

TEMAT :
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
przebudowy sieci gazowych dla budowy chodnika w ciągu drogi
powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda
w km 1+883.00 do 2+457.00

OBIEKT :
SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
Kategoria obiektu XXVI

ADRES :
Piwoda gm. Wiązownica
Dz. nr ew. 726, 1041 obręb Piwoda [0005]
Dz. nr ew. 661, 623 obręb Wiązownica [0010]
Jednostka ewidencyjna 180411_2 Wiązownica

INWESTOR :
POWIAT JAROSŁAWSKI
37-500 JAROSŁAW, UL. JANA PAWŁA II 17

	Imię i nazwisko	podpis
Autor opracowania	mgr inż. Stanisław Falkowski upr. UAN-III/7342/7/92	
Sprawdzający	mgr inż. Joanna Góral upr. PDK/0231/PWOS/14	

Zawartość opracowania:

- I. Dokumenty
- II. Opis techniczny
- III. Część rysunkowa

JAROSŁAW styczeń 2025r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Dokumenty

- | | |
|---|--------|
| 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | str. 4 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych | str. 5 |
| 3. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego | str. 7 |

Opis techniczny

- | | |
|---|---------|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego | str. 9 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu | str. 9 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu | str. 9 |
| 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki lub terenu | str. 9 |
| 5. Informacje i dane | str. 9 |
| 6. Warunki ochrony przeciwpożarowej | str. 10 |
| 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych | str. 10 |
| 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | str. 10 |

Część rysunkowa

- | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| 1. Projekt Zagospodarowania Terenu | skala 1:500 | rys. nr PZT |
|------------------------------------|-------------|-------------|

DOKUMENTY

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
(na podstawie art. 34 ust 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane)

oświadczam, że wykonana dokumentacja projektowa p.n.:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

**przebudowa sieci gazowych dla budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej
nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda
w km 1+883.00 do 2+457.00**

w miejscowości Piwoda na działkach nr ewid. 726, 1041 obr. Piwoda
nr 661, 623 obręb Wiązownica

**jest sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej**

Autorzy projektu:

Lp	Branża	Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
1	Sanitarna	Projektant	mgr inż. Stanisław Falkowski upr. bud nr UAN-III/7342/7/92	12.2024	
2	Sanitarna	Sprawdzający	mgr inż. Joanna Góral upr. bud nr PDK/0231/PWOS/14	12.2024	



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-XLZ-BCG-XBM *

Pan Stanisław Falkowski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0942/01

adres zamieszkania ul. Wilsona 6, 37-500 Jarosław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HPS-1Y6-YJF *

Pani Joanna Góral o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0026/15

adres zamieszkania ul. Wilsona 6, 37-500 Jarosław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.

WOJEWODA PRZEMYSKI

(pieczęć)

Przemyśl, dnia 23.01. 1992 r.

Nr UAN-III/7342/7/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1, pkt.1, §5 ust.1, i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a,b
pkt.1, §7

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późn.zm. / Dz.U.Nr22 z 1975r. poz.121, Dz.U.Nr42 z 1988 r., poz.334, Dz.U.Nr69 z 1991 r. poz.299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) STANISŁAW FALKOWSKI S.Jana
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 grudnia 1954 r. w Tarnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) mgr inż. STANISŁAW FALKOWSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów ;
 - a/ sieci sanitarnych - wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych uzbrojenia terenu,
 - b/ instalacji sanitarnych - wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych oraz wentylacyjno-klimatyzacyjnych.
2. Kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie ;
 - a/ sieci sanitarnych - wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych uzbrojenia terenu,
 - b/ instalacji sanitarnych - wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie w terminie 14-tu dni od daty doręczenia - za pośrednictwem Wojewody Przemyskiego.

Otrzymuje:

1. mgr inż. Stanisław
ul. Wilsona 6
37-500 Jarosław
2. a/a



3 up. WOJEWODY

1985 r. 11. 11. 1985
Dyrektor Urzędu Wojewódzkiego
Przemyśl
Załącznik nr 1 do decyzji



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0003/14

Rzeszów, 2014-12-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.) i art 12 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3), art. 13 ust.1, ust. 2, ust 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4) lit b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym stwierdzamy, że:

Pani Joanna Góral

magister inżynier

(kierunek studiów-inżynieria środowiska)

ur. 11 listopada 1985 r., miejsce urodzenia –Przeworsk
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0231/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Joanna Góral

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 2, art.13 ust. 3 i 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. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy §10 i §14 ust. 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak; sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pani Joanna Góral
ul. Wilsona 6
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- 3.aa

OPIS TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Opracowanie zawiera projekt przebudowy sieci gazowych średniego ciśnienia dla zadania inwestycyjnego " **Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883,00 do 2+457,00**".

