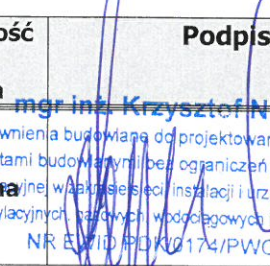
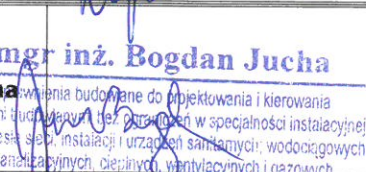


# PROJEKT BUDOWLANY

## BUDOWY ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ W GRODZISKU DOLNYM I OPALENISKACH CZEŚĆ I na działkach ewid. 1018/3, 1019/1 w Grodzisku Dolnym i 181, 211/1, 213/4, 216 w Opaleniskach CZEŚĆ II na działkach ewid. 1008, 1007, 1006 w Grodzisku Dolnym gmina GRODZISKO DOLNE

Obiekt:	<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA – KATEGORIA OBIEKTU XXVI</b>
Lokalizacja:	miejsowość: <b>Opaleniska</b> obręb: <b>180802_2.0015</b> miejsowość: <b>Grodzisko Dolne</b> obręb: <b>180802_2.0012</b>
Działki objęte opracowaniem:	dz. nr ew. 181, 211/1, 213/4, 216 obręb: 180802_2.0015 Opaleniska dz. nr ew. 1018/3; 1019/1, 1008, 1007, 1006 obręb: 180802_2.0012 Grodzisko Dolne
Inwestor:	Gmina Grodzisko Dolne 37-306 Grodzisko Dolne125a

### Zespół projektowy:

Imię i Nazwisko	Nr upr. budowlanych	specjalność / branża	Podpis
Projektant główny: <b>mgr inż. Krzysztof Nicpoń</b>	<b>PDK/0174/PWOS/05</b>	<b>sanitarna</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych NR EWID. PDK/0174/PWOS/05	
Sprawdził: <b>mgr inż. Bogdan Jucha</b>	<b>UAN/III/7342/113/98</b>	<b>sanitarna</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych; wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	

Przeworsk, styczeń 2020r.

Nr EWID.: UAN/III/7342

**egz. 5**



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<b>1.</b>	<b>UZGODNIENIA PROJEKTOWE</b>	–	str.	8
	WARUNKI TECHNICZNE NR PGK/W/14/2019 z dnia 14.03.2019r wydane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. o.o. w Grodzisku Dolnym	–	str.	9.1
	• Protokół z Narady Koordynacyjnej NR GN.6630.12.2020 wydany przez Starostę Leżajskiego z dnia 31-01-2020r	–	str.	10.1
	• Decyzja ZDP.4562.1.2020 z dnia 14 stycznia 2020r	–	str.	11.1
<b>2.</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI</b>	–	str.	12
	• OPIS TECHNICZNY do projektu zagospodarowania terenu	–	str.	13
	• Zagospodarowanie terenu –mapy projektowe skala 1:500	–	str.	19
<b>3.</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	–	str.	20
	• Opis techniczny	–	str.	21
<b>4.</b>	<b>PROJEKT PRZEKROCZENIA PROJEKTOWANĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1270L w miejscowości Opaleniska gmina Grodzisko Dolne</b>	–	str.	53



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20.4 ustawy z dn. 07.07.1994r. Prawo Budowlane  
(Dz.U. Nr poz. 1186 z 2019r. z późn. m.) oświadczamy, że:

dla opracowania pn:

„Projekt budowlany budowy odcinków sieci wodociągowej  
w Grodzisku Dolnym i Opaleniskach  
CZEŚĆ I na działkach ewid. 1018/3, 1019/1 w Grodzisku Dolnym i 181, 211/1, 213/4, 216  
w Opaleniskach  
CZEŚĆ II na działkach ewid. 1008, 1007, 1006 w Grodzisku Dolnym  
gmina GRODZISKO DOLNE

Lokalizacja:

**dz. nr ew. 181, 211/1, 213/4, 216 obręb: 180802\_2.0015 Opaleniska**

**dz. nr ew. 1018/3; 1019/1, 1008, 1007, 1006 obręb: 180802\_2.0012  
Grodzisko Dolne**

Inwestor:

**Gmina Grodzisko Dolne  
37-306 Grodzisko Dolne125a**

Dokumentacja została sporządzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i Nazwisko	Nr upr. budowlanych	specjalność	Podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05	branża sanitarna	mgr inż. Krzysztof Nicpoń Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych NR EWID. PDK/0174/PWOS/05
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98	sanitarna	mgr inż. Bogdan Jucha Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych Nr EWID.: UAN/III/7342/113/98

Przeworsk, styczeń 2020r.





## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 i § 3 ust. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817)

stwierdzamy, że

### Pan KRZYSZTOF NICPOŃ

magister inżynier

(kierunek studiów- inżynieria środowiska )

ur. 16 lutego 1975 r., miejsce urodzenia - Kańczuga  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0174 /PWOS/05

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnowski



Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Józef Kerste

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Nicpoń  
zam. Siedleczka 249

2. Główny Inspektor

3. Nadzoru Budowlanego

Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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, 2 i 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, w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami, i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) , niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej,  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

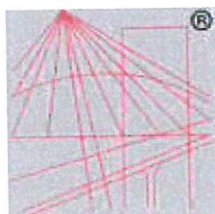
mgr inż. Adam Tarnowski

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Józef Kerste







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:

PDK-KZP-Q9Q-VWR \*

Pan Krzysztof Nicpoń o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0019/06  
adres zamieszkania m. Gorliczyna 245, 37-200 Przeworsk  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





WOJEWODA PRZEMYSKI

Przemyśl, 1998-12-15

Nr UAN/III/7342/113/98

D E C Y Z J A

O NADANIU UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 87, ust.1, pkt 2, art.14, ust.1, pkt 4, ust. 3, pkt 1, 3, art.13, ust. 1, pkt 1, 2 ust. 3, 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz.U.Nr 89, poz. 414 z 1994 r.) z późn. zm. oraz § 9 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38 ) art.104, § 1, 2 KPA - w związku z decyzją Komisji Egzaminacyjnej, zawartą w protokole z dnia 3 grudnia 1998 r.

stwierdzam że : Pan Bogdan Jucha

(imię i nazwisko)

inżynier o kierunku inżynieria środowiska,

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony dnia 27 sierpnia 1969 r. w Przeworsku,

posiada przygotowanie zawodowe upowazniające do projektowania i kierowania robotami budowlanymi,

instalacyjnej,

w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

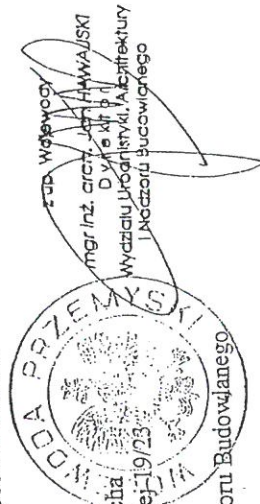
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych ; wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń.

- Verte -

Pan inż. Bogdan Jucha jest upowazniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ; wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową i robotami budowlanymi.
3. Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontrolowania technicznego wytwarzania tych elementów.
4. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
5. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

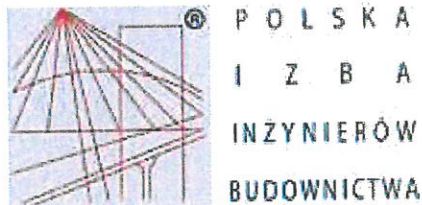


Otrzymuje :

1. Pan inż. Bogdan Jucha  
ul. Marii Konopnickiej 19/23  
37-200 Przeworsk
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-926 Warszawa 63

3. A/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-RZW-JTX-HMY \*

Pan Bogdan Jucha o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0988/01

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-18 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



# **Uzgodnienia projektowe**





## PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GN.6630.12.2020

Opis przedmiotu narady: **PB - sieci wodociągowej**

Wnioskodawca: Krzysztof Nicpoń

Gorliczyna 245  
37-200 Przeworsk

Wniosek z dnia: **2020-01-10**

Data wpływu wniosku: **2020-01-17**

Inwestor : **Gmina Grodzisko Dolne**

**Grodzisko Dolne 125a  
37-306 Grodzisko Dolne**

Starosta Leżajski **uzgadnia** pozytywnie usytuowanie obiektu położonego :

gmina : **Grodzisko Dolne**, obręb: **Opaleniska działki nr 181, 211/1, 216. Grodzisko Dolne działki nr 1018/3, 1019/1, 1008, 1009, 1006.**

### NARADA KOORDYNACYJNA : 2020-01-21

#### Uwagi i zlecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest uzgodniony projekt podpisany i opieczętowany.
2. W przypadku zmiany skoordynowanego przebiegu sieci uzbrojenia podziemnego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie koordynacji.
3. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.
4. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach - stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. z poz.2101) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (DZ.U. Nr 45, poz.454), a także Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 11z 2001r. poz.89) .
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika-użytkownika sieci.
6. Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełniania wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

## UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

LP.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Leżajsku		nieczyt.
2.	Zarząd Dróg Powiatowych w Leżajsku	K. Siwek	"
3.	RDG Leżajsk	M. Hawryszko	"
4.	PGE-RE Leżajsk	Z. Kuśnierz	"
5.	PZMiUW I. Leżajsk		"
6.	Stare Miasto-Park		"
7.	MZK Leżajsk	B. Pietruszka	"
8.	UMiG Nowa Sarzyna		"
9.	PGNiG SA Oddział w Sanoku	J. Gurak	"

Z up. STAROSTY

*Bogusław Cagara*  
INSPEKTOR

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
w Grodzisku Dolnym

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o.o.  
w Grodzisku Dolnym  
37-306 Grodzisko Dolne 134  
NIP 8161693001, REG: 180656560  
tel. 17/2-43-64-66  
Nr PGK/ W / 14 / 2019

Grodzisko Dolne dnia 14.03.2019 r.

**WARUNKI TECHNICZNE DLA ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ**

**Gmina Grodzisko Dolne  
37-306 Grodzisko Dolne 125a**

*Na podstawie § 19-25 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Grodzisku Dolnym oraz w związku z wnioskiem z dnia 22.02.2019 r.*

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Grodzisku Dolnym podaje ogólne warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej na działkach nr ewid. 1019/1, 1018/3 w miejscowości Grodzisko Dolne oraz 181 (droga powiatowa) 216, 211/1 w miejscowości Opaleniska gmina Grodzisko Dolne.

**I. TECHNICZNE WARUNKI ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ**

1. Miejsce włączenia wody – istniejący wodociąg  $\varnothing$  100 mm na działce nr ewid. 1019/1 i 1018/3 w obrębie Grodzisko Dolne oznaczone kolorem niebieskim na załączniku graficznym stanowiącym załącznik do niniejszych warunków.
2. Sieć wodociągową wykonać z rur PE lub PCV  $\varnothing$  110 mm zgodnie z załącznikiem graficznym odpowiednio oznakowaną taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną.

**II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ**

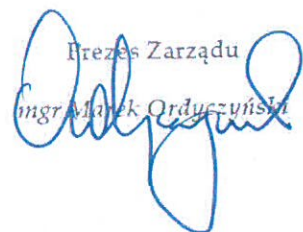
1. Sieć wodociągową wykonać na głębokości 1,4m zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami.
2. W pięcie do sieci wodociągowej wykonać za pomocą węzła wodociągowego z wbudowaną zasuwą wodociągową.
3. W miejscu skrzyżowań z istniejącą drogą i przewodami podziemnymi uzbrojenia terenu gdzie występuje kolizja zastosować rury osłonowe zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami.
4. Montaż urządzeń wykonać zgodnie z normami robót instalacyjnych (wg norm PN-EN 1717:2002).

### III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu, PGK informuje, że należy złożyć do Starosty w Leżajsku wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanej sieci wodociągowej. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
2. Budowa sieci wymaga sporządzenia projektu sieci wodociągowej i uzyskania pozwolenia na budowę.
3. Warunkiem przystąpienia do prac zmierzających do przyłączenia nieruchomości do sieci jest uzgodnienie z PGK dokumentacji technicznej i sposobu prowadzenia tych prac.
4. Wykonać sieć zgodnie z dokumentacją pod nadzorem pracownika PGK Sp. z o. o.
5. Wykonać przepłukanie przewodu sieci wodociągowej w stopniu zabezpieczającym zdatność wody do picia i na potrzeby gospodarcze.
6. Roboty przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Grodzisku Dolnym w celu wykonania próby hydraulicznej.
7. Wcięcie do sieci wykona PGK Sp. z o. o. lub wykonawca za jego pisemną zgodą.
8. Wykonać inwentaryzację powykonawczą zbudowanej sieci wodociągowej.
9. Niniejsze warunki są aktualne w odniesieniu do istniejącego stanu prawnego.

