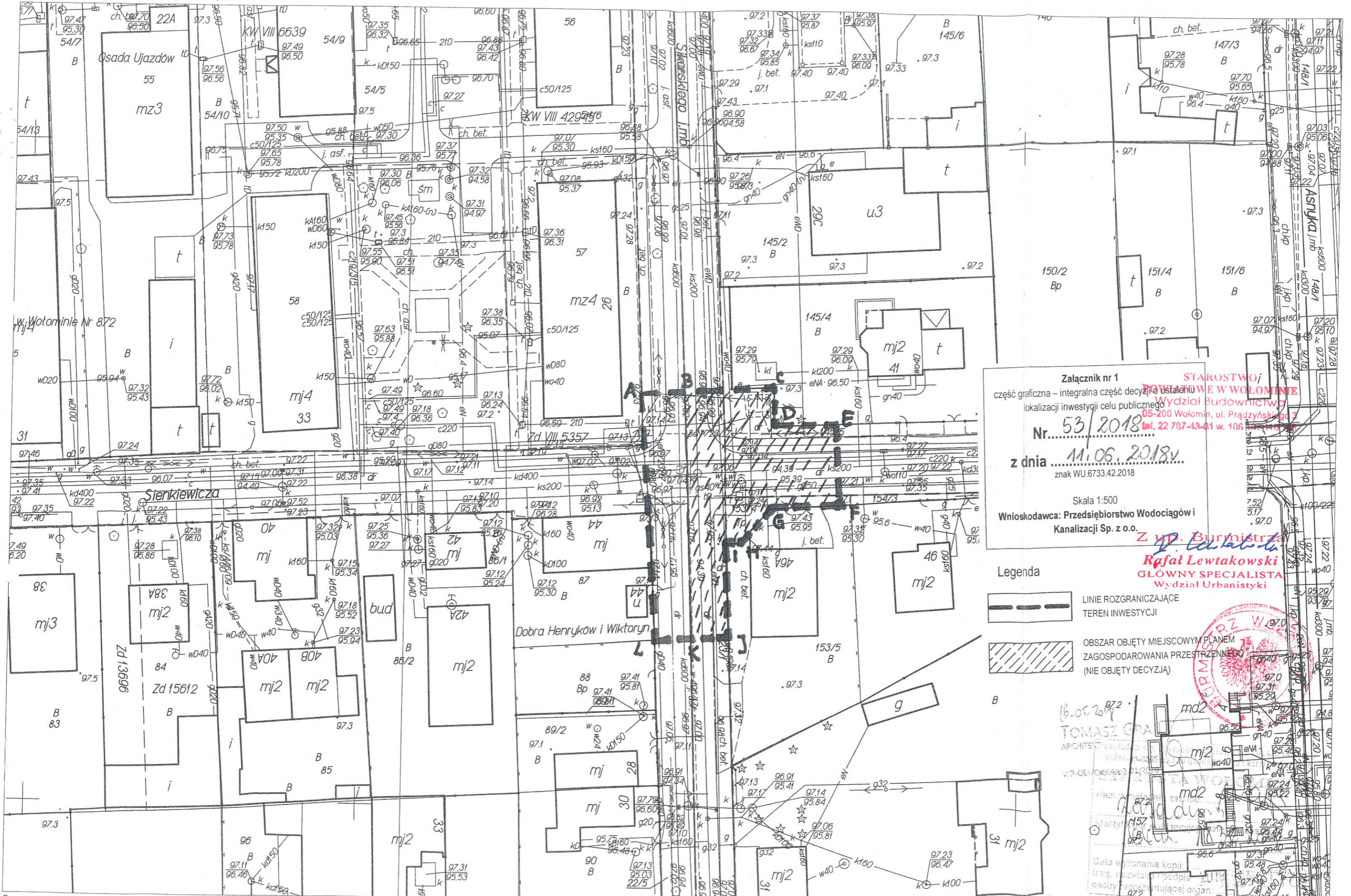
Otrzymują:

1. Gaz Media Projekt sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 4, 05-200 Wołomin
Pani Agata Poślada – pełnomocnik PWiK Sp. z o.o.
dz. ew. Nr 22/7, 323/11, 153/4, 323/1, 145/5, 152
2. Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
3. aa.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

**STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE**
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787-43-01 w. 106 107 110 166



Załącznik nr 1
część graficzna – integralna część decyzji o ustaleniu
lokalizacji inwestycji celu publicznego

**STAROSTWO
WOJEWÓDZKI W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 3
tel. 22 797-43-41 w. 106**

Nr 53/2018
z dnia 11.06.2018r.
znak WU.6733.42.2018

Skala 1:500
Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wodociągów i
Kanalizacji Sp. z o.o.

