








# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”
INWESTOR:	 <b>GMINA GAĆ</b> <b>GAĆ 275</b> <b>37-207 GAĆ</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <b>NB INVEST SP. Z O.O.</b> <b>AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D</b> <b>35-304 RZESZÓW</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE, GAZOWE, CIEPŁOWNICZE, WODOCIĄGOWE, KANALIZACYJNE ORAZ RUROCIĄGI PRZEMYSŁOWE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ OSTRÓW
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK	ZGODNIE ZE STR. 2

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
BRANŻA SANITARNA		
<b>mgr inż. Szymon Dyląg</b> - projektant	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	
<b>mgr inż. Patryk Pszonka</b> - sprawdzający	PDK/0193/PWOS/22 (do proj. i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	
<b>mgr inż. Damian Zajchowski</b> - asystent projektanta		
<b>mgr inż. Agnieszka Szyper</b> - asystent projektanta		
<b>mgr inż. Wojciech Zawadzki</b> - asystent projektanta		
<b><u>OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU, ZAWIERA:</u></b>		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY – NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY TOM PROJEKTU BUDOWLANEGO		
<b>DATA OPRACOWANIA:</b>	RZESZÓW, 29.02.2024 r.	

## Załącznik do strony tytułowej - ZAŁĄCZNIK A

### IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:

Jednostka ewidencyjna: 181403\_2, obręb 0005 Ostrów

181403_2.0005.19,	181403_2.0005.22,	181403_2.0005.23,	181403_2.0005.24,
181403_2.0005.25,	181403_2.0005.27,	181403_2.0005.29,	181403_2.0005.30,
181403_2.0005.32/1,	181403_2.0005.32/2,	181403_2.0005.35,	181403_2.0005.36,
181403_2.0005.38/1,	181403_2.0005.39,	181403_2.0005.40,	181403_2.0005.43,
181403_2.0005.45,	181403_2.0005.46/1,	181403_2.0005.47,	181403_2.0005.48/1,
181403_2.0005.48/2,	181403_2.0005.49/2,	181403_2.0005.49/5,	181403_2.0005.49/6,
181403_2.0005.49/7,	181403_2.0005.49/9,	181403_2.0005.49/10,	181403_2.0005.51,
181403_2.0005.54/1,	181403_2.0005.54/2,	181403_2.0005.55,	181403_2.0005.56,
181403_2.0005.58,	181403_2.0005.59/1,	181403_2.0005.59/2,	181403_2.0005.60,
181403_2.0005.61,	181403_2.0005.62,	181403_2.0005.64/1,	181403_2.0005.64/2,
181403_2.0005.65,	181403_2.0005.66,	181403_2.0005.68/1,	181403_2.0005.68/2,
181403_2.0005.69,	181403_2.0005.70/1,	181403_2.0005.70/2,	181403_2.0005.71,
181403_2.0005.72,	181403_2.0005.73/1,	181403_2.0005.73/2,	181403_2.0005.73/3,
181403_2.0005.74,	181403_2.0005.75,	181403_2.0005.77,	181403_2.0005.78,
181403_2.0005.84,	181403_2.0005.97,	181403_2.0005.100,	181403_2.0005.101,
181403_2.0005.102,	181403_2.0005.103,	181403_2.0005.104,	181403_2.0005.105,
181403_2.0005.107,	181403_2.0005.109/1,	181403_2.0005.109/2,	181403_2.0005.110,
181403_2.0005.111/1,	181403_2.0005.111/2,	181403_2.0005.112,	181403_2.0005.116,
181403_2.0005.119/1,	181403_2.0005.130,	181403_2.0005.131,	181403_2.0005.132,
181403_2.0005.133,	181403_2.0005.134,	181403_2.0005.137,	181403_2.0005.138/1,
181403_2.0005.138/2,	181403_2.0005.139/1,	181403_2.0005.140,	181403_2.0005.141,
181403_2.0005.142/1,	181403_2.0005.142/3,	181403_2.0005.143,	181403_2.0005.144,
181403_2.0005.146/1,	181403_2.0005.146/4,	181403_2.0005.147/1,	181403_2.0005.147/2,
181403_2.0005.149,	181403_2.0005.150,	181403_2.0005.151,	181403_2.0005.153/1,
181403_2.0005.154,	181403_2.0005.156,	181403_2.0005.158,	181403_2.0005.159,
181403_2.0005.160/2,	181403_2.0005.161/2,	181403_2.0005.162,	181403_2.0005.164,
181403_2.0005.167,	181403_2.0005.168,	181403_2.0005.169,	181403_2.0005.172,
181403_2.0005.174,	181403_2.0005.175,	181403_2.0005.176,	181403_2.0005.177,
181403_2.0005.178,	181403_2.0005.179,	181403_2.0005.180,	181403_2.0005.181,
181403_2.0005.185,	181403_2.0005.187,	181403_2.0005.188,	181403_2.0005.189,
181403_2.0005.193,	181403_2.0005.194,	181403_2.0005.195,	181403_2.0005.197/1,
181403_2.0005.197/2,	181403_2.0005.199,	181403_2.0005.201,	181403_2.0005.202,
181403_2.0005.204,	181403_2.0005.206,	181403_2.0005.207,	181403_2.0005.210,
181403_2.0005.211,	181403_2.0005.212,	181403_2.0005.213,	181403_2.0005.214,
181403_2.0005.215,	181403_2.0005.216,	181403_2.0005.217/1,	181403_2.0005.218,
181403_2.0005.219/1,	181403_2.0005.219/2,	181403_2.0005.220/1,	181403_2.0005.220/2,
181403_2.0005.220/3,	181403_2.0005.223/1,	181403_2.0005.223/2,	181403_2.0005.224,
181403_2.0005.225,	181403_2.0005.226/1,	181403_2.0005.227/1,	181403_2.0005.227/2,
181403_2.0005.228,	181403_2.0005.229,	181403_2.0005.230,	181403_2.0005.233,
181403_2.0005.379,	181403_2.0005.380,	181403_2.0005.381/1,	181403_2.0005.412,
181403_2.0005.413/1,	181403_2.0005.413/2,	181403_2.0005.415,	181403_2.0005.425/1,
181403_2.0005.427/1,	181403_2.0005.428,	181403_2.0005.496,	181403_2.0005.499,
181403_2.0005.500,	181403_2.0005.501,	181403_2.0005.502,	181403_2.0005.504,
181403_2.0005.505,	181403_2.0005.623/1,	181403_2.0005.623/2,	181403_2.0005.624,
181403_2.0005.625,	181403_2.0005.627/1,	181403_2.0005.629,	181403_2.0005.630,
181403_2.0005.632/1,	181403_2.0005.632/2,	181403_2.0005.633/1,	181403_2.0005.633/2,
181403_2.0005.671/3,	181403_2.0005.671/4,	181403_2.0005.676/3,	181403_2.0005.676/4,
181403_2.0005.676/5,	181403_2.0005.676/6,	181403_2.0005.678,	181403_2.0005.679/1,

181403_2.0005.683/1,	181403_2.0005.683/2,	181403_2.0005.685/1,	181403_2.0005.686,
181403_2.0005.717,	181403_2.0005.718/1,	181403_2.0005.720,	181403_2.0005.721/1,
181403_2.0005.726/2,	181403_2.0005.726/3,	181403_2.0005.727/1,	181403_2.0005.772,
181403_2.0005.773,	181403_2.0005.778,	181403_2.0005.779,	181403_2.0005.780,
181403_2.0005.860,	181403_2.0005.864,	181403_2.0005.865,	181403_2.0005.878/4,
181403_2.0005.912/1,	181403_2.0005.913,	181403_2.0005.914/1,	181403_2.0005.915,
181403_2.0005.922/1,	181403_2.0005.923,	181403_2.0005.926,	181403_2.0005.928,
181403_2.0005.1012/1,	181403_2.0005.1013,	181403_2.0005.1015,	181403_2.0005.1016,
181403_2.0005.1017,	181403_2.0005.1018,	181403_2.0005.1095,	181403_2.0005.1096/1,
181403_2.0005.1096/2.	181403_2.0005.1097/1,	181403_2.0005.1098,	181403_2.0005.1099,

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	5
II. DECYZJE O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH .....	6
III. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY.....	10
IV. CZĘŚĆ OPISOWA .....	12
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	12
2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	12
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	12
4. PROJEKTOWANE ZGOSPODAROWANIE TERENU .....	12
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	14
6. INFORMACJE I DANE .....	14
7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI .....	16
8. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	16
9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA.....	16
9.1. PODSTAWA PRAWNA SPORZĄDZENIA.....	17
9.2. PROJEKTOWANY OBIEKT.....	17
9.3. ISTNIEJĄCA ZABUDOWA TERENU.....	17
9.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	17
9.5. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU W OBRĘBIE INWESTYCJI.....	17
9.6. LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW.....	17
9.7. USTALENIA Z ZAKRESU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO.....	17
9.8. PRZEWIDYWANY WPŁYW PROJEKTOWANEGO BUDYNKU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi Z NIM ZWIĄZANYMI NA TERENY SĄSIEDNIE .....	18
9.9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.....	19
9.10. UZASADNIENIE .....	19
10. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU.....	20
RYS.1. PLAN ORIENTACYJNY W SKALI 1:10 000 .....	21
RYS.2.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W SKALI 1:1000 .....	22
RYS.2.2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W SKALI 1:1000 .....	23




## I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie artykułu 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późniejszymi zmianami) oświadczam że w/w projekt zagospodarowania terenu pn. **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzenie projektu dokonał:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych
BRANŻA SANITARNA	
<b>mgr inż. Patryk Pszonka</b> - sprawdzający	PDK/0193/PWOS/22 (do proj. i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
BRANŻA SANITARNA		
<b>mgr inż. Szymon Dyląg</b> - projektant	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	
<b>DATA OPRACOWANIA:</b>	RZESZÓW, 29.02.2024 r.	



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0099/11

Rzeszów, 2011 - 12 - 30

**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. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy , że

**Pan SZYMON DYLAŁ**  
magister inżynier  
/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. [REDACTED] miejsce urodzenia - [REDACTED]  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0181/POOS/11**

**do projektowania 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 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*), 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**

dr inż. Zbigniew Plewako .....  
mgr inż. Andrzej Hliniak .....  
inż. Stanisław Dołęgowski .....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

**Pan Szymon Dyląg**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym  
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w  
specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru  
autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem  
art.62 ust 5 ustawy**

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia  
2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz.  
578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne,  
gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie  
budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności  
objętej niniejszymi uprawnieniami,

**Skład orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

Otrzymują:

1. Pan Szymon Dyląg

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa





## PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0167/22

Rzeszów, 2022-12-30

### 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 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, 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 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Patryk Stefan Pszonka**

magister inżynier  
(kierunek studiów - inżynieria środowiska)  
ur. dnia ..... r. miejsce urodzenia –  
otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0193/PWOS/22

**do projektowania i do 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 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) 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 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. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a:  
§ 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.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



#### Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

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

**Pan Patryk Stefan Pszonka**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz 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 art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....  
mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Patryk Stefan Pszonka  
Zam.

2. aa





#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-4SX-IT6-EZH \*

Pan Szymon Dyląg o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0032/12  
adres zamieszkania ul. I. Solarza 2/3, 35-118 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-16 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-M6G-6IH-7BW \*

Pan Patryk Stefan Pszonka o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0025/23

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 13:01:04 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.

## IV. CZĘŚĆ OPISOWA

---

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

---

- Umowa o prace projektowe
- „Koncepcja programowo przestrzenna”
- Wizja lokalna w terenie
- Uzgodnienia tras z użytkownikami i instytucjami
- Wytyczne projektowe oraz informacje w formie oświadczeń przekazane przez inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1: 1000,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (Dz. U. 2023, poz. 682 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2023 poz. 977 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022 poz. 1679),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2023, poz. 537),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009, Nr 124, poz. 1030),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. 2002, Nr 8, poz. 70),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10)
- Normy branżowe

### 2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

---

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”.**

### 3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

---

Teren objęty inwestycją jest terenem, na którym znajdują się działki budowlane, rolne oraz działki stanowiące drogi gminne i drogę powiatową nr P1607 R.. Trasa sieci wodociągowej usytuowana jest wzdłuż granic działek, drogi powiatowej oraz wzdłuż istniejącego wodociągu.

Na przedmiotowym terenie znajduje się infrastruktura podziemna tj.:

- sieć energetyczna eN,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja sanitarna.

### 4. PROJEKTOWANE ZGOSPODAROWANIE TERENU

---

#### a) Obiekty budowlane

Obiekt budowlany jest typową inwestycją liniową którą stanowić będzie sieć wodociągowa wykonana z rur polietylenowych PE100 RC SDR11 o średnicy dn40 mm, dn50 mm, dn63 mm, dn90 mm, dn110 mm, dn125 mm, dn160 mm, dn200 mm.



## Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Na sieci wodociągowej projektuje się zasuwę odcinającą z zamknięciem miękkim, hydranty wykorzystywane do zewnętrznego gaszenia pożarów oraz do celów eksploatacyjnych.

### b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

### c) Układ komunikacyjny

Nie dotyczy.

### d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy

### e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

GAĆ		
SIEĆ WODOCIĄGOWA		
Wyszczególnienie robót	Jednostka	Ilość
<b><u>Sieć wodociągowa PE100 RC SDR11</u></b>	<b>m</b>	<b>7068</b>
- Ø200 mm	m	2674
- Ø160 mm	m	355
- Ø125 mm	m	614
- Ø110 mm	m	125
- Ø90 mm	m	1134
- Ø63 mm	m	57
- Ø50 mm	m	506
- Ø40 mm	m	1603
<b><u>Zasuwę wodociągowe</u></b>	<b>szt.</b>	<b>189</b>
- DN 1 1/4"	szt.	129
- DN40 mm	szt.	4
- DN50 mm	szt.	2
- DN80 mm	szt.	41
- DN100 mm	szt.	2
- DN150 mm	szt.	4
- DN200 mm	szt.	7
<b><u>Hydrant nadziemny DN80 mm</u></b>	<b>szt.</b>	<b>30</b>
<b><u>Przekroczenia drogi powiatowej</u></b>	<b>szt./m</b>	<b>12/318,5</b>
- Ø200 mm (r.o. 315 mm)	szt./m	1/23,5
- Ø160 mm (r.o. 250 mm)	szt./m	2/66,0
- Ø90 mm (r.o. 200 mm)	szt./m	7/165,0
- Ø63 mm (r.o. 160 mm)	szt./m	1/32,0
- Ø40 mm (r.o. 90 mm)	szt./m	1/32,0
<b><u>Przekroczenia drogi gminnej publicznej</u></b>	<b>szt./m</b>	<b>7/172,5</b>
- Ø200 mm (r.o. 315 mm)	szt./m	4/121,5
- Ø40 mm (r.o. 90 mm)	szt./m	3/51,0
<b><u>Przewierty pod przeszkodami</u></b>	<b>szt./m</b>	<b>35/1368</b>
- Ø200 mm	szt./m	12/580,5
- Ø200 mm ( r.o. 315 mm)	szt./m	1/10,0
- Ø160 mm	szt./m	1/45,5
- Ø125 mm	szt./m	4/138,5
- Ø90 mm	szt./m	3/143,0
- Ø50 mm	szt./m	3/183,0
- Ø40 mm	szt./m	11/267,5
<b><u>Zabezpieczenie kabli elektrycznych na sieci wodociągowej w rurze ochronnej dwudzielnej PE Ø110 mm,</u></b>	<b>szt./m</b>	<b>22/66</b>
- 3 m	szt./m	22/66
<b><u>Kolumna odpowietrzająca</u></b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>
<b><u>Kolumna odwadniająca</u></b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>

Na sieci wodociągowej zaprojektowano zasuwy żeliwne. Wszystkie stosowane zasuwy winny być zasuhami z zamknięciem miękkim. Zaprojektowano na sieci hydranty dn80 mm, w celu zabezpieczenia przeciwpożarowego terenu oraz w celu przepłukania sieci wodociągowej. W najwyższym punkcie sieci zaprojektowano odpowietrznik sieci wodociągowej. W najniższym punkcie sieci zaprojektowano kolumnę odwadniającą.

Technologia oraz materiały użyte do budowy sieci wodociągowej powinny spełniać wymogi Państwowego Zakładu Higieny oraz posiadać niezbędne aprobaty techniczne, świadectwa i certyfikaty dopuszczające do przesłania wody pitnej.

Użyte materiały powinny również odpowiadać wymaganiom Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2021 poz. 1213).

**f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.**

W ramach zadania nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu ani układu zieleni.

## **5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

---

Nie dotyczy.

## **6. INFORMACJE I DANE**

---

**a) Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikające z decyzji o warunkach zabudowy**

---

Projekt opracowano zgodnie z zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RGO.6733.3.2023.ZSz z dnia 25.08.2023 r.

**1. Rodzaj inwestycji:**

- inwestycja infrastrukturalna o znaczeniu lokalnym,

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:**

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- sieć wodociągowa o długości do 9,5 km, średnica od Ø40 mm do Ø200 mm,

- projektowaną sieć wodociągową lokalizować zgodnie z warunkami podanymi przez Urząd Gminy Gać,

- lokalizacja sieci wodociągowej nie może uniemożliwiać zagospodarowania terenów zgodnie z ich przeznaczeniem

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019. r. 1839 z późniejszymi zmianami) inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane,

- planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000, ponieważ przedmiotowa inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy. Inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000 (zgodnie art. 96 ust. 1 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).

- należy dążyć do zachowania jak największej ilości drzew i krzewów, uwzględniając art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336).

- teren objęty decyzją nie leży na terenie prawnie chronionym, w nawiązaniu do przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

- niedopuszczalna jest niwelacja terenu powodująca naruszenie stanu wody w gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz niekorzystne przekształcenie naturalnego ukształtowania terenu (art. 101 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 29, 30, 70-74, 234, 389 ustawy Prawo wodne). W przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji szczegółowych, które nie są ujęte w ewidencji wód melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, a kolidujących z realizowaną inwestycją, posiadacz nieruchomości (lub osoba prawnie umocowana do reprezentowania posiadacza) jest zobowiązany do rozwiązania zaistniałej kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód.

- eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, emisję hałasu oraz wytwarzanie pól elektromagnetycznych nie powinna (...) powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny (eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska Jeżeli w związku z funkcjonowaniem instalacji utworzono obszar ograniczonego użytkowania, eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza tym obszarem) — zgodnie z art. 122, 144 ustawy Prawo ochrony środowiska,

- na terenie inwestycji znajdują się obiekty wpisane do gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz stanowiska archeologiczne,

- działki w Studium ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoka sporządzonym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej działki nie są objęte w zasięgiem wód Q1%;

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- inwestycja znajduje się w sąsiedztwie dróg publicznych kat. gminnej,

- inwestycja znajduje się w sąsiedztwie drogi publicznej kat. powiatowej Nr P 1607R Mikulice-Ostrów-Białoboki.