W sprawach dotyczących warunków technicznych kontakt;  
Szpila Andrzej tel. 017 2436466  
kom. 501301982

Prezes Zarządu  
Ingr. Marek Orduczyński



Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

## DECYZJA

Na podstawie art. 21 ust. 1a, art. 39 ust. 1 pkt 1, ust. 1a, ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2018.2068 j.t. ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 j.t. ze zm.), a także upoważnienia Zarządu Powiatu Leżajskiego z dnia 01 kwietnia 2016 r. do załatwiania spraw w imieniu zarządcy dróg powiatowych (sygn. OR.0027.2.2016)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.01.2020r., złożonego przez Gminę Grodzisko Dolne o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1270R w miejscowości Opaleniska

### z e z w a l a m   w n i o s k o d a w c y:

na lokalizację sieci wodociągowej wykonanego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1270R (działka nr ewid. 181) w miejscowości Opaleniska w celu podłączeniaowo wybudowanego budynku mieszkalnego na działce 216. Ustalam następujące warunki:

1) Lokalizacja odcinka sieci kanalizacji sanitarnej:

- przekroczenie poprzeczne pasa drogowego drogi powiatowej nr 1270R (działka nr ewid. 181) odcinkiem sieci wodociągowej z działki nr ewid. 1018/3 na działkę nr ewid. 213/4 w miejscowości Opaleniska, metodą podwiertu zgodnie z załącznikiem graficznym dołączonym do wniosku,
- przyłącz wody należy na całej szerokości pasa drogowego zabezpieczyć rurą osłonową.

2) *Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz.U.2018.1202 -j.t.), oznacza jedynie, że wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością – działką nr ewid.:181 w miejscowości Opaleniska na cele budowlane w zakresie wykonania sieci wodociągowej.*

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się w pasie drogowym lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Ponadto zgodnie z art. 39 ust. 3 utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy (art.39 ust.4) natomiast jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel (art.39 ust.5).

Powyższego zakazu nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej oraz urządzeń służących do doprowadzania i odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej (art. 39 ust. 1a w/w ustawy), jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Jednakże właściwy zarządca drogi może

odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, służącej do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie brak jest przeszkód, które by uniemożliwiały umieszczenie w pasie drogowym przyłącza wody. Umieszczenie omawianego przyłącza nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, nie naruszy wymagań wynikających z przepisów odrębnych oraz nie doprowadzi do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Do wniosku o zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1270R odcinkasieci wodociągowej dołączono:

- warunki techniczne dla rozbudowy sieci wodociągowej nr PGK/W/14/2019,
- projekt przekroczenia projektowaną siecią wodociagową drogi powiatowej nr 1270R w miejscowości Opaleniska.

#### POUCZENIE:

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót inwestor zobowiązany jest do: (art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych)

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

**Za umieszczone urządzenia w pasie drogowym jego właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W myśl art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku, Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2018.2096 j.t.)

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

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

Z up. ZARZĄDU  
*Krzysztof Siwek*  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
w Leżajsku

Otrzymują:

1. Gmina Grodzisko Dolne 37-306 Grodzisko Dolne 125a;
2. a/a.

# **Projekt zagospodarowania terenu**





**OPIS TECHNICZNY**  
**DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**BUDOWY ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ W GRODZISKU DOLNYM**  
**I OPALENISKACH**  
**CZEŚĆ I na działkach ewid. 1018/3, 1019/1 w Grodzisku Dolnym i 181,**  
**211/1, 213/4, 216 w Opaleniskach**  
**CZEŚĆ II na działkach ewid. 1008, 1007, 1006 w Grodzisku Dolnym**  
**gmina GRODZISKO DOLNE**

**1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I ZAKRES**

Przedmiotem opracowania jest **Budowa odcinków sieci wodociągowej w Grodzisku Dolnym i Opaleniskach**

- **CZEŚĆ I na działkach ewid. 1018/3, 1019/1 w Grodzisku Dolnym i 181, 211/1, 213/4, 216 w Opaleniskach**
- **CZEŚĆ II na działkach ewid. 1008, 1007, 1006 w Grodzisku Dolnym**  
**gmina GRODZISKO DOLNE.**

**2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Teren objęty inwestycją położony jest w na w miejscowości Opaleniska i Grodzisko Dolne.

Zabudowę terenu inwestycji stanowią domy mieszkalne jednorodzinne.

Teren inwestycyjny uzbrojony jest w sieci energetyczne oraz sieć wodociągową.

Trasę projektowanej sieci wodociągowej poprowadzono podziałkach prywatnych właścicieli oraz w pasie drogi powiatowej.

**3. OPIS PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA**

Projektowana budowę odcinka rozdzielczej sieci wodociągowej obejmuje swoim zasięgiem działki położone w miejscowości Opaleniska i Grodzisko Dolne gmina Grodzisko Dolne.