Legenda

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- TEREN INWESTYCJI
- OBSZAR OBJĘTY MIEJSCOWYM PLANEM
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
(NIE OBJĘTY DECYZJĄ)

**Z wydziału Burmistrza
Rafał Lewtakowski
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydział Urbanistyki**

10.05.2018
TOMASZ GRAB
ARCHITEKT
WP-OLAWA
Nazwa obiektu: ...
Adres: ...
Data wykonania kopii: ...
Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ:

Wołomin, dnia 22 czerwca 2018r.

WGK.7230.110.2018.

DECYZJA Nr 166/L/2018

Działając na podstawie art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.) i na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 2222 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.06.2018r. złożonego przez Panią Monikę Czyżewską pracownika firmy Gaz Media sp. z o. o. z siedzibą ul. Piłsudskiego 4, 05-200 Wołomin Pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin, o wydanie zezwolenia na lokalizację przebudowy sieci gazowej w pasie drogowym drogi gminnej ul. Sikorskiego/Sienkiewicza w Wołominie

z e z w a l a m:

Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin na lokalizację przebudowy sieci gazowej w pasie drogowym drogi gminnej ul. Sikorskiego i Sienkiewicza /droga nr 431754W i droga nr 431753W/ dz. nr ew. 22/7 obr. 30 Wołomin i dz. nr ew. 323/11, 145/5, 152 obr. 24 Wołomin, zgodnie z załącznikiem mapowym.

Usytuowanie urządzeń winno być zgodne z technicznymi warunkami przebudowy gazociągu PSGWA.ZMSM.763.103.18.G.IZ z dnia 22.02.2018r. wystawionymi dla Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 107 § 4 KPA (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadniania decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie wnioskodawcy będącego jedyną stroną w sprawie.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 39 ust. 3A Ustawy o drogach publicznych przed przystąpieniem do wykonania prac inwestor zobowiązany jest do:

1. Dokonania odpowiednich zgłoszeń
2. Uzyskania decyzji na umieszczenie infrastruktury technicznej
3. Uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa w celu prowadzenia robót
4. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza
5. Jeśli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia koszt jego ponosi właściciel.

Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych prace w pasie drogowym mogą być realizowane po uprzednim uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, o którą należy wystąpić do właściciela drogi z jednomiesięcznym wyprzedzeniem, przed terminem planowanego zajęcia pasa drogowego.

Za umieszczenie urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona opłata roczna.

Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie przy ul. Kieleckiej 44 za pośrednictwem Burmistrza Wołomina, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



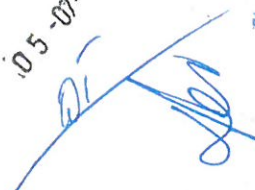
Z up. Burmistrza
Henryk Olesztuk
DYREKTOR
Centrum Obsługi Mieszkańców

Otrzymują:

1. Pani Monika Czyżewska Gaz Media sp. z o. o.
Pełnomocnik PWIK Sp. z o.o. ul. Graniczna 1,05-200 Wołomin
2. Urząd Miejski w Wołominie
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin a/a

Decyzja Nr 166 /L/2018 z dnia 22.06.2018 r.

05-07-2018



PRZEDSIĘWZIĘCIE
w sprawie: [nieczytelny]