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- planowana inwestycja nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej,

- planowana inwestycja nie może spowodować pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej oraz środków łączności,

- planowana inwestycja nie może pozbawić dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

- planowana inwestycja nie może spowodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,

- planowana inwestycja nie może spowodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,

- inwestora oraz właścicieli działek położonych w liniach rozgraniczających terenu inwestycji zawiadomiono na piśmie,

- pozostałych właścicieli działek, położonych w obszarze oddziaływania inwestycji, zawiadomiono w drodze obwieszczenia;

e) ochrony obiektów na terenach górniczych a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

- lokalizacja inwestycji jest położona poza terenem górniczym,

- lokalizacja inwestycji jest położona poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi,

- lokalizacja inwestycji jest położona poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.

### 3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji określa załączniki graficzne Nr 1a, Nr 1b, Nr 1c do niniejszej decyzji w skali 1:2000. Załącznik wykonano na mapie pochodzącej z państwowego zasobu geodezyjnego tj. Powiatowego Ośrodka Geodezji i Kartografii w Przeworsku w skali 1: 1000 Licencja nr GG.6642.690.2023\_1814\_CL2 z dnia 20.03.2023 r. zalegający w aktach sprawy.

### **b) Informacja czy teren na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Zgodnie z pismem znak:AZP-I.5152.8.2023.MP z dnia 28.06.2023r. na terenie inwestycji występuje stanowisko archeologiczne Gać nr 3AZP103-80/92 (śląd osadniczy z okresu prehistorycznego i z okresu średniowiecza). Na terenie ww. stanowiska archeologicznego należy przeprowadzić badania archeologiczne wyprzedzające realizację inwestycji w zakresie jakim narusza ona teren stanowiska archeologicznego. Dla części stanowiska archeologicznego Gać nr 3AZP103-80/92 dopuszcza się na odcinku oznaczonym w dokumentacji projektowej wykonanie przewiertu sterowanego – w przypadku braku możliwości wykonania prac wykopem otwartym. W przypadku stanowiska archeologicznego Gać nr 2AZP103-80/91, które występuje w sąsiedztwie inwestycji, dopuszcza się możliwość przeprowadzenia robót w jego sąsiedztwie w formie przewiertu sterowanego, bez dodatkowych warunków z zakresu archeologii.

Zgodnie z pismem znak: IRN-II.5183.130.2023.AW z dnia 19.07.2023 r. na obszarze planowanej inwestycji znajdują się następujące obiekty włączonej do Gminnej i Wojewódzkiej ewidencji Zabytków:

- dom nr 14 (drewniany, l. 20 XX w.)

- dom nr 22 (drewniany, 1930 r.)

- dom nr 26 (drewniany, l. 30 XX w.)
- dom nr 51 (drewniany, ok. 1920 r.)
- dom nr 182 (drewniany, 1938 r.)

Z przeprowadzonej wizji w terenie stwierdza się, iż niektóre obiekty zostały rozebrane. Z uwagi na fakt, iż jest to inwestycja liniowa przebiegająca w sąsiedztwie ww. obiektów, nie dotycząca brył zewnętrznych zabytków nieruchomych, nie zachodzi potrzeba uzyskania opinii Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w zakresie prac w obrębie brył zewnętrznych.

#### **c) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzania budowlanego**

---

Teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

#### **d) Charakter, cechy istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

---

Inwestycja nie oddziałuje ujemnie na środowisko przyrodnicze i krajobraz, nie projektuje się uciążliwych źródeł energii.

Projektowaną sieć wodociagową wraz z urządzeniami zaprojektowano przy zachowaniu przepisów odnoszących się do ochrony środowiska i ppoż.

Sposób usytuowania sieci nie ogranicza zagospodarowania sąsiednich działek ani też nie narusza interesu prawnego osób trzecich

Projektowany obiekt nie wpłynie na istniejący poziom hałasu w otaczającym terenie.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą odpady związane z budową. Materiały odpadowe pochodzące z budowy podlegać będą bieżącej segregacji i porządkowaniu na placu budowy, następnie wywożone przez jednostki upoważnione do ich odbioru.

#### **7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI**

---

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne. W związku z czym projektuje się sieć wodociagową doprowadzającą wodę na cele bytowo-gospodarcze oraz stanowiącą źródło wody do celów przeciwpożarowych ze względu na projektowane hydranty dn80 mm zgodnie z przepisami Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009, Nr 124, poz. 1030). Hydranty przeznaczone są do czerpania wody na cele zewnętrznego gaszenia pożarów, ale także dla celów eksploatacyjnych takich jak: płukanie, odpowietrzanie oraz odwadnianie sieci wodociagowej. Główny odcinek sieci wodociagowej projektuje się o średnicy dn200 mm, podejścia bezpośrednio do hydrantów o średnicy dn90 mm.

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

---

Nie dotyczy.

#### **9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA**

---

Obszar oddziaływania obiektu jako teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociagowej wraz z urządzeniami towarzyszącymi znajduje się w granicach działek, na których zlokalizowana jest inwestycja. Inwestycja nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesów osób trzecich.

<b>9.1. PODSTAWA PRAWNA SPORZĄDZENIA</b>
Art. 20 ust.1 pkt 1c i art.34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Z 2023 poz.682 z późniejszymi zmianami)
<b>9.2. PROJEKTOWANY OBIEKT</b>
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”
<b>9.3. ISTNIEJĄCA ZABUDOWA TERENU</b>
Teren objęty inwestycją jest terenem, na którym znajdują się działki budowlane, rolne oraz działki stanowiące drogi gminne i drogę powiatową nr P1607 R. Trasa sieci wodociągowej usytuowana jest wzdłuż granic działek, drogi powiatowej oraz wzdłuż istniejącego wodociągu.
<b>9.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>
Podziemna sieć wodociągowa dn40 mm, dn50 mm, dn63 mm, dn90 mm, dn110 mm, dn125 mm, dn160 mm, dn200 mm wraz z niezbędnymi elementami takimi jak: zasuwki wodociągowe, hydranty.
<b>9.5. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU W OBRĘBIE INWESTYCJI</b>
Na przedmiotowym terenie znajduje się infrastruktura podziemna tj.: - sieć energetyczna eN, - sieć wodociągowa, - sieć gazowa, - kanalizacja deszczowa, - kanalizacja sanitarna,
<b>9.6. LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW</b>
Wodociąg wraz z obiektami towarzyszącymi zlokalizowana jest na działkach miejscowości Ostrów w Gminie Gać. Trasy projektowanych przewodów prowadzone są w większości równolegle do istniejącej drogi powiatowej. <b>Identyfikator działek: 181403_2.0005.</b> 19, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 32/1, 32/2, 35, 36, 38/1, 39, 40, 43, 45, 46/1, 47, 48/1, 48/2, 49/2, 49/5, 49/6, 49/7, 49/9, 49/10, 51, 54/1, 54/2, 55, 56, 58, 59/1, 59/2, 60, 61, 62, 64/1, 64/2, 65, 66, 68/1, 68/2, 69, 70/1, 70/2, 71, 72, 73/1, 73/2, 73/3, 74, 75, 77, 78, 84, 97, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 109/1, 109/2, 110, 111/1, 111/2, 112, 116, 119/1, 130, 131, 132, 133, 134, 137, 138/1, 138/2, 139/1, 140, 141, 142/1, 142/3, 143, 144, 146/1, 146/4, 147/1, 147/2, 149, 150, 151, 153/1, 154, 156, 158, 159, 160/2, 161/2, 162, 164, 167, 168, 169, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 185, 187, 188, 189, 193, 194, 195, 197/1, 197/2, 199, 201, 202, 204, 206, 207, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217/1, 218, 219/1, 219/2, 220/1, 220/2, 220/3, 223/1, 223/2, 224, 225, 226/1, 227/1, 227/2, 228, 229, 230, 233, 379, 380, 381/1, 412, 413/1, 413/2, 415, 425/1, 427/1, 428, 496, 499, 500, 501, 502, 504, 505, 623/1, 623/2, 624, 625, 627/1, 629, 630, 632/1, 632/2, 633/1, 633/2, 671/3, 671/4, 676/3, 676/4, 676/5, 676/6, 678, 679/1, 683/1, 683/2, 685/1, 686, 717, 718/1, 720, 721/1, 726/2, 726/3, 727/1, 772, 773, 778, 779, 780, 860, 864, 865, 878/4, 912/1, 913, 914/1, 915, 922/1, 923, 926, 928, 1012/1, 1013, 1015, 1016, 1017, 1018, 1095, 1096/1, 1096/2, 1097/1, 1098, 1099
<b>9.7. USTALENIA Z ZAKRESU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO</b>
Zgodnie z wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

## 9.8. PRZEWIDYWANY WPŁYW PROJEKTOWANEGO BUDYNKU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI Z NIM ZWIĄZANYMI NA TERENY SĄSIEDNIE

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz.1225) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w zabudowie tego terenu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późniejszymi zmianami) odniesienia szczegółowe do przepisu:

Element analizy		Ograniczenie możliwości zabudowy sąsiedniej działki;
Rozdział 1	<p>Usytuowanie budynku. Naturalne oświetlenie – przesłanianie</p> <p>§ 13. 1. Odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń - co uznaje się za spełnione, jeżeli:</p> <p>1) między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż:</p> <p>a) wysokość przesłaniania - dla obiektów przesłaniających o wysokości do 35 m,</p> <p>b) 35 m - dla obiektów przesłaniających o wysokości ponad 35 m,</p> <p>2) zostały zachowane wymagania, o których mowa w § 57 i 60.</p> <p>2. Wysokość przesłaniania, o której mowa w ust. 1 pkt 1, mierzy się od poziomu dolnej krawędzi najniższej położonych okien budynku przesłanianego do poziomu najwyższej zacieniającej krawędzi obiektu przesłaniającego lub jego przesłaniającej części.</p> <p>3. Dopuszcza się sytuowanie obiektu przesłaniającego w odległości nie mniejszej niż 10 m od okna pomieszczenia przesłanianego, takiego jak maszt, komin, wieża lub inny obiekt budowlany, bez ograniczenia jego wysokości, lecz o szerokości przesłaniającej nie większej niż 3 m, mierząc ją równolegle do płaszczyzny okna.</p> <p>4. Odległości, o których mowa w ust. 1 pkt 1, mogą być zmniejszone nie więcej niż o połowę w zabudowie śródmiejskiej.</p> <p>§ 40. 1. W zespole budynków wielorodzinnych objętych jednym pozwoleniem na budowę należy, stosownie do potrzeb użytkowych, przewidzieć place zabaw dla dzieci i miejsca rekreacyjne dostępne dla osób niepełnosprawnych, przy czym co najmniej 30 % tej powierzchni powinno znajdować się na terenie biologicznie czynnym, chyba że przepisy odrębne stanowią inaczej.</p> <p>2. Nasłonecznienie placu zabaw dla dzieci powinno wynosić co najmniej 4 godziny, liczone w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 1000-1600. W zabudowie śródmiejskiej dopuszcza się nasłonecznienie nie krótsze niż 2 godziny.</p> <p>3. Odległość placów i urządzeń, o których mowa w ust. 1, od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów powinna wynosić co najmniej 10 m.</p>	<p>Nie występuje</p> <p>Nie występuje</p>
Rozdział 2 Oświetlenie i nasłonecznienie	<p>Oświetlenie i nasłonecznienie § 60.</p> <p>§ 60. 1. Pomieszczenia przeznaczone do zbiorowego przebywania dzieci w żłobku, przedszkolu i szkole, z wyjątkiem pracowni chemicznej, fizycznej i plastycznej, powinny mieć zapewniony czas nasłonecznienia co najmniej 3 godziny w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 800-1600, natomiast pokoje mieszkalne - w godzinach 7:00 -17:00.</p>	Nie występuje

	2. W mieszkaniu wielopokojowym dopuszcza się ograniczenie wymagania określonego w ust. 1 co najmniej do jednego pokoju, przy czym w śródmiejskiej zabudowie uzupełniającej dopuszcza się ograniczenie wymaganego czasu nasłonecznienia do 1,5 godziny, a w odniesieniu do mieszkania jednopokojowego w takiej zabudowie nie określa się wymaganego czasu nasłonecznienia.	
Rozdział 3	<p>Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19. WT</p> <p>Odległość wydzielonych miejsc postojowych, w tym również zadaszonych, lub otwartego garażu wielopoziomowego dla samochodów osobowych od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w budynku mieszkalnym, budynku zamieszkania zbiorowego, z wyjątkiem hotelu, budynku opieki zdrowotnej, oświaty i wychowania, a także od placu zabaw i boiska dla dzieci i młodzieży, nie może być mniejsza niż:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 7 m - w przypadku do 4 stanowisk włącznie,</li> <li>2) 10 m - w przypadku 5 do 60 stanowisk włącznie,</li> <li>3) 20 m - w przypadku większej liczby stanowisk, z uwzględnieniem § 276 ust. 1.</li> </ol> <p>2. Odległość wydzielonych miejsc postojowych lub otwartego garażu wielopoziomowego dla samochodów osobowych od granicy działki budowlanej nie może być mniejsza niż:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 3 m - w przypadku do 4 stanowisk włącznie,</li> <li>2) 6 m - w przypadku 5-60 stanowisk włącznie,</li> <li>3) 16 m - w przypadku większej liczby stanowisk.</li> </ol>	Nie występuje
Rozdział 4	Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1. Usytuowanie kontenerów na odpady zgodne z WT czyli 3 m od granicy z sąsiednią działką przy jednoczesnym warunku odległości 10 m od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi	Nie występuje

## 9.9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

*Całkowity obszar oddziaływania nie będzie wykraczał poza teren wskazany w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.*

## 9.10. UZASADNIENIE

*Zgodnie z art.3 pkt 20 ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 poz.682 z późniejszymi zmianami) pod pojęciem "obszar oddziaływania obiektu" – należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, 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. Z 2023 poz.682 z późniejszymi zmianami)*

*2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022, poz. 1225)*

*Lokalizacja projektowanej sieci wodociągowej zgodna jest z przepisami §12 ust. 3 pkt 1 i §23 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022, poz. 1225)*

*Poszanowano, występujące w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnione interesy osób trzecich, o których mowa w art.5 ust. 1 pkt 9 ustawy - Prawo budowlane.*

*Przewidywana inwestycja:*

- 1) nie spowoduje niedopuszczalnych ograniczeń w zabudowie tego terenu







LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącz wodociągowy

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTROW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”		
INWESTOR:		GMINA GAĆ GAĆ 275 37-207 GAĆ	
ADRES INWESTYCJI:	GMINA GAĆ MIEJSCOWOŚĆ OSTRÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 NB INVEST SP. Z O.O.	NB INVEST SP. Z O.O. AL. GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 19D 35-304 RZESZÓW	
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYSUNKU:	ORIENTACJA		
MIEJSCE / DATA: RZESZÓW, 29.02.2024 R.		SKALA: 1:10 000	NR RYSUNKU: 1





Mapa do celów projektowych 1/2)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG 6640.1043.2023
Obręb ewidencyjny	Ostrów 0005
Jednostka ewidencyjna	Gac 181403_2
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich
wysokości	„2000” sfera 8 pld 24
Mapa aktualna na dzień	PL-EVPF2007-NH
w oznaczonym zakresie	07.07.2023
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.	
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	
GG 6640.1043.2023_13997 z dnia 23.08.2023 r.	
Wykonat:	
USŁUGI GEODEZYJNE Krystian Januszkiewicz	Geodeta Krystian Januszkiewicz
ul. Podzamcze 41, 37-500 Jarosław	upr. 24020 (I)
NIP 792 208 29 90; Regon 180921438	

Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez Krystian Andr Januszkiewicz  
Data: 2023.08.24 10:27:46 CEST

STAROSTA PRZEWORSKI  
Dokumentacja projektowa nr  
GG 6630.10.2024  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończoną w dniu: 28-02-2024  
Z up. Starosty  
Zofia Elżbieta Chomicz  
Przewodniczący Narady  
Koordynacyjnej

Zofia Elżbieta Chomicz  
Elektronicznie podpisany przez  
Zofia Elżbieta Chomicz  
Data: 2024.02.27  
08:40:56 +01'00'