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu:

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Piwoda.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie o zabudowie zagrodowej.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, kanalizacyjną, gazową, energetyczną i telekomunikacyjną.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu .

Rodzaj paliwa gazowego: gaz ziemny wysokometanowy symbol E.

Maksymalne ciśnienie robocze (MOP) do 0,5Mpa.

Sieć gazową średniego ciśnienia projektuje się z rur z polietylenowych PE 100 RC SDR 17 dn63 i 90, zgodnie z normą PN-EN 1555-2.

Rury należy układać w wykopie wąskoprzestrzennym na głębokości 0,8 – 1,1m na podsypce i obsypce piaskowej.

Odległość pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia powinna wynosić nie mniej niż 40cm, a przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach – nie mniej niż 20cm, jeżeli gazociąg układany jest w pierwszej klasie lokalizacji równolegle do podziemnego uzbrojenia.

Szczegółowe rozwiązania techniczne zostały zawarte w projekcie technicznym.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki lub terenu .

- nie dotyczy.

5. Informacje i dane:

a) Ograniczenia lub zakazy w zabudowie

- nie dotyczy

b) Ochrona zabytków.

c) Działki nr ewid. 726, 1041 obr. Piwoda i dz. nr 661, 623 obręb Wiązownica zlokalizowane w miejscowości Piwoda gm. Wiązownica nie są położone w terenie wpisanym w rejestr zabytków i nie są objęte ochroną konserwatorską.

d) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren

Działki nr ewid. 726, 1041 obr. Piwoda i dz. nr 661, 623 obręb Wiązownica zlokalizowane w miejscowości Piwoda gm. Wiązownica nie są położone w granicach terenu górniczego.

e) Wpływ inwestycji na środowisko.

Ze względu na rodzaj inwestycji realizacja zamierzenia budowlanego nie stwarza ryzyka wystąpienia zagrożeń dla środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko.

Działki na których projektuje się inwestycję nie znajdują się na obszarze żadnej formy ochrony przyrody. Nie występują tu także gatunki podlegające ochronie roślin, zwierząt i grzybów, o których mowa w n/w rozporządzeniach.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014r. poz. 1348)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r. poz. 1408)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409)

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a jego realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Projektowane rozwiązania technologiczne, funkcjonalne i techniczne w ramach obowiązujących przepisów nie wywierają negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów budowlanych znajdujących się w otoczeniu planowanej inwestycji.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

- nie dotyczy.

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

- nie dotyczy.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej mieści się w całości na działkach Inwestora o nr ewid. 726, 1041 obr. Piwoda i dz. nr 661, 623 obręb Wiązownica zlokalizowane w miejscowości Piwoda gm. Wiązownica.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. poz. 2351 z 2021r.) pod pojęciem „obszar oddziaływania obiektu” - należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych,

**wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.
Przepisy odrębne, o których mowa w art. 3 pkt 20 ustawy - Prawo budowlane:**

1) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. poz. 2351 z 2021r.),

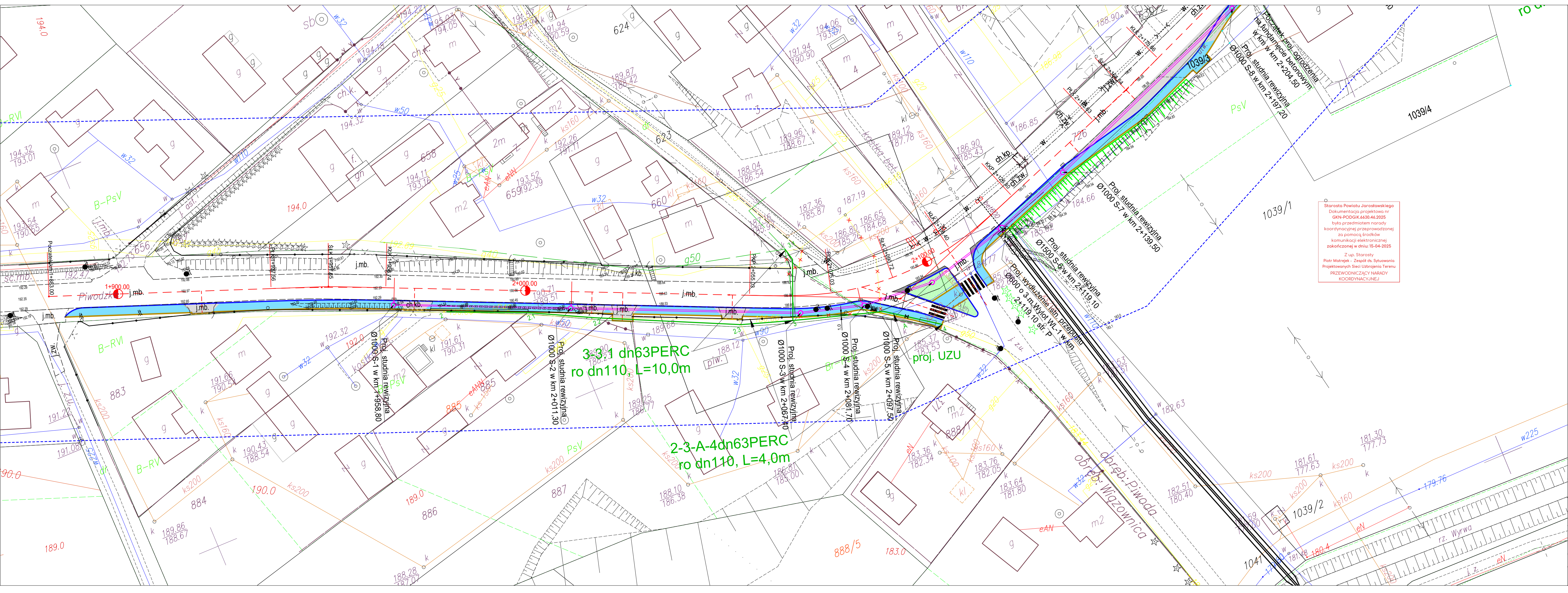
Oddziaływaniem gazociągu o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) do 0,5MPa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 04.06.2013 r. poz. 640) dla gazociągów układanych w ziemi jest szerokość strefy

Oznacza to, iż wykonanie projektowanej przebudowy sieci gazowych średniego ciśnienia nie spowoduje ograniczenia w zabudowie działek budowlanych zlokalizowanych w sąsiedztwie działek na których zlokalizowana jest instalacja.

Opracowała:

mgr inż. Stanisław Falkowski

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Starosta Powiatu Jarosławskiego
Dokumentacja projektowa nr
GKN-PODGK.6430.46.2025
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 15-04-2025

Z up. Starosty
Piotr Matrejek - Zespół ds. Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