Projektuje się wykonanie sieci wodociągowej z rur PE klasy surowca PE 100 szereg SDR 17 (PN 1,0MPa).

Projektowane rurociągi łączone będą za pomocą zgrzewania doczołowego lub przy zastosowaniu kształtek elektrooporowych.

Parametry, średnice i jakość rur z zgodnie z PN-EN 12201-1:2012, PN-EN 805:2002.



## Zestawienie długości i średnic sieci wodociągowej

Średnica	Długość
<b>CZĘŚĆ I</b>	
PE 90x5,4	40,00 mb
PE 40x2,4	7,50 mb
<b>CZĘŚĆ II</b>	
PE 90x5,4	145,00 mb
Razem:	192,50 mb

## Zestawienia zastosowanej armatury:

Specyfikacja	Ilość
Zasuwa Dn80	<b>1szt.</b>

Projektowana sieć jest inwestycją proekologiczną, jej zrealizowanie poprawi warunki sanitarne na terenie objętym opracowaniem, poprawi niezawodność dostaw wody oraz ochronę ppoz.

## Kolizje z obiektami terenowymi

Istniejące uzbrojenie zabezpieczone będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w następujący sposób:

- **linie elektryczne, kable elektryczne** – w miejscach kolizji prace ziemne wykonać ręcznie, a przy stosowaniu sprzętu mechanicznego, należy dokonać wyłączenia prądu w uzgodnieniu z RE. Na istniejących kablach energetycznych 1kV stosować rury ochronne dwudzielne  $\varnothing$  110 mm o długości 3,0m koloru niebieskiego, dla kabli SN stosować rury ochronne dwudzielne min.  $\varnothing$  160 mm koloru czerwonego.
- **linie telekomunikacyjne** – w miejscach rozkopów istniejące kable zabezpieczać rurą dwudzielną  $\varnothing$  110mm, o długości 3,0 m. W miejscach kolizji z liniami napowietrznymi roboty prowadzić w odległości 2,0 m.
- **rurociągi wodociągowe i kanalizacyjne** – roboty prowadzić ręcznie.
- **drogi** – roboty prowadzić zgodnie z warunkami decyzją ZDP

Z uwagi na uzbrojenie podziemne należy dokonać odkrywki istniejącego uzbrojenia przed rozpoczęciem prac.

## 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI



**ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU, JAK POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH I ADAPTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANEJ POWIERZCHNIA DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW, POWIERZCHNIA ZIELENI ORAZ INNYCH CZĘŚCI TERENU NIEZBĘDNYCH DO SPRAWDZENIA Z GODNOCI Z USTALENIAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEŻELI JEST ONA WYMAGANA ZGODNIE Z PRZEPISAMI O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM.**

Nie dotyczy

**5. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

Na terenie objętym projektem sieci wodociągowej nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków.

Ponadto inwestycja nie obejmuje swoim zakresem strefy ochrony konserwatorskiej oraz brak jest Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

**6. DANE OKRESLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej.

**7. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANEJ I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI**

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi a wręcz przeciwnie. Poprzez zapewnienie dostawy wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zapewni wysoki komfort użytkowania obiektów budowlanych oraz ograniczy konieczność dowozu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.



Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne obejmujące swym zasięgiem budowę sieci wodociągowej, nie będzie oddziaływała w fazie eksploatacji na wody podziemne i powierzchniowe. Inwestycja nie będzie również w sposób negatywny oddziaływała na powietrze atmosferyczne ani na klimat akustyczny, drzewostan, glebę, świat roślinny i zwierzęcy oraz na zdrowie ludzi. Nie spowoduje też występowania konfliktów społecznych.

## **8. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **8.1. Sposób prowadzenia robót budowlanych przy granicach z działkami nie inwestycyjnymi**

Podczas prowadzenia prac związanych z budową sieci nie zostanie naruszony teren działek sąsiednich nie objętych wnioskiem. Prace te będą wykonywane tylko i wyłącznie na terenie działek objętych wnioskiem pozwolenia na budowę (zgłoszenia robót budowlanych). Cały zakres robót związany z projektowaną inwestycją mieści się na działkach inwestycyjnych wskazanych we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę (zgłoszenia robót budowlanych).