- LEGENDA:
- proj. hydrant DN80 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø40 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø50 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø63 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø80 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø110 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø125 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø160 mm
  - proj. sieć wodociągowa Ø200 mm
  - proj. zasawa
  - proj. kolumna odpowietrzająca
  - proj. kolumna odwadniająca
  - DGI-DG1
  - DGI-DG2
  - DGI-DG3
  - DGI-DG4
  - DGI-DG5
  - DGI-DG6
  - DGI-DG7
  - DGI-DG8
  - DGI-DG9
  - DGI-DG10
  - DGI-DG11
  - DGI-DG12
  - DGI-DG13
  - DGI-DG14
  - DGI-DG15
  - DGI-DG16
  - DGI-DG17
  - DGI-DG18
  - DGI-DG19
  - DGI-DG20
  - DGI-DG21
  - DGI-DG22
  - DGI-DG23
  - DGI-DG24
  - DGI-DG25
  - DGI-DG26
  - DGI-DG27
  - DGI-DG28
  - DGI-DG29
  - DGI-DG30
  - DGI-DG31
  - DGI-DG32
  - DGI-DG33
  - DGI-DG34
  - DGI-DG35
  - DGI-DG36
  - DGI-DG37
  - DGI-DG38
  - DGI-DG39
  - DGI-DG40
  - DGI-DG41
  - DGI-DG42
  - DGI-DG43
  - DGI-DG44
  - DGI-DG45
  - DGI-DG46
  - DGI-DG47
  - DGI-DG48
  - DGI-DG49
  - DGI-DG50
  - DGI-DG51
  - DGI-DG52
  - DGI-DG53
  - DGI-DG54
  - DGI-DG55
  - DGI-DG56
  - DGI-DG57
  - DGI-DG58
  - DGI-DG59
  - DGI-DG60
  - DGI-DG61
  - DGI-DG62
  - DGI-DG63
  - DGI-DG64
  - DGI-DG65
  - DGI-DG66
  - DGI-DG67
  - DGI-DG68
  - DGI-DG69
  - DGI-DG70
  - DGI-DG71
  - DGI-DG72
  - DGI-DG73
  - DGI-DG74
  - DGI-DG75
  - DGI-DG76
  - DGI-DG77
  - DGI-DG78
  - DGI-DG79
  - DGI-DG80
  - DGI-DG81
  - DGI-DG82
  - DGI-DG83
  - DGI-DG84
  - DGI-DG85
  - DGI-DG86
  - DGI-DG87
  - DGI-DG88
  - DGI-DG89
  - DGI-DG90
  - DGI-DG91
  - DGI-DG92
  - DGI-DG93
  - DGI-DG94
  - DGI-DG95
  - DGI-DG96
  - DGI-DG97
  - DGI-DG98
  - DGI-DG99
  - DGI-DG100
  - DGI-DG101
  - DGI-DG102
  - DGI-DG103
  - DGI-DG104
  - DGI-DG105
  - DGI-DG106
  - DGI-DG107
  - DGI-DG108
  - DGI-DG109
  - DGI-DG110
  - DGI-DG111
  - DGI-DG112
  - DGI-DG113
  - DGI-DG114
  - DGI-DG115
  - DGI-DG116
  - DGI-DG117
  - DGI-DG118
  - DGI-DG119
  - DGI-DG120
  - DGI-DG121
  - DGI-DG122
  - DGI-DG123
  - DGI-DG124
  - DGI-DG125
  - DGI-DG126
  - DGI-DG127
  - DGI-DG128
  - DGI-DG129
  - DGI-DG130
  - DGI-DG131
  - DGI-DG132
  - DGI-DG133
  - DGI-DG134
  - DGI-DG135
  - DGI-DG136
  - DGI-DG137
  - DGI-DG138
  - DGI-DG139
  - DGI-DG140
  - DGI-DG141
  - DGI-DG142
  - DGI-DG143
  - DGI-DG144
  - DGI-DG145
  - DGI-DG146
  - DGI-DG147
  - DGI-DG148
  - DGI-DG149
  - DGI-DG150
  - DGI-DG151
  - DGI-DG152
  - DGI-DG153
  - DGI-DG154
  - DGI-DG155
  - DGI-DG156
  - DGI-DG157
  - DGI-DG158
  - DGI-DG159
  - DGI-DG160
  - DGI-DG161
  - DGI-DG162
  - DGI-DG163
  - DGI-DG164
  - DGI-DG165
  - DGI-DG166
  - DGI-DG167
  - DGI-DG168
  - DGI-DG169
  - DGI-DG170
  - DGI-DG171
  - DGI-DG172
  - DGI-DG173
  - DGI-DG174
  - DGI-DG175
  - DGI-DG176
  - DGI-DG177
  - DGI-DG178
  - DGI-DG179
  - DGI-DG180
  - DGI-DG181
  - DGI-DG182
  - DGI-DG183
  - DGI-DG184
  - DGI-DG185
  - DGI-DG186
  - DGI-DG187
  - DGI-DG188
  - DGI-DG189
  - DGI-DG190
  - DGI-DG191
  - DGI-DG192
  - DGI-DG193
  - DGI-DG194
  - DGI-DG195
  - DGI-DG196
  - DGI-DG197
  - DGI-DG198
  - DGI-DG199
  - DGI-DG200
  - DGI-DG201
  - DGI-DG202
  - DGI-DG203
  - DGI-DG204
  - DGI-DG205
  - DGI-DG206
  - DGI-DG207
  - DGI-DG208
  - DGI-DG209
  - DGI-DG210
  - DGI-DG211
  - DGI-DG212
  - DGI-DG213
  - DGI-DG214
  - DGI-DG215
  - DGI-DG216
  - DGI-DG217
  - DGI-DG218
  - DGI-DG219
  - DGI-DG220
  - DGI-DG221
  - DGI-DG222
  - DGI-DG223
  - DGI-DG224
  - DGI-DG225
  - DGI-DG226
  - DGI-DG227
  - DGI-DG228
  - DGI-DG229
  - DGI-DG230
  - DGI-DG231
  - DGI-DG232
  - DGI-DG233
  - DGI-DG234
  - DGI-DG235
  - DGI-DG236
  - DGI-DG237
  - DGI-DG238
  - DGI-DG239
  - DGI-DG240
  - DGI-DG241
  - DGI-DG242
  - DGI-DG243
  - DGI-DG244
  - DGI-DG245
  - DGI-DG246
  - DGI-DG247
  - DGI-DG248
  - DGI-DG249
  - DGI-DG250
  - DGI-DG251
  - DGI-DG252
  - DGI-DG253
  - DGI-DG254
  - DGI-DG255
  - DGI-DG256
  - DGI-DG257
  - DGI-DG258
  - DGI-DG259
  - DGI-DG260
  - DGI-DG261
  - DGI-DG262
  - DGI-DG263
  - DGI-DG264
  - DGI-DG265
  - DGI-DG266
  - DGI-DG267
  - DGI-DG268
  - DGI-DG269
  - DGI-DG270
  - DGI-DG271
  - DGI-DG272
  - DGI-DG273
  - DGI-DG274
  - DGI-DG275
  - DGI-DG276
  - DGI-DG277
  - DGI-DG278
  - DGI-DG279
  - DGI-DG280
  - DGI-DG281
  - DGI-DG282
  - DGI-DG283
  - DGI-DG284
  - DGI-DG285
  - DGI-DG286
  - DGI-DG287
  - DGI-DG288
  - DGI-DG289
  - DGI-DG290
  - DGI-DG291
  - DGI-DG292
  - DGI-DG293
  - DGI-DG294
  - DGI-DG295
  - DGI-DG296
  - DGI-DG297
  - DGI-DG298
  - DGI-DG299
  - DGI-DG300
  - DGI-DG301
  - DGI-DG302
  - DGI-DG303
  - DGI-DG304
  - DGI-DG305
  - DGI-DG306
  - DGI-DG307
  - DGI-DG308
  - DGI-DG309
  - DGI-DG310
  - DGI-DG311
  - DGI-DG312
  - DGI-DG313
  - DGI-DG314
  - DGI-DG315
  - DGI-DG316
  - DGI-DG317
  - DGI-DG318
  - DGI-DG319
  - DGI-DG320
  - DGI-DG321
  - DGI-DG322
  - DGI-DG323
  - DGI-DG324
  - DGI-DG325
  - DGI-DG326
  - DGI-DG327
  - DGI-DG328
  - DGI-DG329
  - DGI-DG330
  - DGI-DG331
  - DGI-DG332
  - DGI-DG333
  - DGI-DG334
  - DGI-DG335
  - DGI-DG336
  - DGI-DG337
  - DGI-DG338
  - DGI-DG339
  - DGI-DG340
  - DGI-DG341
  - DGI-DG342
  - DGI-DG343
  - DGI-DG344
  - DGI-DG345
  - DGI-DG346
  - DGI-DG347
  - DGI-DG348
  - DGI-DG349
  - DGI-DG350
  - DGI-DG351
  - DGI-DG352
  - DGI-DG353
  - DGI-DG354
  - DGI-DG355
  - DGI-DG356
  - DGI-DG357
  - DGI-DG358
  - DGI-DG359
  - DGI-DG360
  - DGI-DG361
  - DGI-DG362
  - DGI-DG363
  - DGI-DG364
  - DGI-DG365
  - DGI-DG366
  - DGI-DG367
  - DGI-DG368
  - DGI-DG369
  - DGI-DG370
  - DGI-DG371
  - DGI-DG372
  - DGI-DG373
  - DGI-DG374
  - DGI-DG375
  - DGI-DG376
  - DGI-DG377
  - DGI-DG378
  - DGI-DG379
  - DGI-DG380
  - DGI-DG381
  - DGI-DG382
  - DGI-DG383
  - DGI-DG384
  - DGI-DG385
  - DGI-DG386
  - DGI-DG387
  - DGI-DG388
  - DGI-DG389
  - DGI-DG390
  - DGI-DG391
  - DGI-DG392
  - DGI-DG393
  - DGI-DG394
  - DGI-DG395
  - DGI-DG396
  - DGI-DG397
  - DGI-DG398
  - DGI-DG399
  - DGI-DG400
  - DGI-DG401
  - DGI-DG402
  - DGI-DG403
  - DGI-DG404
  - DGI-DG405
  - DGI-DG406
  - DGI-DG407
  - DGI-DG408
  - DGI-DG409
  - DGI-DG410
  - DGI-DG411
  - DGI-DG412
  - DGI-DG413
  - DGI-DG414
  - DGI-DG415
  - DGI-DG416
  - DGI-DG417
  - DGI-DG418
  - DGI-DG419
  - DGI-DG420
  - DGI-DG421
  - DGI-DG422
  - DGI-DG423
  - DGI-DG424
  - DGI-DG425
  - DGI-DG426
  - DGI-DG427
  - DGI-DG428
  - DGI-DG429
  - DGI-DG430
  - DGI-DG431
  - DGI-DG432
  - DGI-DG433
  - DGI-DG434
  - DGI-DG435
  - DGI-DG436
  - DGI-DG437
  - DGI-DG438
  - DGI-DG439
  - DGI-DG440
  - DGI-DG441
  - DGI-DG442
  - DGI-DG443
  - DGI-DG444
  - DGI-DG445
  - DGI-DG446
  - DGI-DG447
  - DGI-DG448
  - DGI-DG449
  - DGI-DG450
  - DGI-DG451
  - DGI-DG452
  - DGI-DG453
  - DGI-DG454
  - DGI-DG455
  - DGI-DG456
  - DGI-DG457
  - DGI-DG458
  - DGI-DG459
  - DGI-DG460
  - DGI-DG461
  - DGI-DG462
  - DGI-DG463
  - DGI-DG464
  - DGI-DG465
  - DGI-DG466
  - DGI-DG467
  - DGI-DG468
  - DGI-DG469
  - DGI-DG470
  - DGI-DG471
  - DGI-DG472
  - DGI-DG473
  - DGI-DG474
  - DGI-DG475
  - DGI-DG476
  - DGI-DG477
  - DGI-DG478
  - DGI-DG479
  - DGI-DG480
  - DGI-DG481
  - DGI-DG482
  - DGI-DG483
  - DGI-DG484
  - DGI-DG485
  - DGI-DG486
  - DGI-DG487
  - DGI-DG488
  - DGI-DG489
  - DGI-DG490
  - DGI-DG491
  - DGI-DG492
  - DGI-DG493
  - DGI-DG494
  - DGI-DG495
  - DGI-DG496
  - DGI-DG497
  - DGI-DG498
  - DGI-DG499
  - DGI-DG500
  - DGI-DG501
  - DGI-DG502
  - DGI-DG503
  - DGI-DG504
  - DGI-DG505
  - DGI-DG506
  - DGI-DG507
  - DGI-DG508
  - DGI-DG509
  - DGI-DG510
  - DGI-DG511
  - DGI-DG512
  - DGI-DG513
  - DGI-DG514
  - DGI-DG515
  - DGI-DG516
  - DGI-DG517
  - DGI-DG518
  - DGI-DG519</



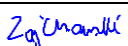








# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”	
INWESTOR:		GMINA GAĆ GAĆ 275 37-207 GAĆ
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 NB INVEST SP. Z O.O.	NB INVEST SP. Z O.O. AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D 35-304 RZESZÓW
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE, GAZOWE, CIEPŁOWNICZE, WODOCIĄGOWE, KANALIZACYJNE ORAZ RUROCIĄGI PRZEMYSŁOWE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ OSTRÓW	
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK	ZGODNIE ZE STR. 2	

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
BRANŻA SANITARNA		
mgr inż. Szymon Dyląg - projektant	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	
mgr inż. Patryk Pszonka - sprawdzający	PDK/0193/PWOS/22 (do proj. i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	
mgr inż. Damian Zajchowski - asystent projektanta		
mgr inż. Agnieszka Szyper - asystent projektanta		
mgr inż. Wojciech Zawadzki - asystent projektanta		
<b>OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU, ZAWIERA:</b>		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY – NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY TOM PROJEKTU BUDOWLANEGO		
DATA OPRACOWANIA:	RZESZÓW, 29.02.2024 r.	

## **Załącznik do strony tytułowej - ZAŁĄCZNIK A**

### **IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:**

**Jednostka ewidencyjna: 181403\_2, obręb 0005 Ostrów**

181403_2.0005.19,	181403_2.0005.22,	181403_2.0005.23,	181403_2.0005.24,
181403_2.0005.25,	181403_2.0005.27,	181403_2.0005.29,	181403_2.0005.30,
181403_2.0005.32/1,	181403_2.0005.32/2,	181403_2.0005.35,	181403_2.0005.36,
181403_2.0005.38/1,	181403_2.0005.39,	181403_2.0005.40,	181403_2.0005.43,
181403_2.0005.45,	181403_2.0005.46/1,	181403_2.0005.47,	181403_2.0005.48/1,
181403_2.0005.48/2,	181403_2.0005.49/2,	181403_2.0005.49/5,	181403_2.0005.49/6,
181403_2.0005.49/7,	181403_2.0005.49/9,	181403_2.0005.49/10,	181403_2.0005.51,
181403_2.0005.54/1,	181403_2.0005.54/2,	181403_2.0005.55,	181403_2.0005.56,
181403_2.0005.58,	181403_2.0005.59/1,	181403_2.0005.59/2,	181403_2.0005.60,
181403_2.0005.61,	181403_2.0005.62,	181403_2.0005.64/1,	181403_2.0005.64/2,
181403_2.0005.65,	181403_2.0005.66,	181403_2.0005.68/1,	181403_2.0005.68/2,
181403_2.0005.69,	181403_2.0005.70/1,	181403_2.0005.70/2,	181403_2.0005.71,
181403_2.0005.72,	181403_2.0005.73/1,	181403_2.0005.73/2,	181403_2.0005.73/3.
181403_2.0005.74,	181403_2.0005.75,	181403_2.0005.77,	181403_2.0005.78,
181403_2.0005.84,	181403_2.0005.97,	181403_2.0005.100,	181403_2.0005.101,
181403_2.0005.102,	181403_2.0005.103,	181403_2.0005.104,	181403_2.0005.105,
181403_2.0005.107,	181403_2.0005.109/1,	181403_2.0005.109/2,	181403_2.0005.110,
181403_2.0005.111/1,	181403_2.0005.111/2,	181403_2.0005.112,	181403_2.0005.116,
181403_2.0005.119/1,	181403_2.0005.130,	181403_2.0005.131,	181403_2.0005.132,
181403_2.0005.133,	181403_2.0005.134,	181403_2.0005.137,	181403_2.0005.138/1,
181403_2.0005.138/2,	181403_2.0005.139/1,	181403_2.0005.140,	181403_2.0005.141,
181403_2.0005.142/1,	181403_2.0005.142/3,	181403_2.0005.143,	181403_2.0005.144,
181403_2.0005.146/1,	181403_2.0005.146/4,	181403_2.0005.147/1,	181403_2.0005.147/2,
181403_2.0005.149,	181403_2.0005.150,	181403_2.0005.151,	181403_2.0005.153/1,
181403_2.0005.154,	181403_2.0005.156,	181403_2.0005.158,	181403_2.0005.159,
181403_2.0005.160/2,	181403_2.0005.161/2,	181403_2.0005.162,	181403_2.0005.164,
181403_2.0005.167,	181403_2.0005.168,	181403_2.0005.169,	181403_2.0005.172,
181403_2.0005.174,	181403_2.0005.175,	181403_2.0005.176,	181403_2.0005.177,
181403_2.0005.178,	181403_2.0005.179,	181403_2.0005.180,	181403_2.0005.181,
181403_2.0005.185,	181403_2.0005.187,	181403_2.0005.188,	181403_2.0005.189,
181403_2.0005.193,	181403_2.0005.194,	181403_2.0005.195,	181403_2.0005.197/1,
181403_2.0005.197/2	181403_2.0005.199,	181403_2.0005.201,	181403_2.0005.202,
181403_2.0005.204,	181403_2.0005.206,	181403_2.0005.207,	181403_2.0005.210,
181403_2.0005.211,	181403_2.0005.212,	181403_2.0005.213,	181403_2.0005.214,
181403_2.0005.215,	181403_2.0005.216,	181403_2.0005.217/1,	181403_2.0005.218,
181403_2.0005.219/1,	181403_2.0005.219/2,	181403_2.0005.220/1,	181403_2.0005.220/2
181403_2.0005.220/3,	181403_2.0005.223/1,	181403_2.0005.223/2,	181403_2.0005.224,
181403_2.0005.225,	181403_2.0005.226/1,	181403_2.0005.227/1,	181403_2.0005.227/2
181403_2.0005.228,	181403_2.0005.229,	181403_2.0005.230,	181403_2.0005.233,
181403_2.0005.379,	181403_2.0005.380,	181403_2.0005.381/1	181403_2.0005.412,
181403_2.0005.413/1,	181403_2.0005.413/2,	181403_2.0005.415,	181403_2.0005.425/1
181403_2.0005.427/1,	181403_2.0005.428,	181403_2.0005.496,	181403_2.0005.499,
181403_2.0005.500,	181403_2.0005.501,	181403_2.0005.502,	181403_2.0005.504,
181403_2.0005.505,	181403_2.0005.623/1,	181403_2.0005.623/2,	181403_2.0005.624,
181403_2.0005.625,	181403_2.0005.627/1,	181403_2.0005.629,	181403_2.0005.630,
181403_2.0005.632/1,	181403_2.0005.632/2	181403_2.0005.633/1	181403_2.0005.633/2,
181403_2.0005.671/3,	181403_2.0005.671/4,	181403_2.0005.676/3,	181403_2.0005.676/4

181403_2.0005.676/5,	181403_2.0005.676/6,	181403_2.0005.678,	181403_2.0005.679/1,
181403_2.0005.683/1,	181403_2.0005.683/2,	181403_2.0005.685/1,	181403_2.0005.686,
181403_2.0005.717,	181403_2.0005.718/1,	181403_2.0005.720,	181403_2.0005.721/1,
181403_2.0005.726/2,	181403_2.0005.726/3,	181403_2.0005.727/1,	181403_2.0005.772,
181403_2.0005.773,	181403_2.0005.778,	181403_2.0005.779,	181403_2.0005.780,
181403_2.0005.860,	181403_2.0005.864,	181403_2.0005.865,	181403_2.0005.878/4,
181403_2.0005.912/1,	181403_2.0005.913,	181403_2.0005.914/1,	181403_2.0005.915,
181403_2.0005.922/1,	181403_2.0005.923,	181403_2.0005.926,	181403_2.0005.928,
181403_2.0005.1012/1,	181403_2.0005.1013,	181403_2.0005.1015,	181403_2.0005.1016,
181403_2.0005.1017,	181403_2.0005.1018,	181403_2.0005.1095,	181403_2.0005.1096/1,
181403_2.0005.1096/2.	181403_2.0005.1097/1,	181403_2.0005.1098,	181403_2.0005.1099,

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO


I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	5
II. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH .....	6
III. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY.....	10
IV. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU .....	12
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	12
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	12
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO. ....	12
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	12
5. OPINIA GEOTECHNICZNA .....	13
5.1. POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE.....	13
5.2. KATEGORIA GEOTECHNICZNA ORAZ WARUNKI GRUNTOWE .....	13
6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:.....	13
7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALANYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2023 R. POZ. 1436 z późniejszymi zmianami), ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ: .....	15
8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7–10 I § 147 UST. 5–7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ. U. Z 2022 R. POZ. 1225); .....	15
9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	15
9.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA.....	15
9.2. SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z ISTNIEJĄCYMI URZĄDZENIAMI .....	16
9.3. PRZEKROCZENIA DRÓG POWIATOWYCH.....	19
9.4. PRZEKROCZENIA DRÓG GMINNYCH PUBLICZNYCH .....	20
9.5. PRZEKROCZENIE PRZESZKÓD TERENOWYCH.....	20
10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	21
11. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU .....	21
RYS.3. PROFIL PODŁUŻNY PRZEKROCZENIA DROGI POWIATOWEJ W SKALI 1:100/250 .....	22
RYS.4. PROFIL PODŁUŻNY PRZEKROCZEN DRÓG GMINNYCH PUBLICZNYCH W SKALI 1:100/500 .....	23

## I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie artykułu 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późniejszymi zmianami) oświadczam że w/w projekt architektoniczno-budowlany pn. **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzenie projektu dokonał:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych
BRANŻA SANITARNA	
mgr inż. Patryk Pszonka - sprawdzający	PDK/0193/PWOS/22 (do proj. i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
BRANŻA SANITARNA		
mgr inż. Szymon Dyląg - projektant	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	
DATA OPRACOWANIA:	RZESZÓW, 29.02.2024 r.	