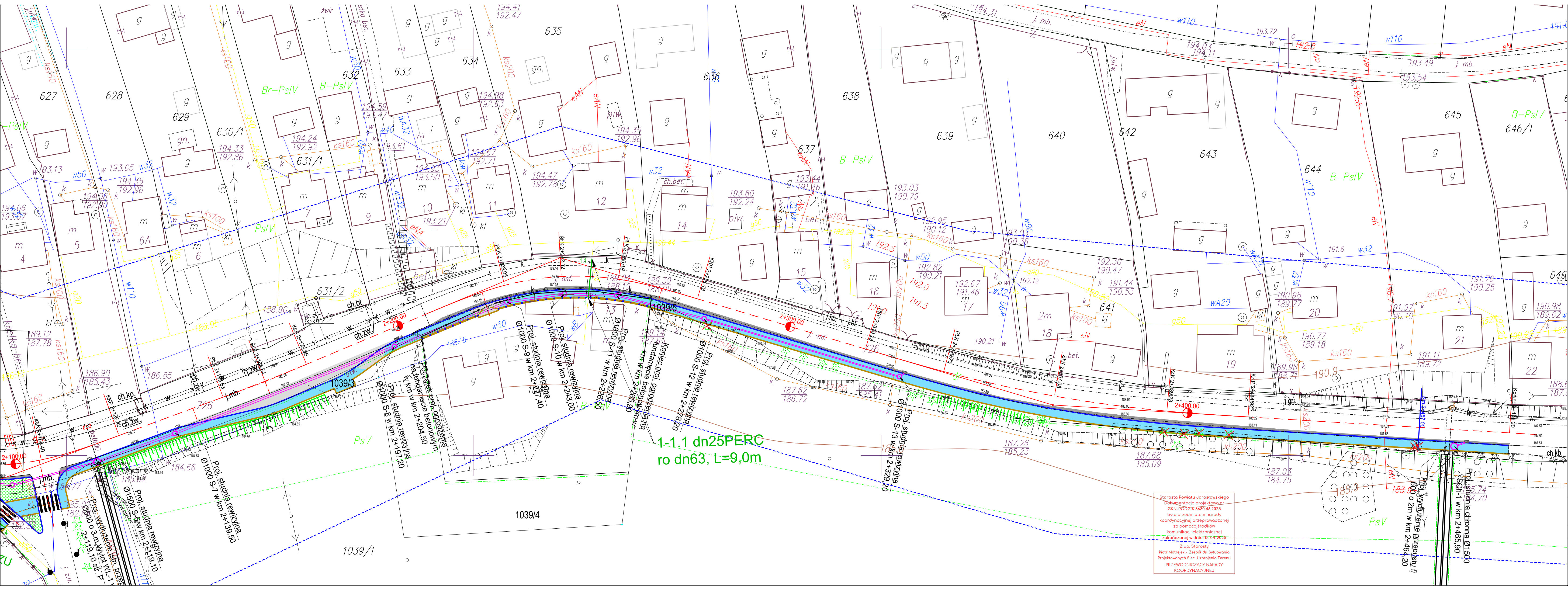
LEGENDA

- proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (zjazd, zatoka autobusowa)
- proj. nawierzchnia z masy bitumicznej (poszerzenia)
- proj. chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm
- proj. plantowanie i obsianie trawą
- proj. krawężnik 15/30
- proj. obrzeże 8/30
- proj. KD
- zieleń kolidująca drzewa przeznaczone do wycinki

BRANŻA GAZOWA

- Przebudowa i zabezpieczenie gazociągów gazociągów
- proj. gazociąg s/c 2-3-A-4, z rur PE100RC SDR11 dn63 L=48,0m rura osłonowa dn110 z rur PE100RC SDR17 dn110 L=4,0m dz. nr 661 obr. Wiązownica, dz. nr 1041 obr. Piwoda
 - proj. gazociąg s/c 3-3.1, z rur PE100RC SDR11 dn63 L=10,0m rura osłonowa dn110 z rur PE100RC SDR17 dn110 L=10,0m dz. nr 661, 623 obr. Wiązownica
 - proj. przyłącze gazowe s/c 1-1.1 z rur PE100RC SDR11 dn25 L=10,0m rura osłonowa dn63 z rur PE100RC SDR11 dn63, dz. nr 726 obr. Piwoda
 - proj. zespół upustowo zaporowy DN50 MOP5-20 z podwójnymi upustami DN25
 - trasa istn. gazociągu s/c DN50 ustalona z PSG Gazownia w Jarosławiu
 - istn. gazociąg s/c do likwidacji

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław	
Obiekt	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883.00 do 2+457.00	
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:500
DROGI	Plan sytuacyjny.	05.2024 r.
Projektant	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny 1.1	Rysunek Nr Str.



- LEGENDA
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm
(zjazdy, zataka autobusowa)
 - proj. nawierzchnia z masy bitumicznej
(poszerzenia)
 - proj. chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm
 - proj. plantowanie i obsianie traw
 - proj. krawężnik 15/30
 - proj. obrzeże 8/30
 - proj. KD
 - zieleni kolidująca drzewa przeznaczone do wycinki
 - proj. rów odwadniający

- BRANŻA GAZOWA
- Przebudowa i zabezpieczenie gazociągów gazociągów
- proj. gazociąg s/c 2-3-A-4, z rur PE100RC SDR11 dn63 L=48,0m
rura osłonowa dn110 z rur PE100RC SDR17 dn110 L=4,0m
dz. nr 661 obr. Wiązownica, dz. nr 1041 obr. Piwoda
 - proj. gazociąg s/c 3-3.1, z rur PE100RC SDR11 dn63 L=10,0m
rura osłonowa dn110 z rur PE100RC SDR17 dn110 L=10,0m
dz. nr 661, 623 obr. Wiązownica
 - proj. przyłącze gazowe s/c 1-1.1 z rur PE100RC SDR11 dn25 L=10,0m
rura osłonowa dn63 z rur PE100RC SDR11 dn63, dz. nr 726 obr. Piwoda
 - proj. zespół upustowy zaporowy DN50 MOP5-20 z podwójnymi upustami DN25
 - trasa istn. gazociągu s/c DN50 ustalona z PSG Gazownia w Jarosławiu
 - istn. gazociąg s/c do likwidacji

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław	
Obiekt	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883.00 do 2+457.00	
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:500
DROGI	Plan sytuacyjny.	
Projektant	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny 2/2	
		Rysunek Nr Str.