Na projekcie zagospodarowania terenu naniesiono projektowane rury osłonowe stosowane przy przekraczaniu dróg czy przy skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi itp. W niektórych przypadkach zarys rur osłonowych wykracza poza zakres działek inwestycyjnych, wynika to ze specyfiki oznaczenia w/w rur. Jest to tylko i wyłącznie oznaczenie graficzne na mapie. Rury osłonowe podczas realizacji inwestycji zostaną zlokalizowane na działkach inwestycyjnych lub zostaną dzielone do granic działek inwestycyjnych w taki sposób żeby nie naruszyć własności osób trzecich. Ochrona gruntów rolnych i leśnych

Dla przedmiotowej inwestycji nie ma wymogu wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i leśnej.

### **8.2. Dane dotyczące wycinki drzew**

Planowana inwestycja nie koliduje z roślinnością w postaci krzewów i drzew. Przewiduje się po wykonaniu inwestycji przywrócić teren bezpośrednio przylegający do obiektów projektowanych do ładu i stanu pierwotnego.

Na trasie projektowanej sieci nie przewiduje się wycinania istniejącego drzewostanu. Prowadzone roboty ziemne nie będą powodować naruszenia systemu korzeniowego drzew.

Trasę zaprojektowano z zachowaniem ochrony obszarów chronionych, leśnych i istniejącego drzewostanu. Jeśli zachodzi konieczność wykonania wykopu w obrębie rzutu korony, w odległości mniejszej niż 2 m od pnia drzewa, należy zastosować





metodę tzw. przeciskania. Metoda ta polega na doprowadzeniu wykopu z jednej i z drugiej strony drzewa, a następnie przekopaniu się tunelem pod bryłą korzeniową lub przełożenie danego elementu liniowego między korzeniami.

### 8.3. Kategoria geotechniczna - OPINIA

Na podstawie danych z wykonanych wyrobisk badawczych warunki gruntowe występujące w obrębie planowanej inwestycji kwalifikuje się jako **proste**.

**Projektowane obiekty zalicza się do I kategorii geotechnicznej posadowienia obiektów.**

### 8.4. Odniesienie się do przepisów Dz.U.2009.124.1030 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych Dz.U.2009.124.1030

Zgodnie z rozporządzeniem jak wyżej:

*Rozdział 4. Wymagania przeciwpożarowe dla sieci wodociągowych*  
*§ 9. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa*

*7. Wyrażone w milimetrach średnice nominalne (DN) przewodów wodociągowych wykonanych z rur stalowych, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny wynosić co najmniej:*

*1) DN 100 - w sieci obwodowej;*

*2) DN 125 - w sieci rozgałęzieniowej;*

*3) w odgałęzieniach sieci obwodowej - według obliczeń hydraulicznych;*

*4) DN 80 - przy rozbudowie lub modernizacji istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm<sup>3</sup>/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2.000.*

*8. W przypadku wykonywania przewodów wodociągowych z materiałów innych niż stalowe powinny one posiadać średnice wewnętrzne równoważne dla odpowiednich rur stalowych.*

Projektowany wodociąg jak również istniejący wodociąg do którego się włączamy nie spełniają wymogu odnośnie rozporządzenia jak wyżej (minimalna średnica wodociągów PE w odniesieniu do rurociągów stalowych wynosi Dn125) w związku z czym na projektowanym wodociągu nie projektuje się urządzeń ppoż (hydrantów) i nie podlega uzgodnieniu ppoż.



## 8.5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu zgodnie art.13a pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

### 8.5.1. Przepisy prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2019.1186 t.j. z dnia 26.06.2019r.) – **art. 5 ust.1.**
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2018.2068 t.j. z dnia 30.10.2018r) - **art. 35, art. 38, art. 39, art. 42, 43.**
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2019.1396 z dnia 29.07.2019r.) - **art. 135.**
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 t.j. z 26.09.2019r.) - **§ 2 i § 3.**
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112 t.j. z dnia 22.01.2014) – **określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.**

### 8.5.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, i które zostały objęte wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych tj.

- **dz. nr ew. 181, 211/1, 213/4, 216 obręb: 180802\_2.0015 Opaleniska**
- **dz. nr ew. 1018/3; 1019/1, 1008, 1007, 1006 obręb: 180802\_2.0012 Grodzisko Dolne**
- 

Wielkość inwestycji oraz zasięg prac budowlanych nie będzie miał wpływu na inne działki w pobliżu inwestycji.

## 9. WPŁYW PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Przedmiotową inwestycję nie zalicza się do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

**mgr inż. Bogdan Juha**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr EWID.: UAN/III/7342/ 113/98

**mgr inż. Krzysztof Nicpoń**  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
NR EWID. PDK/0174/PWOS/05