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0099/11

Rzeszów, 2011 - 12 - 30

**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. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan SZYMON DYŁĄG**  
magister inżynier  
/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. [REDACTED] miejsce urodzenia - [REDACTED]  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0181/POOS/11**

**do projektowania 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 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) 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**

dr inż. Zbigniew Plewako .....  
mgr inż. Andrzej Hliniak .....  
inż. Stanisław Dołęgowski .....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

**Pan Szymon Dyląg**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
  - 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy**
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
  - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

**Skład orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....  
mgr inż. Andrzej Hliniak .....  
inż. Stanisław Dołęgowski .....



Otrzymują:

1) Pan Szymon Dyląg

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa



## PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0167/22

Rzeszów, 2022-12-30

### 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 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, 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 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Patryk Stefan Pszonka**

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria środowiska)

ur. dnia

r. miejsce urodzenia -

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0193/PWOS/22

**do projektowania i do 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 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) 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 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. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



#### Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

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

**Pan Patryk Stefan Pszonka**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz 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 art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Patryk Stefan Pszonka  
Zam.

2. aa



### III. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY

---



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-4SX-IT6-EZH \*

Pan Szymon Dyląg o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0032/12  
adres zamieszkania ul. I. Solarza 2/3, 35-118 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-16 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-M6G-6IH-7BW \*

Pan Patryk Stefan Pszonka o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0025/23

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 13:01:04 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.

#### IV. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

##### 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĄDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”**.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przemysłowe.

##### 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt będzie stanowił element gminnej infrastruktury technicznej i służył potrzebom zaopatrzenia w wodę oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego dla znajdujących się w jego pobliżu zabudowań.

Dla przedmiotowego obiektu nie sporządza się programu użytkowego.

##### 3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Nie dotyczy.

##### 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

GAĆ		
SIEĆ WODOCIĄGOWA		
Wyszczególnienie robót	Jednostka	Ilość
<b><u>Sieć wodociągowa PE100 RC SDR11</u></b>	<b>m</b>	<b>7068</b>
- Ø200 mm	m	2674
- Ø160 mm	m	355
- Ø125 mm	m	614
- Ø110 mm	m	125
- Ø90 mm	m	1134
- Ø63 mm	m	57
- Ø50 mm	m	506
- Ø40 mm	m	1603
<b><u>Zasuwy wodociągowe</u></b>	<b>szt.</b>	<b>189</b>
- DN 1 1/4"	szt.	129
- DN40 mm	szt.	4
- DN50 mm	szt.	2
- DN80 mm	szt.	41
- DN100 mm	szt.	2
- DN150 mm	szt.	4
- DN200 mm	szt.	7
<b><u>Hydrant nadziemny DN80 mm</u></b>	<b>szt.</b>	<b>30</b>
<b><u>Przekroczenia drogi powiatowej</u></b>	<b>szt./m</b>	<b>12/318,5</b>
- Ø200 mm (r.o. 315 mm)	szt./m	1/23,5
- Ø160 mm (r.o. 250 mm)	szt./m	2/66,0
- Ø90 mm (r.o. 200 mm)	szt./m	7/165,0
- Ø63 mm (r.o. 160 mm)	szt./m	1/32,0
- Ø40 mm (r.o. 90 mm)	szt./m	1/32,0
<b><u>Przekroczenia drogi gminnej publicznej</u></b>	<b>szt./m</b>	<b>7/172,5</b>
- Ø200 mm (r.o. 315 mm)	szt./m	4/121,5
- Ø40 mm (r.o. 90 mm)	szt./m	3/51,0
<b><u>Przewierty pod przeszkodami</u></b>	<b>szt./m</b>	<b>35/1368</b>
- Ø200 mm	szt./m	12/580,5
- Ø200 mm (r.o. 315 mm)	szt./m	1/10,0
- Ø160 mm	szt./m	1/45,5
- Ø125 mm	szt./m	4/138,5
- Ø90 mm	szt./m	3/143,0

- Ø50 mm	szt./m	3/183,0
- Ø40 mm	szt./m	11/267,5
<b>Zabezpieczenie kabli elektrycznych na sieci wodociągowej w rurze ochronnej dwudzielnej PE Ø110 mm,</b>	<b>szt./m</b>	<b>22/66</b>
- 3 m	szt./m	22/66
<b>Kolumna odpowietrzająca</b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>
<b>Kolumna odwadniająca</b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>

## 5. OPINIA GEOTECHNICZNA

### 5.1. POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE

Geograficznie teren znajduje się w obrębie mezoregionu Podgórze Rzeszowskie. Podgórze Rzeszowskie to skrajna, południowa część Kotliny Sandomierskiej, o powierzchni ok. 860 km<sup>2</sup>, położona między dolinami Sanu i Wisłoka. Rozciąga się łukiem o długości ok. 60 km od Rzeszowa po Przemyśl i osiąga wysokości od 240 do 280 m n.p.m.

### 5.2. KATEGORIA GEOTECHNICZNA ORAZ WARUNKI GRUNTOWE

Niniejszą opinię opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r., w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. Nr 0, poz. 463).

Warunki gruntowo-wodne (geologiczne) należy uznać za **proste**, kategorię geotechniczną obiektu uznać jako **drugą**.

Obiekt należy posadowić poniżej głębokości przemarzania gruntu.

## 6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIĘDNI POD WZGLĘDEM:

- a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Przewiduje się zapotrzebowania na wodę do wplukiwania igłofiltrów. Wodę pobrać należy z gminnej sieci wodociągowej. Wody z igłofiltrów odprowadzić należy do istniejących rowów.

- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy.

- c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

W fazie budowy powstawać będą odpady z następujących grup wg Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r., w sprawie katalogu odpadów Dz.U. z 2020 r., poz. 10):

- 15 01 - odpady opakowaniowe,
- 17 01 - odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- 17 02 - odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych,
- 17 03 - odpady mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe,
- 17 04 - odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali,
- 17 05 - gleba i ziemia z wykopów.

Dodatkowo powstawać będą w wyniku bytowania pracowników budowy odpady z grup 20 (20 03 01 i 20 03 03). Usuwanie tych odpadów jest obowiązkiem wykonawcy robót budowlanych na podstawie Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2024 poz. 399).

- d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania.



Nieznaczna emisja hałasu w przypadku pracy sprzętu budowlanego na etapie realizacji. Wibracja i promieniowanie nie będą występować.

- e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Trasa sieci wodociągowej zaprojektowana została tak, aby nie było konieczności wycinki drzew i krzewów oraz aby uniknąć zniszczenia systemów korzeniowych drzew i krzewów. Projektowany obiekt wykonany będzie z rur PE100 RC przez co nie będzie oddziaływał na wody powierzchniowe i podziemne.

Obiekt budowlany nie ma wpływu na powierzchnię ziemi, rurociągi wykonane będą poniżej poziomu terenu.

Założono usunięcie gruntu wierzchniej warstwy (humus) gr. 30 cm poza obręb robot i rozścielenie go w pasie wykopu pod rurociągi po ich ułożeniu i zasypaniu.

Nieznaczny wpływ na środowisko wystąpi w okresie realizacji robót budowlanych w czasie wykonywania robót ziemnych sprzętem mechanicznym. Okres budowy niewiele wpływa na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

Okresowo w wyniku prac ziemnych, szczególnie w niesprzyjających warunkach atmosferycznych (ulewne deszcze, silne wiatry) na skutek spływu powierzchniowego zagrożenie dla jakości wód, w tym głównie powierzchniowych będą:

- przemieszczanie mas ziemnych – w okresie opadów atmosferycznych naruszenie naturalnej struktury gruntu i zdjęcie darni na użytkach zielonych spowoduje wymywanie drobnych cząstek i zwiększenie zawiesiny w najbliższych ciekach.

- składowanie mas ziemnych – w okresie opadów atmosferycznych spowoduje wymywanie i zwiększenie ilości zawiesiny w wodach okolicznych rowów.

Praca sprzętu ciężkiego – w przypadku nieszczelności układów hydraulicznych (koparki, spycharki) spowoduje zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych.

Wykonawca podczas prac budowlanych musi zwrócić szczególną uwagę na zastosowanie sprawnego technicznie sprzętu, aby przeciwdziałać przypadkowemu zanieczyszczeniu wody i gleby.

Prace ziemne sprzętem ciężkim ograniczone będą do pory dziennej, z uwagi na charakter otoczenia oraz bliskość zabudowy mieszkalnej.

Po skończeniu prac związanych z budową obiektu na poszczególnych odcinkach należy uporządkować teren i przywrócić go do stanu pierwotnego.

Roślinność niska tj. trawy oraz usunięcie humusu należy przeprowadzić poza okresem wegetacyjnym.

Zgodnie z art. 87a ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody – (Dz. U. 2023 poz. 1336) - „Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom”.

W związku z powyższym przy wykonywaniu robót w obrębie drzew i krzewów należy:

- grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
- pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez ich owinięcie np. matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach 1,7x1,5 m), a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5-2,0 m (w zależności od wysokości drzewa), osłony należy opasać drutem,

- wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/krzewów przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
- przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa,

- w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne, uszkodzone korzenie należy przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń, powierzchnię ran należy zabezpieczyć preparatem impregnującym, glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze (torfową), uszkodzone gałęzie należy przyciąć zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew, a następnie zasmarować preparatami o działaniu powierzchniowym, ubytki powierzchniowe kory należy wygładzić i uformować ich krawędzie, a następnie zabezpieczyć preparatami antygrzybicznymi,

- pozostawianie odsłoniętych korzeni nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą,

podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczyć odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami,

- nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew/krzewów cementu, wapna i gruzu,

- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,

- w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.

Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe i paliw, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca składowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami gdzie w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz poza terenami podmokłymi.

Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy powinny być na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) należy je w sposób szczelny zabezpieczyć przed wpadaniem do nich małych zwierząt (np. poprzez wygrodzenia folią lub siatką o oczkach nie większych niż 0,5x0,5 cm). Wykopy przed ich zasypaniem powinny być sprawdzane pod kątem obecności w nich uwięzionych zwierząt – w razie ich stwierdzenia powinny być one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

## **7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGI Z ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGI Z ODNAWIALANYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2023 R. POZ. 1436 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI), ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ:**

Nie dotyczy.

## **8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7–10 I § 147 UST. 5–7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŚNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ. U. Z 2022 R. POZ. 1225);**

Nie dotyczy.

## **9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

### **9.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA**

Projektowaną sieć wodociągową wykonać należy z rur PE100 RC SDR11 o średnicy dn40 mm, dn50 mm, dn63 mm, dn90 mm, dn110 mm, dn125 mm, dn160 mm, dn200 mm i dopuszczalnym ciśnieniu roboczym do 1,6 MPa. Wodociąg posadowiony będzie na głębokości 1,60 m.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej projektuje się:

- na działce nr 220/3 obręb 0005 Ostrów siecią wodociągową dn200 mm,
- na działce nr 226/1 obręb 0005 Ostrów siecią wodociągową dn200 mm .

Wszystkie odległości przewodu wodociągowego od innych obiektów zlokalizowanych na trasie przebiegu sieci zostały zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi wytycznymi i normami.

Szczegółowy przebieg trasy sieci wodociągowej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:1000.

Technologia oraz materiały użyte do budowy sieci wodociągowej powinny spełniać wymogi Państwowego Zakładu Higieny oraz posiadać niezbędne aprobaty techniczne, świadectwa i certyfikaty dopuszczające do przesłania wody pitnej.

Użyte materiały powinny również odpowiadać wymaganiom Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 poz. 1213).

## **9.2. SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z ISTNIEJĄCYMI URZĄDZENIAMI**

Całość istniejącego uzbrojenia terenu w rejonie projektowanych obiektów pokazano na mapie sytuacyjno - wysokościowej. Istniejące uzbrojenie podziemne i nadziemne niekolidujące z projektowaną inwestycją wymaga zabezpieczenia na czas prowadzenia robót. Roboty w pobliżu uzbrojenia i jego zabezpieczenie należy wykonać pod nadzorem właściciela uzbrojenia, stosując się do zaleceń zawartych w Protokole Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, jak również do zaleceń zawartych w uzgodnieniach branżowych.

Bezpieczne odległości poziome od istniejącej infrastruktury technicznej:

- kanalizacja sanitarna - 1,5 m,
- sieć gazowa - 1,5 m,
- kabli teletechnicznych i energetycznych - 1,0 m,
- słupów energetycznych - 1,5 m.

### **a) Kable energetyczne i teletechniczne**

W przypadku kolizji, kable energetyczne niskiego napięcia eN i kable teletechniczne w miejscach skrzyżowania z siecią wodociągową, projektuje się zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną Ø110 mm min. długości 3 m (do 9 m w przypadku skrzyżowań pod małym kątem), kable energetyczne średniego i wysokiego napięcia eS, eW w miejscach skrzyżowania projektuje się zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną Ø160 mm min. długości 3 m (do 9 m w przypadku skrzyżowań pod małym kątem). Przy układaniu rur wodociągowych zachowany zostanie warunek pionowej odległości od kabla min. 0,5 m i poziomej 1,0 m.

### **b) Sieć kanalizacji**

W przypadku kolizji, przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej w miejscach skrzyżowania z wodociągami nie przewidziano specjalnego zabezpieczenia, ponieważ odległość pionowa między tymi urządzeniami jest większa niż 0,20 m.

W innym przypadku przy stwierdzeniu w wykonawstwie odstępstwa należy na przewodzie ułożonym poniżej założyć „płaszcz ochronny” z rury ochronnej o 1,25 średnicy większej od obudowanego przewodu. Długość płaszcza powinna być taka, aby co najmniej po 0,5 m wystawała poza zewnętrzny obrys kanału.

Końce rury płaszczowej uszczelnić należy pianką poliuretanową na długości 25 cm. Jeżeli natomiast przewód już istnieje, płaszcz na przewodzie można wykonać z dwóch połówek rury stalowej przeciętej wzdłuż i skręconej śrubami, po nałożeniu na czynny przewód.

### **c) Sieć gazowa**

Skrzyżowania proj. wodociągu z siecią wodociągową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi znak PSGJA.ZMSM.763B.066.1.23 z dnia 08.05.2023 r. wydane przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle.

#### **Gazociąg średniego ciśnienia**

1. Przebieg równoległy i skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia należy zaprojektować 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. Nr 2013 poz. 640).
2. Skrzyżowania wodociągu z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
  - skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°;
  - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury przewodowej wodociągu a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m;

#### **UWAGA:**

Normatywne zagłębienie osi wodociągu wynosi 1,50 m, w miejscu skrzyżowania wodociągu i gazociągu w przypadku nie zachowania pionowej odległości 0,20 m wodociąg należy zagłębić w celu spełniania warunku pionowej odległości sieci;

- skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami nie wymagają zabezpieczenia rurami osłonowymi;
- przy ułożeniu równoległym między zewnętrznymi ściankami wodociągu a czynnym gazociągiem należy zachować odległość poziomą nie mniejszą niż:
  - min.1,5 m — dla gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2013 nr 640);
  - min.0,5 m — dla gazociągów wybudowanych po wejściu w życie Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2013 nr 640).
- 3. Połączenia wodociągu umieścić w odległości nie mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania.
- 4. Prace ziemne w obrębie gazociągu powinny być wykonane ręcznie, pod nadzorem pracowników Gazowni w Przeworsku.
- 5. Nakrycie gazociągu nie może ulec zmniejszeniu w stosunku do stanu istniejącego. Powinno wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni przebudowywanej drogi oraz do dolnej warstwy jej podbudowy min. 0,5 m.
- 6. Materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.