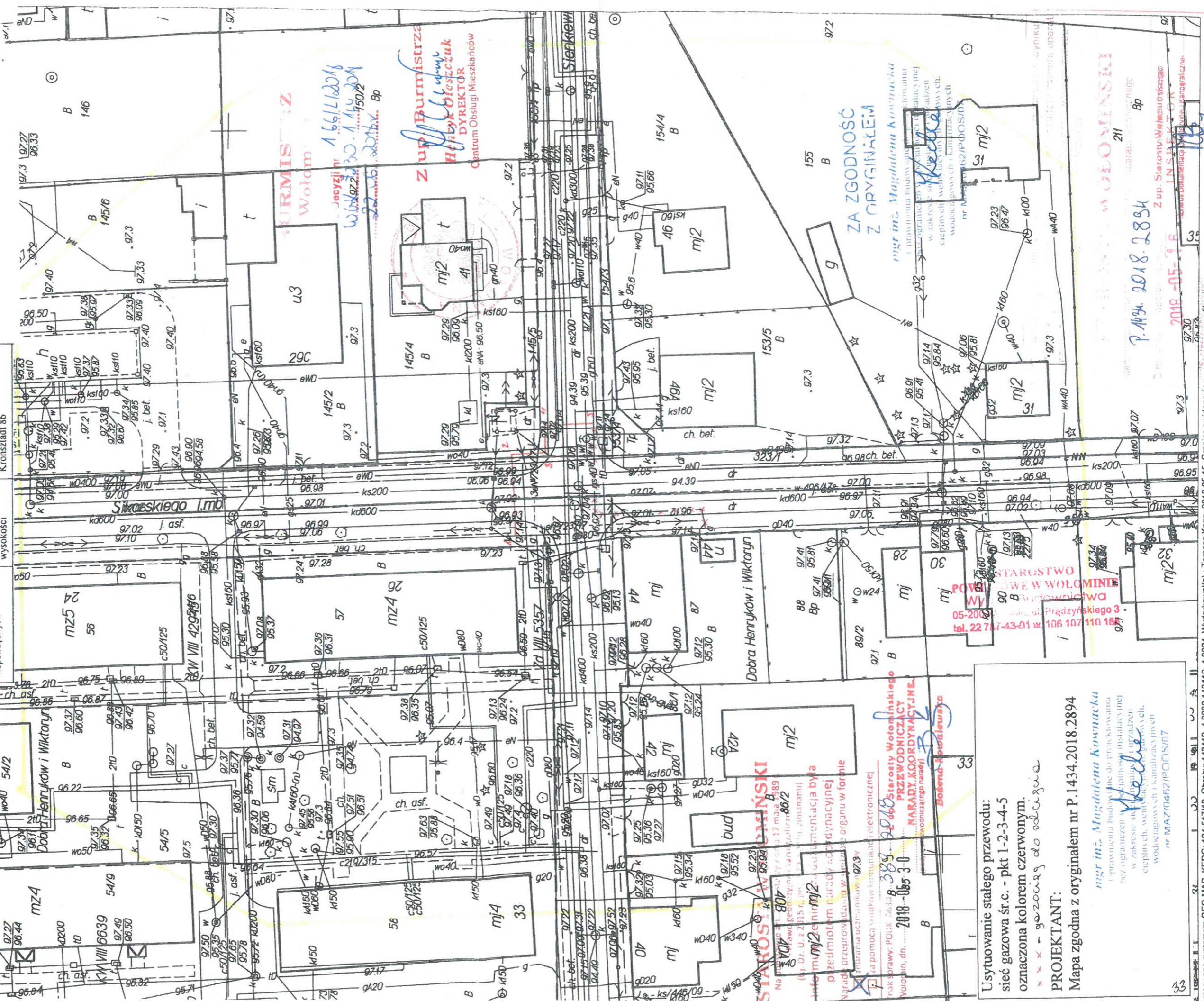
2018 -07- 0 4

3456

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | | |
|-------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------|------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej | | L.dz. 6640.3046.2018 KERG: 124-517/18 | |
| Miejscowość | Wołomin, ul. Sikorskiego | nazwa | Wołomin - miasto |
| Jednostka ewidencyjna | 143412_4 | identyfikator | 143412_4 |
| Obręb ewidencyjny | 24 | nazwa | 24 |
| Skala mapy | 1:500 | identyfikator | 143412_4.0024 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych | wysokości | 2000/7 |
| | | | Kronsztadt 86 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | zobity |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji | Wykonano bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | Brak |
| USŁUGI GEODEZYJNE inż. Urbanowicz Cezary ul. Wołomińska 21 05-230 Kobyłka tel.: 501-625-661 email: cezaryurbanowicz@wp.pl | |
| GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Michał Kusyński Nr upraw. 21221 | |



Usytuowanie stałego przewodu:
sieć gazowa śr.c. - pkt 1-2-3-4-5
oznaczona kolorem czerwonym.
x x x - gazony do odzyskania

PROJEKTANT:
Mapa zgodna z oryginałem nr P.1434.2018.2894

mgr inż. Magdalena Kowacka
Pracownia budowlana i geodezyjna
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin
tel. 22 717 43 01 w. 106 107 110 187

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Geodezji i Katastru
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin
tel. 22 717 43 01 w. 106 107 110 187

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Geodezji i Katastru
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin
tel. 22 717 43 01 w. 106 107 110 187