Wykaz skrzyżowań sieci wodociągowej z gazociągiem średniego ciśnienia:

Lp.	Nr skrzyżowania	DN wodociągu	Ozn. gazociągu na mapie	H osi wodociągu	Kąt skrzyżowania	Min. odl. pionowa pomiędzy zew. ściankami przewodów
-	-	mm	-	m	°	m
<b>Gazociąg średniego ciśnienia</b>						
1.	Sg1	40	gsM20	1,50	94	0,20
2.	Sg2	40	gs20	1,50	84	0,20
3.	Sg4	40	gsM40	1,50	90	0,20
4.	Sg6	200	gs40	1,50	90	0,20
5.	Sg7	160	gs70	1,50	83	0,20
6.	Sg8	90	gsD25	1,50	71	0,20
7.	Sg9	90	gsD	1,50	69	0,20
8.	Sg10	90	gs70	1,50	74	0,20
9.	Sg10.1	90	gsD	1,50	93	0,20
10.	Sg11	40	gsD	1,50	63	0,20
11.	Sg12	125	gs	1,50	86	0,20
12.	Sg13	125	gs	1,50	80	0,20
13.	Sg14.1	50	gs70	1,50	70	0,20
14.	Sg15	40	gsM20	1,50	84	0,20
15.	Sg16	125	gs70	1,50	88	0,20
16.	Sg17	125	gs70	1,50	77	0,20
17.	Sg18	40	gs20	1,50	86	0,20
18.	Sg19	40	-	1,50	91	0,20
19.	Sg19.1	40	gs20	1,50	87	0,20
20.	Sg21	125	gsM20	1,50	88	0,20
21.	Sg22	125	gsM20	1,50	84	0,20

22.	Sg23	90	gs20	1,50	87	0,20
23.	Sg24	200	gs40	1,50	82	0,20
24.	Sg26	50	gs40	1,50	62	0,20
25.	Sg28	200	gs75	1,50	76	0,20
26.	Sg29	40	gs40	1,50	89	0,20
27.	Sg30	40	gsM20	1,50	86	0,20
28.	Sg31	200	gs20	1,50	88	0,20
29.	Sg33	63	gs40	1,50	60	0,20
30.	Sg34	63	gs40	1,50	83	0,20
31.	Sg36	40	gs40	1,50	81	0,20
32.	Sg36.2	90	gsM20	1,50	90	0,20
33.	Sg37	200	gs40	1,50	60	0,20
34.	Sg38	40	gs40	1,50	88	0,20
35.	Sg39	200	gsD20	1,50	89	0,20
36.	Sg41	200	gs40	1,50	67	0,20
37.	Sg42	200	gsM20	1,50	88	0,20
38.	Sg45	200	gs40	1,50	89	0,20
39.	Sg46	200	gs25	1,50	87	0,20
40.	Sg47	40	gs25	1,50	90	0,20
41.	Sg48	200	gs25	1,50	75	0,20
42.	Sg49	200	gs20	1,50	82	0,20
43.	Sg51	40	gs40	1,50	81	0,20
44.	Sg52	200	gs40	1,50	79	0,20
45.	Sg53	90	gs75	1,50	90	0,20
46.	Sg54	200	gsM20	1,50	81	0,20
47.	Sg55.1	40	Gs40	1,50	90	0,20
48.	Sg56	90	gs40	1,50	90	0,20
49.	Sg59	90	gs75	1,50	90	0,20
50.	Sg61	200	gs25	1,50	85	0,20
51.	Sg62	200	gs40	1,50	88	0,20
52.	Sg63	200	gs25	1,50	90	0,20
53.	Sg64	40	gs40	1,50	88	0,20
54.	Sg66	90	gs20	1,50	88	0,20
55.	Sg67	40	gsM20	1,50	89	0,20
56.	Sg68	40	gs20	1,50	83	0,20
57.	Sg69	40	gs20	1,50	85	0,20
58.	Sg70	40	gs25	1,50	89	0,20
59.	Sg72	200	gs25	1,50	88	0,20
60.	Sg73	90	gs40	1,50	88	0,20
61.	Sg74	90	gs75	1,50	89	0,20
62.	Sg75	90	gsM20	1,50	89	0,20
63.	Sg76	90	gs40	1,50	88	0,20
64.	Sg80	200	gs40	1,50	93	0,20
65.	Sg81	200	gs40	1,50	83	0,20

66.	Sg82	90	gs40	1,50	82	0,20
67.	Sg83	90	gs75	1,50	78	0,20
68.	Sg87	40	gs40	1,50	81	0,20
69.	Sg87.1	200	gs20	1,50	76	0,20
70.	Sg91.1	40	gs75	1,50	82	0,20
71.	Sg92	90	gs40	1,50	87	0,20
72.	Sg94	90	gs75	1,50	85	0,20
73.	Sg95	90	gs40	1,50	83	0,20
74.	Sg96	200	gsM20	1,50	87	0,20
75.	Sg98	200	gs40	1,50	90	0,20
76.	Sg99	200	gs40	1,50	62	0,20
77.	Sg100	200	gsM20	1,50	79	0,20
78.	Sg101	200	gs20	1,50	90	0,20

#### d) Ochrona drzew i wód podziemnych

Trasa sieci wodociągowej została tak zaprojektowana, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować systemy korzeniowe drzew. Wykopy będą odsunięte poza zasięg korony drzew. Przewiduje się wycinkę pojedynczych drzew i krzewów, przeprowadzoną poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków.

### 9.3. PRZEKROCZENIA DRÓG POWIATOWYCH

Z uwagi na usytuowanie zabudowań wzdłuż drogi powiatowej nr P1607R relacji Mikulice – Ostrów - Białoboki, konieczne będzie przekroczenie ich metodami bezwykopowymi tj. przewiertem w rurach ochronnych wg poniższego zestawienia:

Nr działki, Obręb, jed. ewidencyjna	Numer drogi	Oznaczenie przekroczenia	Właściciel
36 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów	P 1 607R Mikulice – Ostrów- Białoboki	DP11	Powiat Przeworski Ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
36 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP12	
223/2 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP2	
223/2 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP3	
224 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP4	
224 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP5	
224 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP6	
224 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP7	
225 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP8	
225 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP9	
225 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP10	
223/1 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DP1	

Lokalizacja projektowanych przekroczeń przedstawiona została na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000, na głębokości min. 1,6 m pod nawierzchnią drogi lub 1,0 m od dna rowu przydrożnego. Wszystkie przekroczenia wykonane zostaną metodą przewiertu w rurach ochronnych PE dostosowanych do średnicy rury przewodowej.

Powyższe przekroczenia drogi powiatowej należy wykonywać zgodnie z wydanymi decyzjami na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr P1607R Mikulice-Ostrów-Białoboki, decyzja znak: PZD-ED.4053.256.2023.1 z dnia 05.12.2023r. oraz decyzją znak: PZD-ED.4053.265.2023.1 z dnia 29.12.2023r.

Lokalizację komór przewiertowych projektuje się poza pasem drogowym.

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

Utrzymanie obiektów i urządzeń obcych, należy do ich posiadaczy.

Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi powiatowej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Trasa sieci wodociągowej ze względu na istn. stan zabudowy, a także wysokościowe ukształtowanie terenu oraz wymogów technicznych budowy, wymaga zbliżenia proj. sieci wodociągowej do dróg powiatowych poniżej 8,0 m, na które zostało wydane odstępstwo w postaci decyzji znak: PZD-ED.4053.256.2023.1 z dnia 05.12.2023r.

#### 9.4. PRZEKROCZENIA DRÓG GMINNYCH PUBLICZNYCH

Z uwagi na usytuowanie zabudowań wzdłuż drogi gminnej nr 110565R Ostrów – Niżatyce oraz wzdłuż drogi gminnej nr 110561R Ostrów-Wolica, konieczne będzie przekroczenie ich metodami bezwykopowymi tj. przewiertem wg poniższego zestawienia:

Nr działki, Obręb, jed. ewidencyjna	Numer drogi	Oznaczenie przekroczenia	Właściciel
505 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów	110565R Ostrów - Niżatyce	DG1	Gmina Gać Gać 275 37-207 Gać
505 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DG2	
505 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DG3	
197/1 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów	110561R Ostrów - Wolica	DG4	
197/1 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DG5	
197/1 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DG6	
197/1 Obręb 0005 Ostrów, 181403_2 Ostrów		DG7	

Lokalizacja projektowanych przekroczeń przedstawiona została na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000, na głębokości min. 1,6 m pod nawierzchnią drogi lub 1,0 m od dna rowu przydrożnego. Wszystkie przekroczenia wykonane zostaną metodą przewiertu.

Lokalizację komór przewiertowych projektuje się poza pasem drogowym.

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

Utrzymanie obiektów i urządzeń obcych, należy do ich posiadaczy.

#### 9.5. PRZEKROCZENIE PRZESZKÓD TERENOWYCH

Z uwagi na zagospodarowanie terenu przewiduje się również wykonanie sieci wodociągowej metodą bezwykopową – przewiertem. W miejscach tych nie ma konieczności stosowanie rur ochronnych. Odcinki wykonywane metodą przewiertu zostały pokazane w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.

## **10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

---

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009, nr 124, poz. 1030) dla ochrony przeciwpożarowej projektuje się hydranty nadziemne o średnicy DN 80 mm, lokalizując je wzdłuż dróg przy zachowaniu odległości:

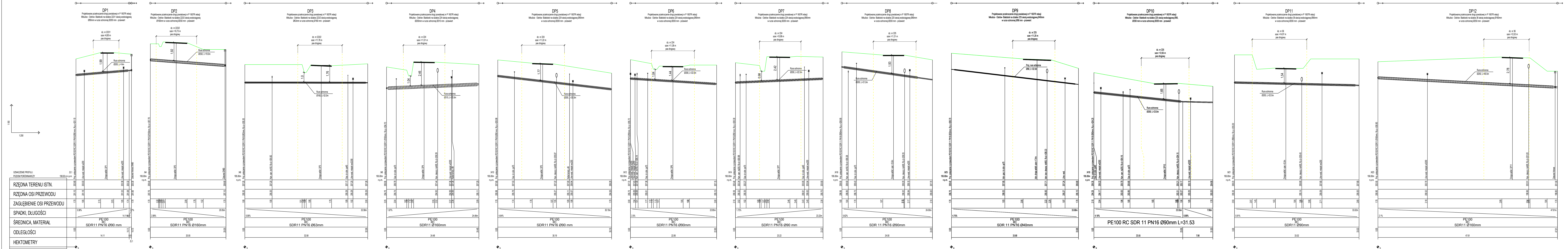
- pomiędzy hydrantami – do 150 m,
- od zewnętrznej krawędzi jezdni – do 15 m,
- od chronionego obiektu budowlanego – do 75 m,
- od ściany budynku – min 5 m.

Ze względu na wymianę istniejącej sieci i liczbę mieszkańców nieprzekraczającą 2000 osób w miejscowości Ostrów wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego nadziemnego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody i średnicy DN 80 mm powinna wynosić 5 dm<sup>3</sup>/s.

## **11. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU**

---

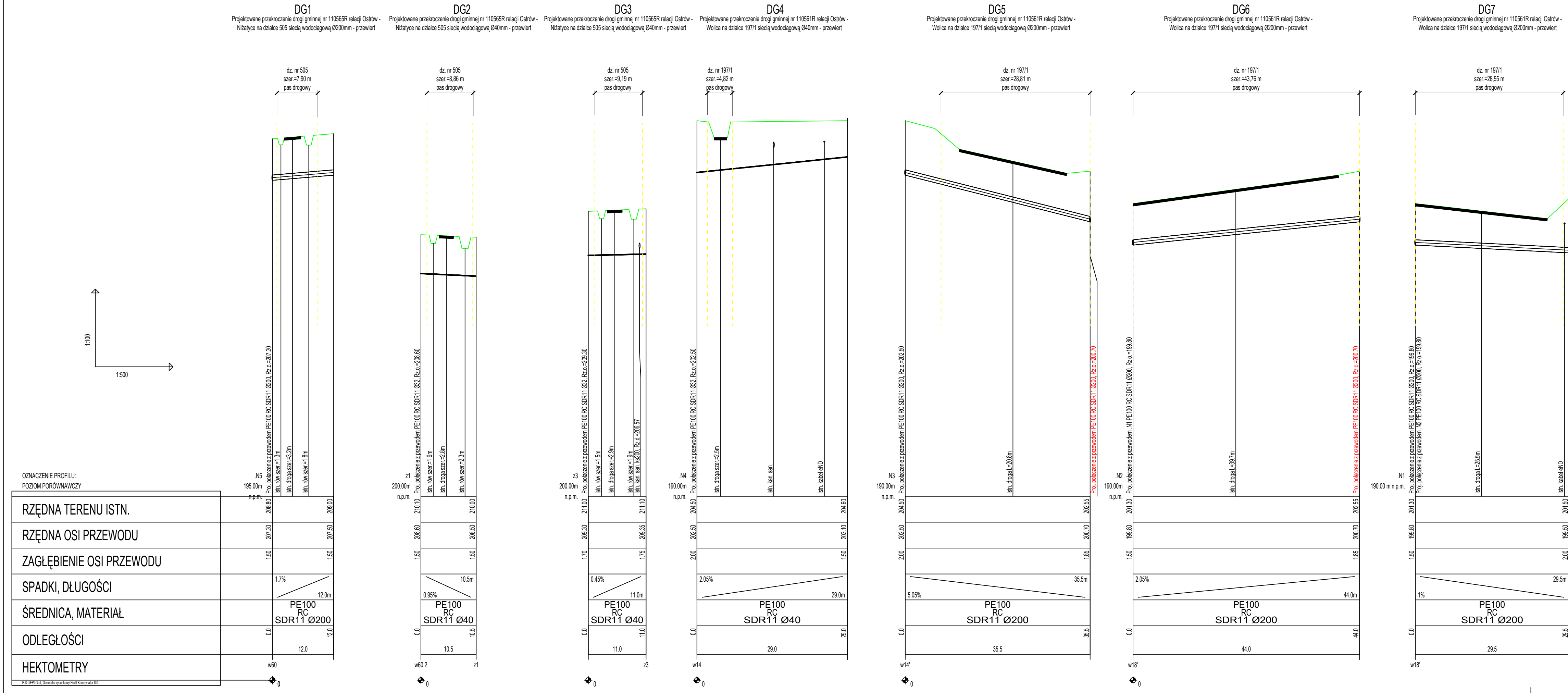










Powierzchnia zajętego pasa drogowego				
LP.	DL. (m)	SZER. (m)	POW. (m²)	
DP1	6,80	0,20	1,36	
DP2	10,73	0,25	2,68	
DP3	11,78	0,16	1,88	
DP4	11,01	0,32	3,47	
DP5	11,22	0,20	2,24	
DP6	11,38	0,20	2,28	
DP7	10,98	0,20	2,20	
DP8	11,31	0,20	2,26	
DP9	11,20	0,09	1,01	
DP10	12,65	0,20	2,53	
DP11	14,97	0,20	2,99	
DP12	12,02	0,25	3,01	
			27,91	



NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTROW – GMINA GAC W RAMACH ZADANIA PN: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTROW – GMINA GAC”	
INWESTOR:		GMINA GAC GAC 275 37-207 GAC	
ADRES INWESTYCJI:		GMINA GAC MIEJSCOWOŚĆ OSTROW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		NB INWEST SP. Z O.O. AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D 35-304 RZESZÓW	
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY PRZEKROCZEŃ DROGI POWIATOWEJ	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPRAWNIEN BRANŻA	
PROJEKTANT:		mgr inż. Szymon Dyląg	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Patryk Puzonka	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. Damian Zychowski	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. Agnieszka Szyper	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. Wojciech Zawadzki	
MIEJSC. / DATA:		RZESZÓW, 29.02.2024 R.	
SKALA:		1:100/250	
NR RYSUNKU:		3	

Powierzchnia zajętego pasa drogowego			
LP.	DL. (m)	SZER. (m)	POW. (m <sup>2</sup> )
DG1	7,90	0,200	1,58
DG2	8,86	0,032	0,28
DG3	9,19	0,032	0,29
DG4	4,82	0,032	0,15
DG5	28,81	0,200	5,76
DG6	43,76	0,200	8,75
DG7	28,55	0,200	5,71
			22,54



NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”		
INWESTOR:	 <b>GMINA GAĆ</b> GAĆ 275 37-207 GAĆ		
ADRES INWESTYCJI:	GMINA GAĆ MIEJSCOWOŚĆ OSTRÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <b>NB INVEST SP. Z O.O.</b> NB INVEST SP. Z O.O. AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D 35-304 RZESZÓW		
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZEKROCEŃ DRÓG GMINNYCH PUBLICZNYCH		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPRAWNIENI BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Dyląg	PKD/0181/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Patryk Pszonka	PKD/0193/PWOS/22	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Damian Zajchowski		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Agnieszka Szyper		
ASYSTENT PROJEKTANTA:			
MIEJSC. / DATA: RZESZÓW. 29.02.2024 R.	SKALA: 1:100/500		NR RYSUNKU: 4

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”</b>	
INWESTOR:		<b>GMINA GAĆ GAĆ 275 37-207 GAĆ</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 NB INVEST SP. Z O.O.	<b>NB INVEST SP. Z O.O. AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D 35-304 RZESZÓW</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE, GAZOWE, CIEPŁOWNICZE, WODOCIĄGOWE, KANALIZACYJNE ORAZ RUROCIĄGI PRZEMYSŁOWE</b>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>MIEJSCOWOŚĆ OSTRÓW</b>	
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK	ZGODNIE ZE STR. 2	

### SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY .....	4
1. WARUNKI TECHNICZNE PSG JASŁO znak: PSGJA.ZMSZ.763B.066.1.23 z dnia 08.05.2023r. ....	4
2. WARUNKI TECHNICZNE GMINA GAĆ znak: RGO.7012.1.3.2023.BD z dnia 28.04.2023r. ....	9
3. OPINIA ARCHEOLOGA znak: AZP-I.5152.8.2023.MP z dnia 28.06.2023r. ....	10
4. OPINIA KONSERWATORA ZABYTKÓW znak: IRN-II.5183.130.2023.AW z dnia 19.07.2023r. ....	11
5. UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ ARCHEOLOGA I KONSERWATORA ZABYTKÓW znak: AZP-I.5152.8.2023.MP z dnia 23.10.2023r. ....	12
6. Decyzja znak: PZD-ED.4053.256.2023.1 z dnia 05.12.2023r. ....	13
7. Decyzja znak: PZD-ED.4053.265.2023.1 z dnia 29.12.2023r. ....	15
8. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ znak: GG.6630.10.2024 z dnia 26.02.2024r. ....	17
9. ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ znak: GG.6630.10.2024 z dnia 26.02.2024r. ....	20
10. ELEKTRONICZNE POŚWIADCZENIE WERYFIKACJI PODPISU ELEKTRONICZNEGO ZUDP .....	22
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	28

## **Załącznik do strony tytułowej - ZAŁĄCZNIK A**

### **IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:**

**Jednostka ewidencyjna: 181403\_2, obręb 0005 Ostrów**

181403_2.0005.19,	181403_2.0005.22,	181403_2.0005.23,	181403_2.0005.24,
181403_2.0005.25,	181403_2.0005.27,	181403_2.0005.29,	181403_2.0005.30,
181403_2.0005.32/1,	181403_2.0005.32/2,	181403_2.0005.35,	181403_2.0005.36,
181403_2.0005.38/1,	181403_2.0005.39,	181403_2.0005.40,	181403_2.0005.43,
181403_2.0005.45,	181403_2.0005.46/1,	181403_2.0005.47,	181403_2.0005.48/1,
181403_2.0005.48/2,	181403_2.0005.49/2,	181403_2.0005.49/5,	181403_2.0005.49/6,
181403_2.0005.49/7,	181403_2.0005.49/9,	181403_2.0005.49/10,	181403_2.0005.51,
181403_2.0005.54/1,	181403_2.0005.54/2,	181403_2.0005.55,	181403_2.0005.56,
181403_2.0005.58,	181403_2.0005.59/1,	181403_2.0005.59/2,	181403_2.0005.60,
181403_2.0005.61,	181403_2.0005.62,	181403_2.0005.64/1,	181403_2.0005.64/2,
181403_2.0005.65,	181403_2.0005.66,	181403_2.0005.68/1,	181403_2.0005.68/2,
181403_2.0005.69,	181403_2.0005.70/1,	181403_2.0005.70/2,	181403_2.0005.71,
181403_2.0005.72,	181403_2.0005.73/1,	181403_2.0005.73/2,	181403_2.0005.73/3,
181403_2.0005.74,	181403_2.0005.75,	181403_2.0005.77,	181403_2.0005.78,
181403_2.0005.84,	181403_2.0005.97,	181403_2.0005.100,	181403_2.0005.101,
181403_2.0005.102,	181403_2.0005.103,	181403_2.0005.104,	181403_2.0005.105,
181403_2.0005.107,	181403_2.0005.109/1,	181403_2.0005.109/2,	181403_2.0005.110,
181403_2.0005.111/1,	181403_2.0005.111/2,	181403_2.0005.112,	181403_2.0005.116,
181403_2.0005.119/1,	181403_2.0005.130,	181403_2.0005.131,	181403_2.0005.132,
181403_2.0005.133,	181403_2.0005.134,	181403_2.0005.137,	181403_2.0005.138/1,
181403_2.0005.138/2,	181403_2.0005.139/1,	181403_2.0005.140,	181403_2.0005.141,
181403_2.0005.142/1,	181403_2.0005.142/3,	181403_2.0005.143,	181403_2.0005.144,
181403_2.0005.146/1,	181403_2.0005.146/4,	181403_2.0005.147/1,	181403_2.0005.147/2,
181403_2.0005.149,	181403_2.0005.150,	181403_2.0005.151,	181403_2.0005.153/1,
181403_2.0005.154,	181403_2.0005.156,	181403_2.0005.158,	181403_2.0005.159,
181403_2.0005.160/2,	181403_2.0005.161/2,	181403_2.0005.162,	181403_2.0005.164,
181403_2.0005.167,	181403_2.0005.168,	181403_2.0005.169,	181403_2.0005.172,
181403_2.0005.174,	181403_2.0005.175,	181403_2.0005.176,	181403_2.0005.177,
181403_2.0005.178,	181403_2.0005.179,	181403_2.0005.180,	181403_2.0005.181,
181403_2.0005.185,	181403_2.0005.187,	181403_2.0005.188,	181403_2.0005.189,
181403_2.0005.193,	181403_2.0005.194,	181403_2.0005.195,	181403_2.0005.197/1,
181403_2.0005.197/2,	181403_2.0005.199,	181403_2.0005.201,	181403_2.0005.202,
181403_2.0005.204,	181403_2.0005.206,	181403_2.0005.207,	181403_2.0005.210,
181403_2.0005.211,	181403_2.0005.212,	181403_2.0005.213,	181403_2.0005.214,
181403_2.0005.215,	181403_2.0005.216,	181403_2.0005.217/1,	181403_2.0005.218,
181403_2.0005.219/1,	181403_2.0005.219/2,	181403_2.0005.220/1,	181403_2.0005.220/2
181403_2.0005.220/3,	181403_2.0005.223/1,	181403_2.0005.223/2,	181403_2.0005.224,
181403_2.0005.225,	181403_2.0005.226/1,	181403_2.0005.227/1,	181403_2.0005.227/2
181403_2.0005.228,	181403_2.0005.229,	181403_2.0005.230,	181403_2.0005.233,
181403_2.0005.379,	181403_2.0005.380,	181403_2.0005.381/1	181403_2.0005.412,
181403_2.0005.413/1,	181403_2.0005.413/2,	181403_2.0005.415,	181403_2.0005.425/1
181403_2.0005.427/1,	181403_2.0005.428,	181403_2.0005.496,	181403_2.0005.499,
181403_2.0005.500,	181403_2.0005.501,	181403_2.0005.502,	181403_2.0005.504,
181403_2.0005.505,	181403_2.0005.623/1,	181403_2.0005.623/2,	181403_2.0005.624,
181403_2.0005.625,	181403_2.0005.627/1,	181403_2.0005.629,	181403_2.0005.630,
181403_2.0005.632/1,	181403_2.0005.632/2	181403_2.0005.633/1	181403_2.0005.633/2,
181403_2.0005.671/3,	181403_2.0005.671/4,	181403_2.0005.676/3,	181403_2.0005.676/4
181403_2.0005.676/5,	181403_2.0005.676/6,	181403_2.0005.678,	181403_2.0005.679/1,

181403_2.0005.683/1,	181403_2.0005.683/2,	181403_2.0005.685/1,	181403_2.0005.686,
181403_2.0005.717,	181403_2.0005.718/1,	181403_2.0005.720,	181403_2.0005.721/1,
181403_2.0005.726/2,	181403_2.0005.726/3,	181403_2.0005.727/1,	181403_2.0005.772,
181403_2.0005.773,	181403_2.0005.778,	181403_2.0005.779,	181403_2.0005.780,
181403_2.0005.860,	181403_2.0005.864,	181403_2.0005.865,	181403_2.0005.878/4,
181403_2.0005.912/1,	181403_2.0005.913,	181403_2.0005.914/1,	181403_2.0005.915,
181403_2.0005.922/1,	181403_2.0005.923,	181403_2.0005.926,	181403_2.0005.928,
181403_2.0005.1012/1,	181403_2.0005.1013,	181403_2.0005.1015,	181403_2.0005.1016,
181403_2.0005.1017,	181403_2.0005.1018,	181403_2.0005.1095,	181403_2.0005.1096/1,
181403_2.0005.1096/2.	181403_2.0005.1097/1,	181403_2.0005.1098,	181403_2.0005.1099,



# I. OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

## 1. WARUNKI TECHNICZNE PSG JASŁO znak: PSGJA.ZMSZ.763B.066.1.23 z dnia 08.05.2023r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 22 444 33 33

**Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 47  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**NB INVEST SP. Z O. O.**  
al. gen. W. Sikorskiego 19D  
35-304 Rzeszów

Wasz znak:

Rzeszów, 8.05.2023 r.

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.066.1.23

Dot.: **Warunki techniczne do projektowania zadania pn. Budowa sieci wodociągowej i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrów, gmina Gać.**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie jw. podajemy ogólne wytyczne do projektowania, wykonywania oraz odbioru skrzyżowań sieci kanalizacji sanitarnej z sieciami gazowymi średniego i niskiego ciśnienia, obowiązujące na obszarze Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle:

### 1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana nad istniejącym gazociągiem:

#### 1.1. Istniejący gazociąg stalowy

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł - rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
  - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie,
  - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B30,
- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m,
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2$  m.

#### 1.2. Istniejący gazociąg polietylenowy

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowania połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2,0 m od osi skrzyżowania (moduł - rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
  - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie,

- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B30,

- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m,
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2$  m.

## **2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana pod istniejącym gazociągiem:**

**2.1 W przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5 m kanalizację sanitarną zabezpieczyć rurą osłonową:**

- a) PCV typu S – dla przewodów realizowanych z rur PCV, bez możliwości łączenia rur przewodowych w rurze osłonowej,
- b) PE typoszeregu SDR 17,6 – dla przewodów ceramicznych z możliwością ich łączenia w rurze osłonowej,
- c) długość rury osłonowej min. 4,0 m po 2,0 m od skrajni gazociągu,
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2$  m.

**2.2 W przypadku gazociągów wybudowanych po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” nie jest wymagane zabezpieczenie skrzyżowania przy zachowaniu warunków:**

- a) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- b) odległość pionowa  $\geq 0,4$  m.

**2.3 W przypadku, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5 m (i nie będzie możliwości zabezpieczenia jej rurami osłonowymi) – w przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:**

### **2.3.1 Istniejący gazociąg stalowy**

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł - rura ochronna, sącdek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
  - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie,
  - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B30,
- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m,
- d) odległość pionowa  $\geq 0,2$  m.

**Uwaga:** w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia jw. należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej.

### **2.3.2 Istniejący gazociąg polietylenowy**

### 2.3.2 Istniejący gazociąg polietylenowy

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowania połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2,0 m od osi skrzyżowania (moduł - rura ochronna, sączek węchowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
  - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie,
  - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B30,
- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m,
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2$  m.

**Uwaga:** w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia jw. należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej.

### 3. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji ciśnieniowej z sieciami gazowymi:

#### 3.1 Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń,
- b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległości podstawowe nie mniejsze jak szerokość połowy strefy kontrolowanej tj. 1,50 m,
- c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania,
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2$  m.

#### 3.2 Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń,
- b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50 m,
- c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania,
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2$  m.

### 4. Lokalizacja studzienek kanalizacyjnych oraz prowadzenie równoległe (wzdłużne) kanalizacji w stosunku do gazociągu:

#### 4.1 Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

- a) zachować odległość min. 1,50 m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu.

**Uwaga:** jeśli ze studni projektowane jest odgałęzienie sieci lub przyłącza kanalizacji sanitarnej krzyżujące się z gazociągiem, zachować odległość min. 2,0 m studni od gazociągu tak, aby była



możliwość wykonania zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej rurą osłonową o długości 4,0 m umieszczoną symetrycznie w stosunku do osi skrzyżowania jak opisywano powyżej.

**4.2 Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:**

- a) zachować odległość min. 0,50 m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu.

**5. Warunki ogólne**

- 1) Na etapie opracowania rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejących gazociągów, jednostka projektowa powinna uzgodnić lokalizację projektowanych elementów oraz szczegółowe parametry istniejącej sieci gazowej z Gazownią w Przeworsku.
- 2) Projekt sieci kanalizacji sanitarnej musi jasno wskazywać rozwiązanie kolizji na załączniku graficznym kierowanym na posiedzenie narady koordynacyjnej.
- 3) Część technologiczna projektowanej inwestycji względem istniejącej sieci gazowej podlega uzgodnieniu w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Jaśle.
- 4) Przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów, należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
- 5) Wszystkie skrzyżowania podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Gazowni w Przeworsku. Odbiory będą realizowane na zlecenie inwestora lub wykonawcy danego uzbrojenia.
- 6) Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Przeworsku, do której należy wystąpić ze zleceniem prowadzenia nadzoru nad robotami z min. 7-dniowym wyprzedzeniem. Załącznikiem do zgłoszenia winny być kopie map z projektu budowlanego z oznaczonymi miejscami skrzyżowań z siecią gazową.
- 7) Prace ziemne w obrębie gazociągu powinny być wykonane ręcznie, pod nadzorem pracowników Gazowni w Przeworsku.
- 8) Terminy odbiorów poszczególnych skrzyżowań należy uzgadniać telefonicznie z osobami odpowiedzialnymi za dany obszar.
- 9) Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru przy udziale przedstawiciela Gazowni w Przeworsku.
- 10) W przypadku gdy podczas odkrywki gazociągu dojdzie do powstania niedopuszczalnych zarysowań rury lub jej uszkodzenia, wymiana odcinka gazociągu zostanie wykonana na koszt inwestora budowy lub wykonawcy.

**Warunki techniczne do projektowania skrzyżowań istniejącej sieci gazowej z projektowaną siecią wodociągową.**

1. Przebieg równoległy i skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra

Gospodarki z dnia 26.04.2013r. sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 2013 poz. 640).

2. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
    - skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°
    - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury przewodowej wodociągu a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m
    - skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami nie wymagają zabezpieczenia rurami osłonowymi.
    - odległość pozioma między zewnętrznymi ściankami wodociągu a gazociągiem nie mniejsza niż:
      - min.1,5 m- dla gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie rozp. z 2001r.
      - min.0,5 m- dla gazociągów wybudowanych po wejściu w życie rozp. z 2001r.
  3. Ewentualne połączenia skręcane wodociągu umieścić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od osi skrzyżowania.
  4. Prace ziemne w obrębie gazociągu powinny być wykonane ręcznie, pod nadzorem pracowników Gazowni w Przeworsku.
  5. Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Przeworsku, do której należy wystąpić ze zleceniem prowadzenia nadzoru nad robotami z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
  6. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi gazociągami podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Gazowni w Przeworsku. Odbiory będą realizowane na zlecenie inwestora.
  7. Po zakończeniu budowy należy otrzymać z Gazowni w Przeworsku protokół odbioru wykonanych skrzyżowań i zbliżeń w stosunku do istniejącej sieci gazowej.
  8. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu, lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor wodociągu. W przypadku uszkodzenia nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
  9. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
  10. Całość robót zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
- W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem usług pozataryfowych.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
  
Tomasz Wieszczyk

Otrzymują do wiadomości:

1. ZMSZ

DM/1417

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl.

2. **WARUNKI TECHNICZNE GMINA GAĆ znak: RGO.7012.1.3.2023.BD z dnia 28.04.2023r.**



**GMINA GAĆ**  
*pow. przeworski*  
*woj. podkarpackie*

RGO.7012.1.3.2023.BD

Gać, dnia 28 kwietnia 2023r.

**NB INVEST SP. Z O.O.**  
**Al. Gen. Władysława Sikorskiego 19D**  
**35-304 Rzeszów**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 06.04.2023 Znak: NB/KS/78/03/2023 (data wpływu do tut. Urzędu 11.04.2023) dotyczące wydania warunków technicznych na przekroczenia przez drogi gminne i drogi dojazdowe będące własnością Gminy Gać, sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrów informujemy, że:

1. Przekroczenia dróg powiatowych oraz gminnych publicznych o nawierzchni asfaltowej wykonać w rurze ochronnej.
2. Przekroczenia pozostałych dróg gminnych wykonać rurą przewodową PE100 RC SDR11.
3. Przekroczenia cieków wodnych i rowów, działki nr ewid. 17/2, 19, 76/1, 138/1, 138/2 – wykonać w rurze ochronnej minimum 80 cm pod dnem rowu; średnicę rury określi projektant;
4. Akceptujemy rozwiązania projektowe na działkach nr ewid. 46/1, 58, 64/1, 73/1, 142/3, 152, 172, 201, 923, 1095 będących własnością Gminy Gać.
5. Jeśli na działkach gminnych wystąpi konieczność usytuowania hydrantów należy je zlokalizować przy granicy działki.
6. Sieć wodociągową należy projektować w taki sposób, aby istniała możliwość zabudowy danej działki.

**Z up. WÓJTA**

**mgr Mariusz Pawlak**  
**SEKRETARZ GMINY**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Urząd Gminy Gać /37-207 Gać 275/tel. +48166411429/fax. +48166411426 [www.gac.pl](http://www.gac.pl) / [ug\\_gac@onet.pl](mailto:ug_gac@onet.pl)



3. OPINIA ARCHEOLOGA znak: AZP-I.5152.8.2023.MP z dnia 28.06.2023r.



AZP-I.5152.8.2023.MP

Przemyśl, dnia 28.06.2023 r.

**Gmina Gać**  
**37-207 Gać 275A**

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.05.2023 r. (data wpływu: 31.05.2023 r.), znak: NB/PP/197/05/2023 dotyczące wydania opinii i zaleceń konserwatorskich dla zabytków archeologicznych na trasie projektowej inwestycji pod nazwą: „Budowa sieci wodociągowej i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrów – Gmina Gać” informuję, co następuje poniżej.

1. Na obszarze inwestycji występuje stanowisko archeologiczne Gać nr 3AZP103-80/92 (ślad osadnictwa z okresu prahistorycznego i z okresu średniowiecza).
2. Na terenie ww. stanowiska archeologicznego należy przeprowadzić badania archeologiczne wyprzedzające realizację inwestycji w zakresie w jakim narusza ona teren stanowiska archeologicznego oraz uzyskać pozwolenie Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie ww. badań archeologicznych.
3. Dla części stanowiska archeologicznego Gać nr 3AZP103-80/92 dopuszcza się na odcinku oznaczonym w dokumentacji projektowej wykonanie przewiertu sterowanego - w przypadku braku możliwości wykonania prac wykopem otwartym.
4. W przypadku stanowiska archeologicznego Gać nr 2AZP103-80/91 które występuje w sąsiedztwie inwestycji dopuszcza się możliwość przeprowadzenie robót w jego sąsiedztwie w formie przewiertu sterowanego, bez dodatkowych warunków z zakresu archeologii.

Z upoważnienia  
Podkarpackiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*Janusz Gremiski*  
starszy inspektor

Otrzymują:

1. Adresat (Pełnomocnik Szymon Dyląg, ul. Solarza 2/3, 35-118 Rzeszów) + zał.
2. Teczka gminy
3. A/a Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu, ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl

4. **OPINIA KONSERWATORA ZABYTKÓW znak: IRN-II.5183.130.2023.AW z dnia 19.07.2023r.**



IRN-II.5183.130.2023.AW

Przemyśl, dnia 19 lipca 2023 roku

Sz. Pan  
Szymon Dyląg  
ul. Solarza 2/3  
35-118 Rzeszów

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 maja 2023 roku (data wpływu do tut. Urzędu 31 maja 2023 roku) w sprawie lokalizacji obiektów zabytkowych na obszarze inwestycji pod nazwą: *Budowa sieci wodociągowej i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrów - Gmina Gać*, informuję co następuje poniżej:

Na obszarze planowanej inwestycji znajdują się następujące obiekty włączone do Gminnej i Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków:

1. dom nr 14 (drewniany, l. 20 XX w.)
2. dom nr 22 (drewniany, 1930 r.)
3. dom nr 26 (drewniany, l. 30 XX w.)
4. dom nr 51 (drewniany, ok. 1920 r.)
5. dom nr 182 (drewniany, 1938 r.)

W związku z powyższym w przypadku gdy planowana inwestycja będzie dotyczyła brył zewnętrznych wymienionych obiektów należy przedłożyć w tut. Urzędzie część projektu umożliwiającą ocenę wpływu planowanych robót na zabytki i uzyskać opinię Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w tym zakresie.

Podkarpacki Wojewódzki  
Konserwator Zabytków

*Beata Kot*

**Otrzymują:**

1. Adresat

**Do wiadomości:**

1. A/a - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl

**5. UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ ARCHEOLOGA I KONSERWATORA ZABYTKÓW**  
**znak: AZP-I.5152.8.2023.MP z dnia 23.10.2023r.**



AZP-I.5152.8.2023.MP

Przemyśl, dnia 23.10.2023 r.

**Gmina Gać**

**37-207 Gać 275A**

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.09.2023 r. (data wpływu: 02.10.2023 r.) dotyczące wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych dla inwestycji pod nazwą: „Budowa sieci wodociągowej i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrów – Gmina Gać” na terenie działek ewidencyjnych nr 214, 215, 216, 51, 54/1, 54/2 obr. 0005 Ostrów, gm. Gać informuję, co następuje poniżej.

1. Obiekty zabytkowe występujące w obszarze przedmiotowej inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków i na przeprowadzenie robót budowlanych na ich terenie nie jest wymagane uzgodnienie konserwatorskie w formie decyzji.
2. W przedłożonym do uzgodnienia projekcie budowlanym opracowanym przez NB INVEST SP. z o.o. al. Gen. W. Sikorskiego 19D, 35-304 Rzeszów zostały zawarte warunki konserwatorskie wynikające z lokalizacji na trasie (i sąsiedztwie) planowanej inwestycji stanowisk archeologicznych nr 3AZP103-80 /92 i 3AZP103-80/92.
3. W związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego pozytywnie opiniuję projekt budowlany dla ww. inwestycji.

Podkarpacki Wojewódzki  
Konserwator Zabytków  
*Beata Kot*

Otrzymują:

1. Adresat Pan Szymon Dyląg al. Gen. W. Sikorskiego 19D, 35-304 Rzeszów + zał.
2. Teczka gminy
3. A/a Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyśle, ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl + zał.



ZARZĄD POWIATU  
w Przeworsku  
ul. Jagiellońska 10

PZD – ED.4053.256.2023.1

Przeworsk, 2023 – 12 – 05

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych [tekst jednolity Dz. U z 2023r. poz. 645 ze zmianami], oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego [tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zmianami], działając z upoważnienia Zarządu Powiatu, po rozpatrzeniu sprawy dotyczącej lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej Nr P 1 607 R sieci wodociągowej, złożonej przez:

NB INVES SP. Z O.O.  
al. gen. W. Sikorskiego 19D  
35 – 304 Rzeszów

### zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr **P 1 607 R** Mikulice – Ostrów – Białoboki (działki nr 36, 223/2, 224, 225, 223/1) w m. Ostrów projektowanej sieci wodociągowej, zgodnie z przedstawioną dokumentacją, którą opracował: Pan mgr inż. Szymon Dyląg nr upraw. PDK/0181/POOS/11 stanowiącą podstawę do wydania niniejszej decyzji,

### na następujących warunkach :

1. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, stanowi jedynie dowód, że strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością (pasem drogowym – działka nr 36, 223/2, 224, 225, 223/1 w m. Ostrów), na cel określony w niniejszym zezwoleniu. Wydane zezwolenie upoważnia stronę do przedstawienia organom nadzoru budowlanego celem uzyskania pozwolenia na budowę. Pozwolenie na budowę powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w zezwoleniu.
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku udziela zgody na odstępstwo zachowania odległości 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej obowiązującej zgodnie z Ustawą o drogach publicznych.
3. Zachowania wszelkich parametrów zawartych w uzgodnionym projekcie,
4. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi powiatowej i konieczności dokonania przełożenia lub zabezpieczenia projektowanej sieci wodociągowej, koszt przełożenia lub zabezpieczenia poniesie właściciel urządzenia.
5. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu.
6. Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2 i 3 Ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej, za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o obowiązujące w dniu prowadzenia robót stawki podane w uchwale Rady Powiatu Przeworskiego w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dla dróg powiatowych na terenie powiatu przeworskiego.
7. Przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. urządzeń należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku – ul. Słowackiego 17 z wnioskiem o udzielenie zezwolenia
  - na prowadzenie robót w pasie drogowym,
  - na umieszczenie i pozostawienie projektowanej sieci wodociągowej.

Wniosek powinien zawierać :

- a) nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię, planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego, plan sytuacyjny odcinka pasa z podaniem jego wymiarów,
- b) kopię ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia obiektu w pasie drogowym
- c) projekt sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- d) projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa,

Projekt o którym mowa w pkt. c, d powinien spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 784) i wymaga uzgodnienia:

- z Powiatowym Zarządem Dróg w Przeworsku,
- z Komendą Powiatową Policji w Przeworsku,
- i zatwierdzenia przez Starostę.

**Prowadzenie robót w pasie drogowym bez zezwolenia zarządu drogi podlega karze.**

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po dokonaniu czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami).

**UZASADNIENIE**

Stosownie do art. 107 § 4 K.P.A. odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Aa

Potwierdzenie odbioru

data .....

podpis .....

Z up. Zarządu Powiatu

*mgr Robert Mądry*  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

**DECYZJA NINIEJSZA**  
stała się **OSTATECZNĄ**

dnia 28.12.2023

Przeworsk, 14 Z up. Zarządu Powiatu

*mgr Robert Mądry*  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg



**ZARZĄD POWIATU  
w Przeworsku  
ul. Jagiellońska 10**

PZD – ED.4053.265.2023.1

Przeworsk, 2023 – 12 – 29

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych [tekst jednolity Dz. U z 2023r. poz. 645 ze zmianami], oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego [tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zmianami], działając z upoważnienia Zarządu Powiatu, po rozpatrzeniu sprawy dotyczącej lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej Nr P 1 607 R sieci wodociągowej, złożonej przez:

**NB INVES SP. Z Ń.O.**  
al. gen. W. Sikorskiego 19D  
35 – 304 Rzeszów

### z e z w a l a m

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr **P 1 607 R** Mikulice – Ostrów – Białoboki (działka nr 225) w m. Ostrów projektowanej sieci wodociągowej (przekroczenia DP 9 i DP 10), zgodnie z przedstawioną dokumentacją, którą opracował: Pan mgr inż. Szymon Dyląg nr upraw. PDK/0181/POOS/11 stanowiącą podstawę do wydania niniejszej decyzji,

### na następujących warunkach :

1. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, stanowi jedynie dowód, że strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością (pasem drogowym – działka nr 225 w m. Ostrów), na cel określony w niniejszym zezwoleniu. Wydane zezwolenie upoważnia stronę do przedstawienia organom nadzoru budowlanego celem uzyskania pozwolenia na budowę. Pozwolenie na budowę powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w zezwoleniu.
2. Zachowania wszelkich parametrów zawartych w uzgodnionym projekcie,
3. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi powiatowej i konieczności dokonania przełożenia lub zabezpieczenia projektowanej sieci wodociągowej, koszt przełożenia lub zabezpieczenia poniesie właściciel urządzenia.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu.
5. Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2 i 3 Ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej, za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o obowiązujące w dniu prowadzenia robót stawki podane w uchwale Rady Powiatu Przeworskiego w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dla dróg powiatowych na terenie powiatu przeworskiego.
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. urządzeń należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku – ul. Słowackiego 17 z wnioskiem o udzielenie zezwolenia
  - na prowadzenie robót w pasie drogowym,
  - na umieszczenie i pozostawienie projektowanej sieci wodociągowej.

Wniosek powinien zawierać :

- a) nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię, planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego, plan sytuacyjny odcinka pasa z podaniem jego wymiarów,
- b) kopię ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia obiektu w pasie drogowym
- c) projekt sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- d) projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa,

Projekt o którym mowa w pkt. c, d powinien spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 784) i wymaga uzgodnienia:

- z Powiatowym Zarządem Dróg w Przeworsku,
- z Komendą Powiatową Policji w Przeworsku,
- i zatwierdzenia przez Starostę.

**Prowadzenie robót w pasie drogowym bez zezwolenia zarządu drogi podlega karze.**

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po dokonaniu czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami).

**UZASADNIENIE**

Stosownie do art. 107 § 4 K.P.A. odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Aa

Potwierdzenie odbioru

data .....

podpis .....

Z up. Zarządu Powiatu

*mgr Robert Mądry*  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

DECYZJA NINIEJSZA

stała się **OSTATECZNA**

18.01.2024

Przeworsk, 14.02.2024  
Z up. Zarządu Powiatu

*mgr Robert Mądry*  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

STAROSTA PRZEWORSKI

Znak sprawy: GG.6630.10.2024

ODPIS  
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ  
zakończoney w dniu 26.02.2024 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, budowa sieci kanalizacji sanitarnej.
Lokalizacja:	Gmina Gać, miejscowość Ostrów
Wnioskodawca:	DYLĄG SZYMON ul. Ignacego Solarza 2/3, 35-118 Rzeszów
Inwestor:	GMINA GAĆ Gać 275, 37-207 Gać
Projektant:	SZYMON DYLĄG Inne upr.: budowlane: PDK/0181/POOS/11
Przewodniczący:	Zofia Chomicz, Inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.01.2024 r.
Charakterystyka:	PŁATNIK: NB INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul.al.gen. Władysława Sikorskiego 19D, 35-304 Rzeszów, NIP:8133748865, REGON:367632997;

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej dodatkowej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	EZBIT Sp. z o.o. ul.Piłsudskiego 8, 37-200 Przeworsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	GMINA GAĆ 37-207 Gać 275	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	ORANGE POLSKA S.A. ul. Dauna 66, 30-629 Kraków	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ZAMOŚĆ REJON ENERGETYCZNY	Stanowisko pozytywne Trasa proj. sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z przyłączami budynków uzgadnia się z uwagami:	Paweł Cielecki

Dokument wygenerował(a): Zofia Chomicz, dn. 27-02-2024 09:44:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



	<b>JAROSŁAW</b> <b>ul. Elektrowniana 4, 37-500</b> <b>Jarosław</b> elektroniczny	Prace ziemne w pobliżu i skrzyżowaniu do istniejących kabli energetycznych 0,4kV z proj. siecią kanalizacyjną i wodociągową wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika RE Jarosław. W miejscu skrzyżowania kable 0,4kV zabezpieczyć rurami osłonowymi typu PS firmy Arot o przekroju dobranym do średnicy kabli. Końce rur uszczelnić. Zachować wymagane odległości proj. Sieci i przyłączy kanalizacyjnych od ist. słupów linii napowietrznych 0,4kV (słupy przelotowe min. 1m, słupy załomowe typu AS - min. 2,5m, od słupów linii napowietrznej SN 15kV - 2,5m), zgodnie z obowiązującymi normami Nsep-E-003 i Nsep-E-004. Na powyższe uzyskać prot. Odbioru.	
5	<b>POLSKA SPÓŁKA</b> <b>GAZOWNICTWA SP. Z O.O.</b> <b>ODDZIAŁ GAZOWNICZY W</b> <b>JAŚLE</b> <b>GAZOWNIA W PRZEWORSKU</b> <b>ul. Juliusza Słowackiego 19,</b> <b>37-200 Przeworsk</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  19.02.24. Po poprawie PZT uzgadniam pozytywnie z uwagami: Przy przebiegu równoległym projektowanego wodociągu mającego bezpośrednie połączenie z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt z gazociągami zachować odległość poziomą pomiędzy skrajnią rury a gazociągiem min 1,5 mb. W miejscu skrzyżowania projektowanego wodociągu z gazociągami zachować odległość pionową pomiędzy ściankami wodociągu i gazociągu min 0,2 m Kąt skrzyżowania musi zawierać się pomiędzy 60° a 90°. Prace ziemne w pobliżu gazociągu należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Przeworsku Miejsce skrzyżowania należy oznakować. Trasę wodociągu wytyczyć w terenie w obecności pracownika Gazowni w Przeworsku. Spełnienie warunku uzgodnienia musi być potwierdzona protokołem podpisanym przez pracownika Gazowni w Przeworsku.	<b>Andrzej Majcher</b>
6	<b>POLSKIE GÓRNICTWO</b> <b>NAFTOWE I GAZOWNICTWO</b> <b>S.A. W WARSZAWIE, ODDZIAŁ</b> <b>W SANOKU</b> <b>ul. Sienkiewicza 12, 38-500</b> <b>Sanok</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Józef Gurak</b>
7	<b>POWIATOWY ZARZĄD DRÓG</b> <b>W PRZEWORSKU</b> <b>ul. Juliusza Słowackiego 17,</b> <b>37-200 Przeworsk</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  bez uwag	<b>Wacław Póttorak</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 812406.1.10940, 812406.1.10950, 812406.2.5012, 812406.2.5013.

**Z upoważnienia STAROSTY PRZEWORSKIEGO**  
**Zofia Chomicz, Inspektor Wydziału Geodezji i**  
**Gospodarki Nieruchomościami**

**Zofia**  
**Elżbieta**  
**Chomicz**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Zofia Elżbieta  
Chomicz  
Data: 2024.02.27  
09:46:02 +01'00'

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Dokument wygenerował(a): Zofia Chomicz, dn. 27-02-2024 09:44:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

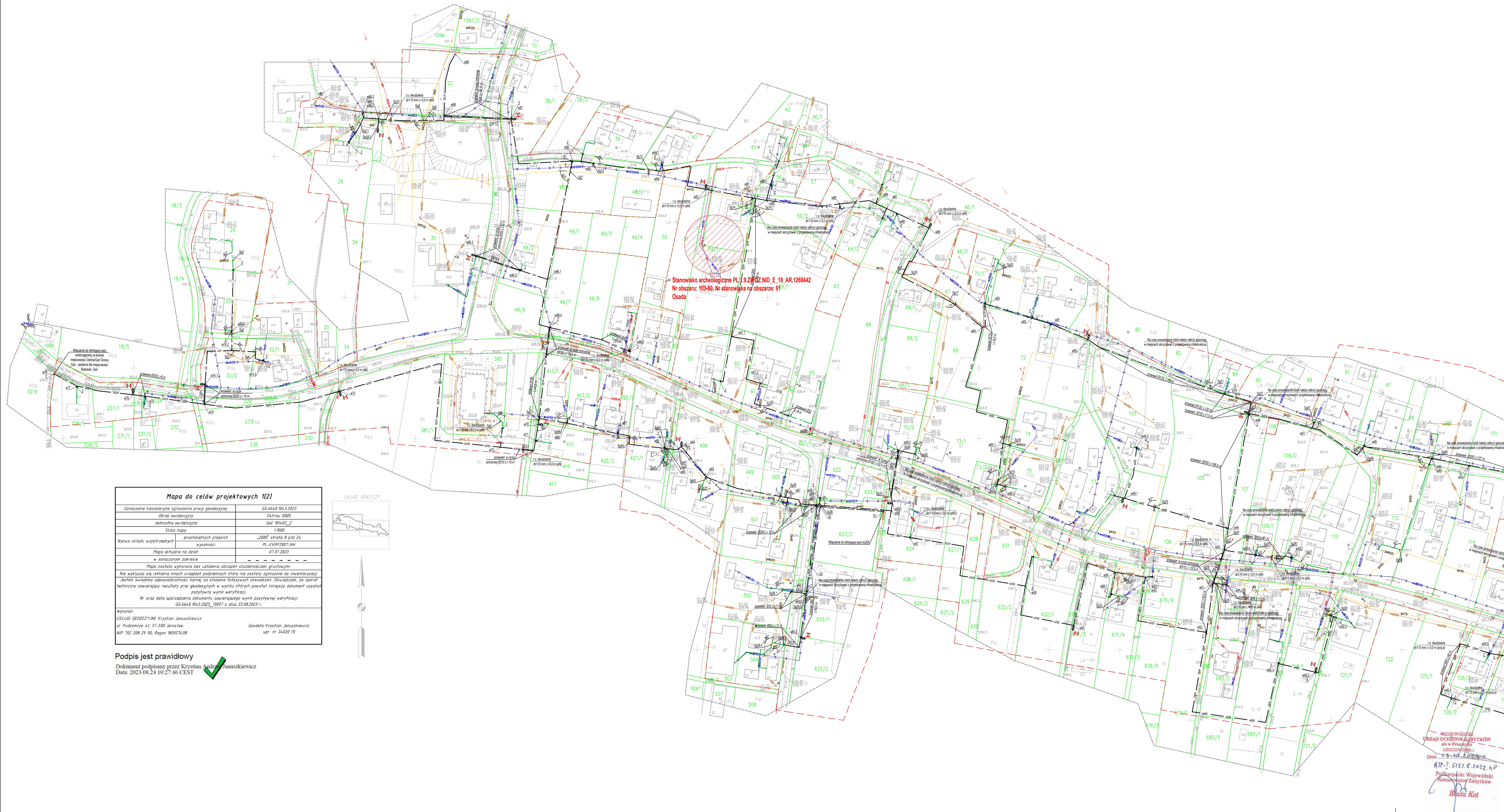
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 ze zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

**2.** Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 ze zm.).

**3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 ze zm.).













Zofia  
Elżbieta  
Chomicz

### LEGENDA

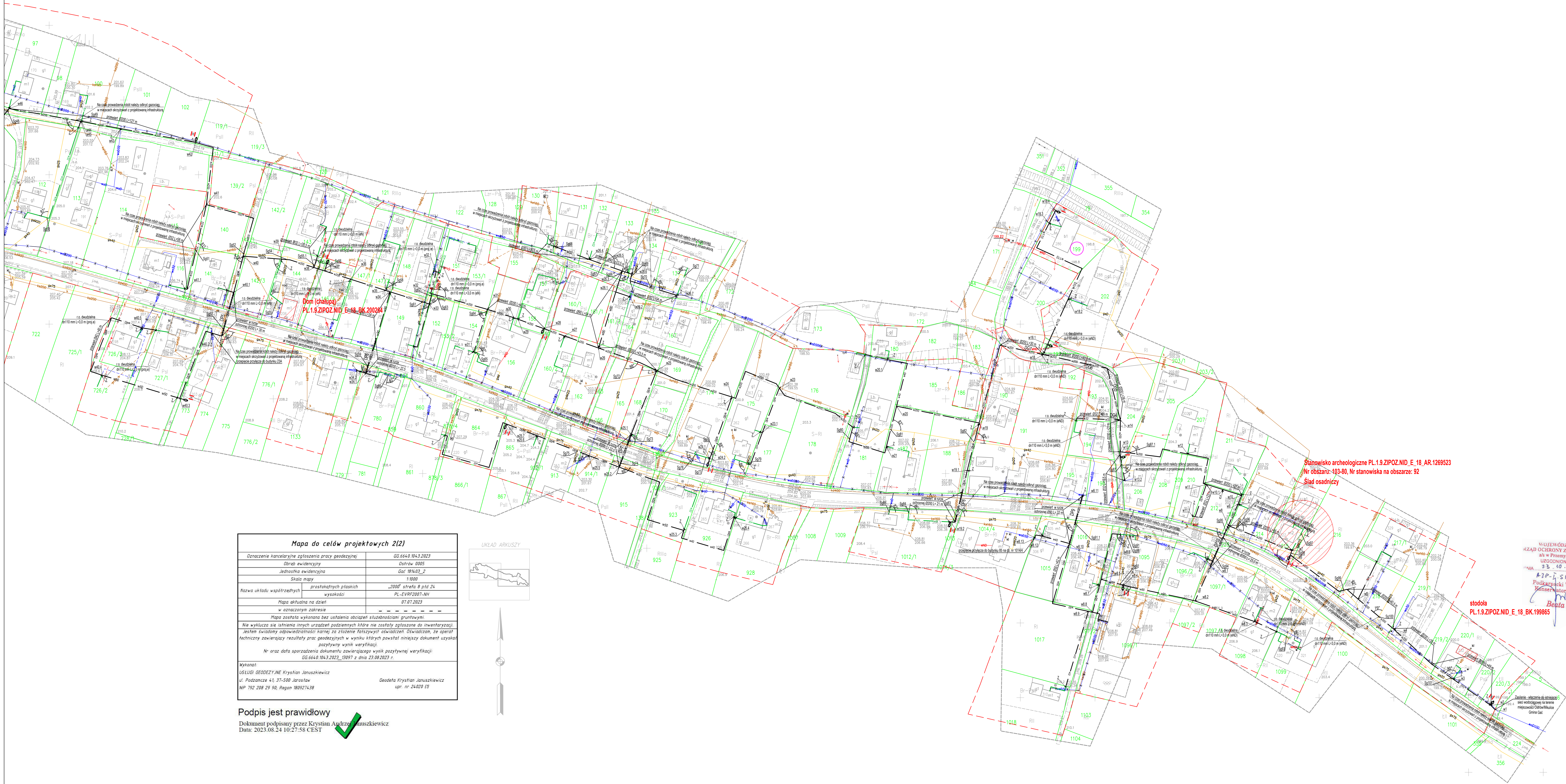
- H** **PE**
- próg hydrot. DN200 mm
  - próg wodociągowy 032 mm
  - próg wodociągowy 040 mm
  - próg. siec wodociągowa 020 mm
  - próg wodociągowy 020 mm
  - próg wodociągowy 090 mm
  - próg. siec wodociągowa 010 mm
  - próg wodociągowy 010 mm
  - próg. siec wodociągowa 010 mm
  - próg. siec wodociągowa 020 mm
  - próg. przyłącz wodociągowy 032 mm
  - próg. zasilenia
  - próg. kanalizacji kanaliz. DN200 mm
  - próg. studnia kanalizacyjna
- DP-50G3**
- DP-50G3**
- DP-102**
- Safe**
- próg przekroczenie drogi gminnej nr 11055SR Ostrow
  - Należy siec wodociągowa w rurze ochronnej PE
  - próg przekroczenie drogi gminnej nr 11055SR Ostrow
  - Włoka siec wodociągowa w rurze ochronnej PE
  - próg przekroczenie drogi powiatowej nr P1607 R Muklow
  - Ostrów - Białoboki siec wodociągowa w rurze ochronnej PE
  - próg, zabezpieczenie kanału energetycznego w rurze ochronnej wodociągowej i miejscu skrzyżowania z przekładnią siec wodociągowa
  - próg skrzyżowanie z gazociągami
  - linia rozgraniczająca teren inwestycji zgodnie z decyzją ustronizacji - lokalizacji
  - Rozbudowa i modernizacja sieci podziemnej Zna RDR 673.3.2023.25a i 25b 20.2023 r.
  - zakres mapy do celów projektowych

Mapa jest zgodna  
z celem mapy do celów projektowych

mgr inż. Szymon Dyla

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIĘCI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH OSTROW - GMINA GAĆ		
INWESTOR:	 GMINA GAĆ GAC 275 37-207 GAĆ		
AOPRES INWESTYCJI:	GMINA GAĆ MIEJSCOWOŚCI OSTROW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 NB INVEST SP. Z O.O. AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D 35-354 RZESZÓW		
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYSTUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENIA BRANŻA	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Dyląg	POKO18/PSO011	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Patryk Pielonka	POKO19/PSO022	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Damian Zagajewski		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Antoni Migacz		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Agnieszka Zyszyńska		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Wojciech Szepiński		
WYKONAWCA:	RZESZÓW, GRUDZIEŃ 2023	SKALA:	NR RYSUNKU:
		1 : 000	2.1





Mapa do celów projektowych 2(2)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1043.2023
Obraz ewidencyjny	Ostrów 0005
Jednostka ewidencyjna	Gac 184.03_2
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich „2000” sfera 8 pła 24
wysokości	PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień	07.07.2023
w oznaczonym zakresie	
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.	
Nie wykonano się istnienia innych urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Za sprawę techniczną zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GG.6640.1043.2023_13097 z dnia 23.08.2023 r.	
Wykonat: USŁUGI GEODEZYJNE Krystian Januszkiewicz	
U: Podczanice 41, 37-500 Jarasław	
WP 792 208 29 90, Regon 180927438	
Geodeta Krystian Januszkiewicz upr. nr 24020 (I)	

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Krystian Januszkiewicz  
Data: 2023.08.24 10:27:58 CEST



Zofia  
Elżbieta  
Chomicz

Elektronizacja  
podpisany przez  
Zofia Elżbieta  
Chomicz  
Data: 2024.02.27  
08:41:47 +01'00'

LEGENDA:

- proj. hydrant DN80 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø32 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø40 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø50 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø63 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø80 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø100 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø125 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø160 mm
- proj. sieć wodociągowa Ø200 mm
- proj. przyłącze wodociągowe Ø32 mm
- proj. zasawa
- proj. kanalizacja sanitarna Ø200 mm
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. przekroczenie drogi gminnej nr 11056GR Ostrów - Niałysie siecią wodociągową w nurze ochronnej PE
- proj. przekroczenie drogi gminnej nr 11056IR Ostrów - Wólka siecią wodociągową w nurze ochronnej PE
- proj. przekroczenie drogi powiatowej nr P1607 R Mkułce - Ostrów - Białoboki siecią wodociągową w nurze ochronnej PE
- proj. zabezpieczenie kabla energetycznego w nurze ochronnej dwudzielnej, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią wodociągową
- proj. skrzyżowanie z gazociągami
- linie rozgraniczające teren inwestycji zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego - znak RGO.6733.3.2023.ZS2 z dnia 25.08.2023 r.
- zakres mapy do celów projektowych
- zabudki archeologiczne
- zabudki nieruchome

Mapa jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Szymon Dyjał

WOJEWÓDZKI  
RZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
a/s w Przemyśle  
UZGODNIŁO  
P. S. 10.1023  
A.P. J. S. 15.2.8.1023  
Podkarpacki Wojewódzki  
Konsultant Zabytków  
Beata Kot

stodola  
PL.1.9.ZIPOZ.NID.E.18.BK.199865

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAC
INWESTOR:	GMINA GAC GAC 275 37-207 GAC
LORES INWESTYCJI:	GMINA GAC MIEJSCOWOŚĆ OSTRÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	NB INWEST.SP.Z O.O. AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D 35-304 RZESZÓW
FAZA PROJEKTOWA:	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN BRANŻA
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Dyjał PK01818/P00511
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Patryk Piszczak PK01813/P00522
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Damian Zagłowski Zagłowski
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Antoni Migacz Migacz
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Agnieszka Szyper Szyper
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Wojciech Zawadzki Zawadzki
MIEJSCE / DATA:	RZESZÓW, GRUDZIEŃ 2023
SKALA:	1:1 000
NR RYSUNKU:	2.2





WYGENEROWANO: 2024-02-27  
12:30:46+01:00

WeryfikacjaPodpisu.pl - Usługa zaufania

## Elektroniczne Poświadczenie Weryfikacji (EPW)

89bfbf25123d469261bbdc2010a17d66e84f6fe6c39e82ed685b4355b8ba6bac

identyfikator weryfikacji

wynik-10-2024.pdf

md5: b3e362eb41f523a0c3964cb07f0cf1e9

Nazwa uploadowanego pliku

1.

Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
Podpisujący:	Zofia Elżbieta Chomicz
Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
Deklarowany czas złożenia podpisu:	2024-02-27 08:46:02+00:00

2024-02-27 12:30:41+01:00

czas weryfikacji

MADKOM SA (KRS: 0000394954)

Dostawca usług zaufania (art. 3, pkt 19 eIDAS)

Niniejsze poświadczenie w oryginale ma postać elektroniczną. Autentyczność poświadczenia sprawdzisz, podając unikalny identyfikator weryfikacji na <https://WeryfikacjaPodpisu.pl>.









## Szczegóły weryfikacji

Plik:  wynik-10-2024.pdf

1.  Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
 Podpisujący:	C=PL, SN=Chomicz, GN=Zofia Elżbieta, CN=Zofia Elżbieta Chomicz, serialNumber=PNOPL-66062711140
 Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
 Algorytm funkcji skrótu:	SHA256
 Format podpisu:	PKCS7-B
 Status certyfikatu:	Zweryfikowano pozytywnie
 Deklarowany czas złożenia podpisu:	2024-02-27 08:46:02+00:00
 Okres ważności certyfikatu:	2023-04-17 01:59:59+02:00 - 2025-04-17 01:59:59+02:00 
 Podpisane dane:	Podpisano dokument wynik-10-2024.pdf, rewizja 1 z 1
 Numer seryjny certyfikatu:	523730783717496213
 Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:	OCSP ( <a href="http://ocsp.cencert.pl/2017_new">http://ocsp.cencert.pl/2017_new</a> ) CRL ( <a href="http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert_new.crl">http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert_new.crl</a> ) data aktualizacji listy CRL: 2024-02-27 11:19:29+01:00
 Wystawca certyfikatu:	CenCert QTSP CA, Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o. (zaufany)

## Certyfikaty



### 1.1 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

### Zofia Elżbieta Chomicz

C=PL, SN=Chomicz, GN=Zofia Elżbieta, CN=Zofia Elżbieta Chomicz,  
serialNumber=PNOPL-66062711140  
523730783717496213  
CenCert QTSP CA  
2023-04-17 01:59:59+02:00 - 2025-04-17 01:59:59+02:00  
OCSP ([http://ocsp.cencert.pl/2017\\_new](http://ocsp.cencert.pl/2017_new))  
CRL ([http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert\\_new.crl](http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert_new.crl))  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 11:19:29+01:00  
NIE  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 12:00:01+01:00

### 1.2 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

### CenCert QTSP CA

C=PL, O=Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o., CN=CenCert QTSP CA,  
organizationIdentifier=VATPL-5261029614  
128392104674904425993301817117389491758819680033  
Narodowe Centrum Certyfikacji, Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o.  
2017-05-18 15:52:04+02:00 - 2028-05-19 01:59:59+02:00  
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)  
data aktualizacji listy: 2024-02-01 13:17:47+01:00  
TAK  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 12:00:01+01:00

### 1.3 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

### Narodowe Centrum Certyfikacji

C=PL, O=Narodowy Bank Polski, CN=Narodowe Centrum Certyfikacji,  
organizationIdentifier=VATPL-5250008198  
370927558070677912140887258838452155756220254790  
Narodowe Centrum Certyfikacji, Narodowy Bank Polski  
2016-12-09 09:52:41+01:00 - 2039-12-10 00:59:59+01:00  
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)  
data aktualizacji listy: 2024-02-01 13:17:47+01:00  
TAK  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 12:00:01+01:00



WYGENEROWANO: 2024-02-27  
12:42:48+01:00

WeryfikacjaPodpisu.pl - Usługa zaufania

## Elektroniczne Poświadczenie Weryfikacji (EPW)

efe13dce100bab3161ad5bdfa77a3c31bbdcf73b00774f842918cb84fad9788e





identyfikator weryfikacji

Rys.2.1 PZT.pdf

md5: a533e0d2726e1ea1ae31a85bcf559bee

Nazwa uploadowanego pliku

1.

 Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
 Podpisujący:	Zofia Elżbieta Chomicz
 Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
 Deklarowany czas złożenia podpisu:	2024-02-27 07:40:56+00:00

2024-02-27 12:42:41+01:00

czas weryfikacji

MADKOM SA (KRS: 0000394954)

Dostawca usług zaufania (art. 3, pkt 19 eIDAS)

Niniejsze poświadczenie w oryginale ma postać elektroniczną. Autentyczność poświadczenia sprawdzisz, podając unikalny identyfikator weryfikacji na <https://WeryfikacjaPodpisu.pl>.






## Szczegóły weryfikacji

Plik:  Rys.2.1 PZT.pdf

1.  Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
 Podpisujący:	C=PL, SN=Chomicz, GN=Zofia Elżbieta, CN=Zofia Elżbieta Chomicz, serialNumber=PNOPL-66062711140
 Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
 Algorytm funkcji skrótu:	SHA256
 Format podpisu:	PKCS7-B
 Status certyfikatu:	Zweryfikowano pozytywnie
 Deklarowany czas złożenia podpisu:	2024-02-27 07:40:56+00:00
 Okres ważności certyfikatu:	2023-04-17 01:59:59+02:00 - 2025-04-17 01:59:59+02:00 
 Podpisane dane:	Podpisano dokument <i>Rys.2.1 PZT.pdf, rewizja 1 z 1</i>
 Numer seryjny certyfikatu:	523730783717496213
 Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:	OCSP ( <a href="http://ocsp.cencert.pl/2017_new">http://ocsp.cencert.pl/2017_new</a> ) CRL ( <a href="http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert_new.crl">http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert_new.crl</a> ) data aktualizacji listy CRL: 2024-02-27 11:19:29+01:00
 Wystawca certyfikatu:	CenCert QTSP CA, Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o. (zaufany)

## Certyfikaty

### 1.1 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

### Zofia Elżbieta Chomicz

C=PL, SN=Chomicz, GN=Zofia Elżbieta, CN=Zofia Elżbieta Chomicz,  
serialNumber=PNOP-66062711140  
523730783717496213  
CenCert QTSP CA  
2023-04-17 01:59:59+02:00 - 2025-04-17 01:59:59+02:00  
OCSP ([http://ocsp.cencert.pl/2017\\_new](http://ocsp.cencert.pl/2017_new))  
CRL ([http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert\\_new.crl](http://crl.cencert.pl/qca2017/cencert_new.crl))  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 11:19:29+01:00  
NIE  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 12:00:01+01:00

### 1.2 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

### CenCert QTSP CA

C=PL, O=Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o., CN=CenCert QTSP CA,  
organizationIdentifier=VATPL-5261029614  
128392104674904425993301817117389491758819680033  
Narodowe Centrum Certyfikacji, Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o.  
2017-05-18 15:52:04+02:00 - 2028-05-19 01:59:59+02:00  
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)  
data aktualizacji listy: 2024-02-01 13:17:47+01:00  
TAK  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 12:00:01+01:00

### 1.3 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

### Narodowe Centrum Certyfikacji

C=PL, O=Narodowy Bank Polski, CN=Narodowe Centrum Certyfikacji,  
organizationIdentifier=VATPL-5250008198  
370927558070677912140887258838452155756220254790  
Narodowe Centrum Certyfikacji, Narodowy Bank Polski  
2016-12-09 09:52:41+01:00 - 2039-12-10 00:59:59+01:00  
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)  
data aktualizacji listy: 2024-02-01 13:17:47+01:00  
TAK  
data aktualizacji listy: 2024-02-27 12:00:01+01:00

## II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW – GMINA GAĆ W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW - GMINA GAĆ”
INWESTOR:	 GMINA GAĆ GAĆ 275 37-207 GAĆ
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 NB INVEST SP. Z O.O. AL. GEN. W. SIKORSKIEGO 19D 35-304 RZESZÓW
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE, GAZOWE, CIEPŁOWNICZE, WODOCIĄGOWE, KANALIZACYJNE ORAZ RUROCIĄGI PRZEMYSŁOWE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ OSTRÓW

Sporządził: mgr inż. Szymon Dyląg, ul. Podleśna 135, 35-317 Rzeszów

### SPIS TREŚCI INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów. ....29
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: .....29
3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi: .....29
4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia. ....29
5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia. 30
6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, a w tym: .....30
7. Wykazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniająca bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. ....30

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

Plac budowy:

1. Zapewnienia zaplecza socjalnego dla pracowników – kontenery szatniowo-sanitarne.
2. Wydzielenie placu budowy przed dostępem osób postronnych.
3. Wyznaczenie miejsc składowania materiałów budowlanych i odpadów.

Roboty montażowe:

1. Wykonanie robót ziemnych.
2. Wykonanie robót konstrukcyjnych i montażowych.
3. Badania wykonanych elementów,
4. Roboty wykończeniowe.
5. Zasypanie wykopów.
6. Przywrócenie terenu do stanu poprzedniego.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- Sieć elektryczna,
- Sieć teletechniczna,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć gazowa,
- Kanalizacja sanitarna,
- Kanalizacja deszczowa

**3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi:**

Projektowany montaż rurociągów należy do robót typowych. Roboty budowlane związane są z wykonaniem wykopów liniowych i opuszczeniu do nich rur i armatury.

Prace budowlane związane z projektem zgodnie z art. 21a ust 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2023, poz. 682 z późniejszymi zmianami), §6 pkt. 1a, 1f, 1k, 6a, 6b Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003r. ,Nr 120, poz. 1126 ) należą do robót stwarzających ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi tj.:

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości ponad 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m.
- Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów;
- Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii energetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: 3,0m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV;
- robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii średniego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych
- roboty związane z wykonaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: przeciska lub podobnymi.

**4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- Praca przy wykopie – możliwość zasypania ziemią.
- Prowadzenie prac montażowych przy użyciu urządzeń - praca z elementami o wysokiej temperaturze, urządzenia elektryczne
- Gromadzenie odpadów i składowanie materiałów budowlanych – ograniczenie możliwości poruszania się po budowie, zawężenie przejść ewakuacyjnych.
- Prace przy wykopach – możliwość zasypania ziemią.
- Prace przy układaniu sieci – praca przy użyciu urządzeń mechanicznych – możliwość odniesienia obrażeń ciała.
- Prace w bezpośredniej bliskości ciężkiego sprzętu budowlanego



- Prace przy urządzeniach elektrycznych niskiego napięcia, średniego i wysokiego napięcia.
- 5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.**
- Teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich przez jego ogrodzenie oraz tablice informujące o głębokich wykopach.
  - Na budowie należy ustawić tablicę informacyjną z wykazem podstawowych nr telefonicznych i innych informacji zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego.
  - Na każdym etapie prowadzonych robót sprawdzane będą stan i jakość elementów zagospodarowania placu budowy, a w szczególności ogrodzeń i wygradzeń dróg, zasilania energetycznego oraz zaplecza.
  - Przejścia i miejsca niebezpieczne dostępne dla osób nie zatrudnionych przy robotach wygradzone zostaną barierami ochronnymi oraz oznakowane tablicami ostrzegawczymi.
  - Materiały składowane będą zgodnie z instrukcjami producentów i normami.
  - Wszelkie naprawy sprzętu będą wykonywane tylko podczas postoju lub na bazie przedsiębiorstwa prowadzącego roboty.
  - Przejścia dla pieszych oznakować i zabezpieczyć stosując kładki o nośności co najmniej 150 kG/m<sup>2</sup> i szerokości min. 0.75m.
  - Oznakować place montażowe obok wykopów.
  - Oznakować drogi ewakuacji i ppoż.
- 6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, a w tym:**
- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
  - Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
  - Zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby.
- Instruktaż pracowników:
- Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy.
  - Pracownicy nie mogą przystąpić do pracy bez środków ochrony osobistej takich jak: odpowiednia odzież, buty, kaski oraz innych związanych z wykonywaniem danej pracy zgodnie z przepisami BHP.
  - Prace szczególnie niebezpieczne wymagają bezpośredniego nadzoru kierownika budowy.
- 7. Wykazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniająca bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
- Kierownik budowy przed przystąpieniem do prac określa drogę ewakuacji w razie zagrożenia.
  - Kierownik budowy bądź wyznaczona przez niego osoba jest odpowiedzialna za dobór odpowiednich sprzętów i urządzeń oraz technologii wykonywanych zadań.
  - Kierownik budowy bądź wyznaczona przez niego osoba jest odpowiedzialna za utrzymanie porządku na terenie budowy.
  - Brygady robocze będą wyposażone w ubrania robocze i kamizelki ostrzegawcze koloru pomarańczowego i żółtego;
  - Roboty będą prowadzone głównie na zamkniętym terenie prywatnym co zapewni bezpieczeństwo wykonywania prac bez narażania pracowników na potrącenie przez ruch samochodowy. Przy pracach w obrębie jezdni ulicy, konieczne jest wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu drogowego.
  - Obsługa maszyn i urządzeń stosowanych podczas prowadzenia robót odbywać się będzie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
  - Stosowane narzędzia przez brygady robocze będą odpowiadać wymogom technicznym.
  - Prowadzenie robót ziemnych przy użyciu sprzętu budowlanego odbywać się będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 roku w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2018 poz. 583 z późniejszymi zmianami).

- Ewentualne wykopy zostaną na koniec zmiany roboczej zasypane lub oznakowane taśmą ostrzegawczą oraz tabliczką „Uwaga wykopy” dla zapewnienia bezpieczeństwa osób postronnych.
- Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany.