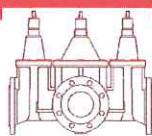


Potok

STAROSTA BRZESKI  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51

grupa PC



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
PROWODKAN

**PROWODKAN**

pracownia projektowa

ul. Sarego 25/4, 31-047 Kraków  
tel: 606 475 319

## PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik.

Obiekt: Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE 100, RC, SDR11 odc. A1 – B1.**

Projekt budowlany realizowany na działce:

**2831, 2678** jednostka ewidencyjna 120202\_5 Brzesko, obręb ewidencyjny  
Poręba Spytkowska 120202\_5.0006, **2080** jednostka ewidencyjna 120205\_2  
Gnojnik, obręb ewidencyjny Uszew 120205\_2.0005.

### KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

Inwestor:	<b>Gmina Gnojnik</b> <b>32-864 Gnojnik 363</b>
Jednostka projektowa:	<b>Pracownia Projektowa PROWODKAN</b> <b>ul. J. Sarego 25/4, 31-047 Kraków</b>
Projektował:	inż. Waldemar Kubik upr. MAP/0326/POOS/07 spec. instalacyjna
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kubik-Bęben mgr inż. Marcin Włodarz
Sprawdził:	mgr inż. Kacper Bęben upr. PDK/0209/PWOS/18 Spec. instalacyjna

Załącznik nr 1  
do decyzji /pisma/  
z dnia 19.12.2019  
znak AB.6743/2).285.2019.RK

Z up. STAROSTY  
Rafał Kimek  
Przewodnik  
w Wydziale Administracji i Budownictwa

W. Włodarz

K. Kubik  
Włodarz

W. Włodarz

Wrzesień 2019

egz. nr 3

Kraków 23.09.2019

## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, iż **projekt budowlany** pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik. Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV – rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100, RC, SDR11 odc. A1 – B1”**  
wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:**

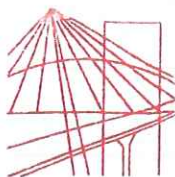
*W. Kubik*  
inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/92 – sieci wodoc.  
upr. MAP/0326/POOS/07  
Spec. instalacyjna

**Sprawdzający:**

mgr inż. Kacper Bęben

Upr. PDK/0209/PWOS/18  
spec. instalacyjna

*K. Bęben*



MAP OIIB/KK/0054-0050/07

## 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

**Pan Waldemar Bogusław Kubik**  
inż. inżynierii środowiska

urodzony dnia 31.07.1960 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0326/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Waldemar Kubik posiada odpowiednie wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

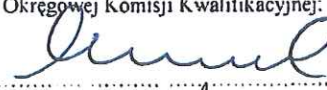
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Sulkowski

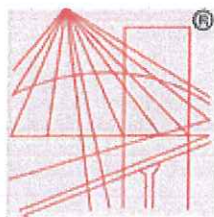
  
  




Otrzymują:

1. Pan Waldemar Kubik  
ul. Józefa Sarego 25/4A  
31-047 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-17Z-NMQ-XKG \*

Pan Waldemar Kubik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/1449/01

adres zamieszkania ul. Sarego 25/4a, 31-047 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-30 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.





**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

STAROSTA BRZESKI  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowacki  
- 1 -



**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
PDK OIIB/0054/0029/18

Rzeszów, 2018-12-31

**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 2016 r., poz. 1725 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 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2018 r., poz. 1202*) oraz § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Kacper Bęben**

magister inżynier  
(kierunek studiów - inżynieria środowiska)  
ur. dnia 5 września 1988 r. miejsce urodzenia – Strzyżów

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0209/PWOS/18**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
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 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie 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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2096*):

§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 ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pan Kacper Bęben**

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 sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, 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 ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

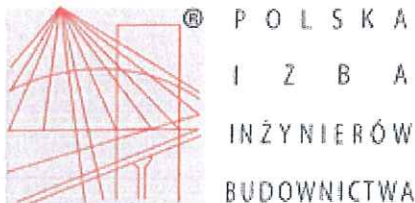
inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Kacper Bęben  
Ul. M.Konopnickiej 11/25  
37-200 Przeworsk
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KBS-CBX-MDK \*

Pan Kacper Bęben o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0031/19  
adres zamieszkania ul. M.Konopnickiej 11/25, 37-200 Przeworsk  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-28 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.



## PROJEKT BUDOWLANY

„Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

# PROJEKT BUDOWLANY

Projekt budowlany składa się z:

**I – Projektu zagospodarowania terenu**

**II – Projektu architektoniczno-budowlanego**

## I – Projekt zagospodarowania terenu

Cz. **A** – Opisowa

Cz. **B** – Informacja BIOZ

Cz. **C** – Formalna ( uzgodnienia )

Cz. **D** – Rysunkowa

### Cz. **A** – Opisowa ( spis treści )

1. Dane o inwestycji.
2. Przedmiot inwestycji – lokalizacja i zakres.
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
4. Projektowane zagospodarowanie terenu. Podstawowe parametry techniczne inwestycji
5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu, powierzchnia zabudowy.
6. Dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków.
7. Wpływ eksploatacji górniczej.
8. Informacja i dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia ludzi.
9. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji. Zakres uciążliwości inwestycji.
10. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Cz. **B** – Informacja BIOZ.

Cz. **C** – Formalna ( uzgodnienia ) – wg spisu uzgodnień.

Cz. **D** – Rysunkowa ( wg spisu rysunków ).

## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

## II. Projekt architektoniczno - budowlany

**Cz. A** – Opisowa

**Cz. B** – Rysunkowa

**Cz. A** – Opisowa ( spis treści )

1. Przeznaczenie obiektu budowlanego.
2. Podstawowe parametry techniczne obiektu budowlanego.
3. Opinia geotechniczna.
  - 3.1. Podstawa opracowania.
  - 3.2. Cel i przedmiot opracowania.
  - 3.3. Warunki hydrogeologiczne.
4. Rozwiązania budowlane i techniczne.
  - 4.1. Sieć wodociągowa.
    - 4.1.1. Trasa sieci wodociągowej.
    - 4.1.2. Materiał, średnice, głębokości ułożenia.
    - 4.1.3. Przekroczenia cieków.
    - 4.1.4. Technologia wykonania, układanie rur, ogólne wytyczne prowadzenia robót.
  - 4.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej.
    - A. Zasuwy.
    - B. Hydranty.
    - C. Bloki oporowe.
  - 4.3. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem.
5. Pas montażowy i place składowe.
6. Ochrona zieleni.
7. Wykonanie montażu przewodów.
8. Głębokość ułożenia, umieszczenie względem uzbrojenia podziemnego.
9. Uwagi dla wykonawstwa.

**Cz. B** – Rysunkowa (wg spisu rysunków)

**PROJEKT BUDOWLANY****STAROSTA BRZESKI**

„Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody”

**Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****Cz. A – Opisowa.****1. Dane ogólne inwestycji.**

Nazwa obiektu	: Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik. Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody. <b>Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz.160 mm PE100, RC, SDR11, odc. A1 – B1</b>
Lokalizacja obiektu	: <b>Uszew, gm. Gnojnik, woj. małopolskie.</b>
Inwestor	: <b>Gmina Gnojnik, 32 – 864 Gnojnik 363</b>
Jednostka projektowa	: <b>Pracownia Projektowa PROWODKAN Ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków.</b>

**2. Przedmiot inwestycji – lokalizacja i zakres.**

Przedmiotem inwestycji jest **Etap II** projekt budowlany sieci wodociągowej Dz. 160 mm PE100, RC, SDR11 odc. A1 – B1 w miejscowości Poreba Spytkowska gm. Brzesko i w miejscowości Uszew w gm. Gnojnik.

Aby układ hydrauliczny pracował prawidłowo musi być zrealizowany (zaprojektowany i wykonany) **Etap III** sieci wodociągowej Dz. 160 mm wraz ze zbiornikiem wodociągowym zgodnie z zawartą umową pomiędzy gminą Gnojnik a gminą Brzesko (RPWiK Brzesko).

**3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Na terenie objętym inwestycją znajduje się jedynie pot. Leksandrówka. Którą przekraczamy. Przekroczenie projektuje się bezrozkopowo (przepych lub przewiert). Wokół terenu inwestycji przeważa zabudowa jednorodzinna jedno lub dwukondygnacyjna o charakterze obecnie rozproszonym.



## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

#### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu. Podstawowe parametry techniczne inwestycji.**

Niniejszy projekt obejmuje sieć wodociągową, która została zaprojektowana w drodze gminnej gminy Brzesko i gminy Gnojnik. Projektowany rurociąg wodociągowy obejmuje odc. **A1 – B1**.

Projektowany wodociąg zostanie połączony od północy z etapem I ( obejmującym węzły **A – A1**, wg oddzielnego opracowania ) a od południa z etapem II ( obejmującym węzły **B1 – B**, wg oddzielnego opracowania )

Wykonanie wodociągu projektuje się **bezrozkopowo – przewierłem** ze względu na lokalizację w drodze o nawierzchni asfaltowej oraz ze względu na przekroczenie pot. Leksandrówka.

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur **Dz. 160 mm PE100, RC,SDR11** o długości **L= 71,8 m**.

W związku z tym, że **Etap IV** biegnie już za studnią wodomierzową RPWiK Brzesko ( studnia wodomierzowa w **etapie I** ) , sieć **etapu IV** nie podlega uzgodnieniu P.B. przez RPWiK w Brzesku gdyż nie jest siecią RPWiK tylko siecią gminy Gnojnik.

#### **5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu, powierzchnia zabudowy.**

Sieć wodociągowa jest obiektem liniowym zagospodarowanym pod powierzchnią terenu. Po wykonaniu inwestycji właściwie nie można mówić o powierzchni zabudowy, raczej o pasie wzdłuż rurociągu wodociągowego, na terenie których nie można lokalizować obiektów stałych oraz sadzić drzew. W tym przypadku rurociąg biegnie w drodze. Projektowana powierzchnia zagospodarowania terenu wynosi ok. **72 m<sup>2</sup>**.

#### **6. Dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków.**

Teren objęty inwestycją nie leży w terenach występowania stanowisk archeologicznych objętych ochroną konserwatorską.

Na terenie objętym inwestycją, nie ma obszarów Natura 2000, więc projektowana sieć wodociągowa nie wpływa negatywnie na te obszary.

#### **7. Wpływ eksploatacji górniczej.**

Nie dotyczy. Teren objęty inwestycją nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej.

## PROJEKT BUDOWLANY

„Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

#### **8. Informacja i dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia ludzi.**

Budowa sieci wodociągowej nie wpłynie na zagrożenie środowiska naturalnego. Poprawi warunki higieniczne w gospodarstwach i wpłynie pozytywnie na zdrowie ludzi.

Niniejszą inwestycję zaliczono do **II kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowo - wodnych**.

Na trasie projektowanego wodociągu nie ma konieczności wycinki drzew gdyż wodociąg będzie w drodze gminnej.

#### **9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. Zasięg uciążliwości inwestycji.**

##### **Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.**

Projektowana sieć wodociągowa nie zmienia dotychczasowego zagospodarowania terenu. Oddziaływanie sieci ogranicza się **wyłącznie** do działki, która jest przedmiotem wniosku.

Projektowana sieć wodociągowa stanowi uzbrojenie podziemne terenu i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Zakres oddziaływania inwestycji został wyznaczony na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 21 czerwca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2013 poz. 762).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).
- Prawa budowlanego, art. 5 ustawy z dnia 16 grudnia 2016 r.
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz. U. z 2016 poz. 1440.
- Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: GP.6730.113.2015ITK.III.6733.81.2018.EP z dnia 19.12.2018.

##### **Zasięg uciążliwości inwestycji.**

Planowana budowa sieci wodociągowej nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Inwestycja zalicza się do tzw. inwestycji liniowej. Realizacja przedsięwzięcia może spowodować oddziaływanie na środowisko.

Oddziaływanie dotyczy najbliższego otoczenia związanego z projektowaną siecią. Oddziaływanie, jakie wystąpi w czasie trwania planowanej budowy można scharakteryzować jako chwilowe, o



## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”  
„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie budowy planuje się prowadzenie robót budowlanych w porze dziennej. Umożliwi to zminimalizowanie hałasu będącego skutkiem pracy maszyn budowlanych (np. koparek, aut dostawczych itp.). Emisja spalin pochodząca z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm. Inwestycja liniowa gwarantuje przemieszczanie się sprzętu, maszyn oraz pracowników. Wykonywane wykopy spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Realizacja inwestycji może spowodować powstawanie odpadów, takich jak np.: kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień. Chcąc zachować walory krajobrazowe należy zadbać o ich przekazane odbiorcy odpadów.

Trasa rurociągu będzie drogami gminnymi o nawierzchni asfaltowej.

#### **10. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

Projektowana sieć wodociągowa nie jest obiektem budowlanym o dużym stopniu skomplikowania. Jest obiektem raczej prostym pod względem robót budowlanych.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót ma obowiązek zapoznać się z uwagami i zaleceniami zawartymi w uzgodnieniach ( cz. C – formalna ), oraz z uwagami branżowymi zawartymi również w protokole z narady koordynacyjnej **GK-I.6630.1.267.2019.AO** z dnia 22.05.2019

Opracował: Waldemar Kubik 



**PROJEKT BUDOWLANY**

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

**Cz. B – Informacja BIOZ**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

dla budowy „Rurociągu wodociągowego Dz. 160 mm PE wraz ze  
zbiornikiem wody. **Etap I - rurociąg wodociągowy  
Dz. 160 mm PE100, RC, SDR11 odc. A1 – B1.**

Nazwa obiektu: **Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie  
Gnojnik. Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE  
ze zbiornikiem wody.  
Etap I - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm  
PE100, RC, SDR11 odc. A1 – B1.**

Lokalizacja obiektu: **Uszew, gm. Gnojnik, woj. małopolskie.**

Inwestor: **Gmina Gnojnik, 32-864 Gnojnik 363**

Jednostka projektowa: **Pracownia Projektowa PROWODKAN  
31 – 047 Kraków ul. J. Sarego 25/4.**

Opracował : **Waldemar Kubik** *Wzusz*

**Wrzesień 2019**

**PROJEKT BUDOWLANY****STAROSTA BRZESKI**  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51

„Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.”

**Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

## Część opisowa – spis treści.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji.
4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.
5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację.

## PROJEKT BUDOWLANY

„Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

## Część opisowa.

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

Zakres robót obejmuje wykonanie sieci wodociągowej w miejscowości Uszew gmina Gnojnik w zakresie jak przedstawiono w projekcie zagospodarowania terenu **rys. 2.**

Poniżej zestawiono długość sieci wodociągowej objęte projektem budowlanym:

- **Dz. 160 x 14,6 mm PE100, RC, SDR11**

**L = 71,8 m**

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Przez teren objęty inwestycją przebiega pot. Leksandrówka. Projektowany wodociąg jedynie przekracza ten potok. Innego uzbrojenia terenu nie ma.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji.**

Zagrożenia dla zdrowia i życia związane z realizacją robót powyższego zadania są następujące:

- Przysypanie ziemią.
- Upadek do wykopu.
- Zagrożenia związane z pracą koparki, spycharki.
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się pracowników po placu budowy oraz z transportem ręcznym.
- Porażenie prądem przy wykonywaniu zgrzewów rur PE.

Teren wykonywanych prac liniowych musi zostać oznakowany w następujący sposób:

- Za pomocą informacyjnych tablic ostrzegawczych ( teren budowy-wstęp wzbroniony, uwaga głębokie wykopy ).
- Poprzez ogrodzenie taśmą w kolorze biało-czerwonym.

### **4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.**

Każdy z pracowników przystępujący do wykonania prac ma być dodatkowo poinstruowany o sposobie realizacji robót, zagrożeniom z nim związanym, szczególnie jeżeli chodzi o prace w wykopach ziemnych i robotach montażowych. Instruktażu powinien dokonać kierownik budowy.



## PROJEKT BUDOWLANY

„Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

**5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację.**

Aby skutecznie zapobiegać zagrożeniom należy zastosować następujące środki:

- Stanowiska wyposażone w instrukcje stanowiskowe BHP.
- Prace należy wykonywać tylko w zespole 3 i więcej osób.
- Wykopy ziemne pod rurociągi prowadzić zgodnie z wymogami BHP tj. wąsko przestrzenne umocnione z uwzględnieniem właściwego kąta odspajania gruntu z zachowaniem odległości składu urobku. Wykopy należy zabezpieczyć szalunkami systemowymi.
- Każdy z pracowników musi dostać środki ochrony osobistej – kaski przeciw uderzeniowe, rękawice ochronne oraz odzież ochronną.
- Do schodzenia do wykopu należy zastosować drabinę.
- W celu zapewnienia stałego kontaktu z dozorem, każda branża ma mieć telefon komórkowy.

Opracował: Waldemar Kubik



**PROJEKT BUDOWLANY**

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

Etap IV - rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1

**Cz. C – Formalna**

1. Decyzja „ulicp” znak: Nz: **IK.6733.98.2018.EP** z dnia 04.12.2019
2. Wypis i wyrys ( uproszczony ) z planu zagospodarowania przestrzennego . **Uchwała NR XXXI/300/14** z dnia 29 stycznia 2014r Rady Gminy w Gnojniku.
3. Warunki techniczne znak: **IK.WP.2.2019.ZW** z dnia 17,07,2019r
4. Protokół z Narady Koordynacyjnej, znak: **GK-I.6630.1.267.2019.AO** z dnia 22.05.2019 r.
5. Decyzja Wójta Gminy Gnojnik, znak: **RIID.7230.3.2.2019.PW**, z dnia 04.03.2019 r.
6. Decyzja Burmistrza Brzeska znak: **ITK.III.7320.3.U32.2018.JG** z dnia 04.09.2018r
7. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego znak: **KR.ZUZ.2.421.926.2018.MG** z dnia 02.04.2019r
8. Umowa Nr 1719/RUM/2019/NN/KRU2 użytkowania gruntów pokrytych wodami zawarte w dniu 02.10.2019r



18

STAROSTA BRZESKI  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51  
- 1 -

BURMISTRZ BRZESKA  
ul. Głowackiego 51  
32-800 Brzesko



Nz:IK.6733.98.2019.EP

Brzesko dnia: 04.12.2019r.

## DECYZJA

### O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt. 2 oraz art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz.1073) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 27 lutego 2013 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz.1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gnojnik

### B U R M I S T R Z B R Z E S K A USTALA LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DLA:

GMINA GNOJNIK

GNOJNIK 363, 32-864 GNOJNIK

lokalizacja inwestycji: PORĘBA SPYTKOWSKA, DZ. NR: 2831, 2678.

#### 1. Rodzaj zabudowy:

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

#### 2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

BUDOWA WODOCIĄGU

#### 3. Warunki kształtowania ładu przestrzennego - parametry i wskaźniki:

3.1 Linie rozgraniczające teren inwestycji „TB”: JAK W ZAŁĄCZNIKU MAPOWYM NR 1

#### 3.2 Uwarunkowania lokalizacyjne inwestycji:

- KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA ODLEGŁOŚCI BEZPIECZNYCH OKREŚLONYCH W PRZEPISACH I NORMACH BRANŻOWYCH W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, DRÓG I TERENÓW LEŚNYCH.

#### 3.3 Parametry projektowanej inwestycji:

SIEĆ WODOCIĄGOWA PE Ø160

#### 4. Ochrona zdrowia ludzi, środowiska, przyrody i krajobrazu:

4.1 Oddziaływanie na środowisko oraz szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o tym oddziaływaniu:

INWESTYCJA O WNIOSEKOWANYCH PARAMETRACH NIE FIGURUJE W ROZPORZĄDZENIU RADY MINISTRÓW Z DNIA 09.11.2010r /DZ.U z 2010r NR 213 POZ. 1397 W SPRAWIE OKREŚLENIA RODZAJÓW PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO ORAZ SZCZEGÓŁOWYCH UWARUNKOWAŃ ZWIĄZANYCH Z KWALIFIKOWANIEM PRZEDSIĘWZIĘCIA DO SPORZĄDZENIA RAPORTU O TYM ODDZIAŁYWANIU, ZATEM NIE WYMAGA PRZEPROWADZENIA POSTĘPOWANIA O TYM ODDZIAŁYWANIU.

#### 4.2 Ochrona gruntów rolnych i leśnych:

POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI „TB” – ok. 0,14ha

ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA, TEREN NIE WYMAGA UZYSKANIA ZGODY NA ZMIANĘ PRZEZNACZENIA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH NA CELE NIEROLNICZE I NIELEŚNE.

#### 5.3 Prawo wodne:

PISMEM ZNAK KR.2.434.1.291.2019.AK. PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE WSKAZAŁO, ŻE NA TERENIE OBJĘTYM WNIOSEM NIE WYSTĘPUJE URZĄDZENIE MELIORACJI WODNYCH.

NATOMIAST WYSTĘPUJĄ URZĄDZENIA WODNE – POTOK LEKSANDRÓWKA – DZIAŁKA NR 2678. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM WSZYSTKIE ROBOTY UNWESTYCYNIE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO WODNE, ORAZ UZYSKAĆ ZGODE WODNOPRAWNĄ JEŚLI BĘDZIE WYMAGANA

**5. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

**a - dostęp do drogi publicznej:**

ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA, NIE MA KONIECZNOŚCI SPEŁNIENIA WARUNKU ZWIĄZANEGO Z POŁĄCZENIEM WNIOSKOWANEGO TERENU Z DROGĄ PUBLICZNĄ. .

NA ETAPIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ, ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE NALEŻY UZGODNIĆ Z ZARZĄDCĄ DROGI GMINNEJ (DZ. NR 2831).

**6. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

NIE WYSTĘPUJE

**7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich: ochrona przed pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, możliwością korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi:**

PRZEDMIOTOWE ZAMIERZENIE NIE MOŻE POWODOWAĆ OGRANICZENIA DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ, MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z WODY, KANALIZACJI, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁEJ ORAZ ZE ŚRODKÓW ŁĄCZNOŚCI, DOSTĘPU ŚWIATŁA DZIENNEGO DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI. NALEŻY ZAPEWNIĆ OCHRONĘ PRZED UCIAŻLIWOŚCIAMI POWODOWANYMI PRZEZ HAŁAS, WIBRACJE, ZAKŁÓCENIA ELEKTRYCZNE I PROMIENIOWANIE, A TAKŻE PRZED ZANIECZYSZCZENIEM POWIETRZA, WODY I GLEBY.

**8. Granice i sposób zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie w oparciu o przepisy odrębne (w tym terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych)**

NIE WYSTĘPUJE

**9. Integralną częścią decyzji są następujące załączniki:**

Załączniki nr 1 - ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)

**U Z A S A D N I E N I E**

Dla wskazanego we wniosku terenu Gmina Brzesko nie posiada aktualnie prawnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z treścią art. 4 ust. 2 i art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskowana zmiana zagospodarowania terenu wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Wnioskodawca złożył wniosek spełniający warunki określone w art. 52 ust. 2 powyższej ustawy. Zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy projekt decyzji opracował architekt Paulin Kural z listy Okręgowej Małopolskiej Izby Architektów Nr MP-1635.

**W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM ORZECZONO JAK W SENTENCJI**

**W myśl art. 55 ustawy, decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzje  
o pozwoleniu na budowę i nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych**

- Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.
- Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, ul. Bema 17 za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.
- Strony mają możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania składając stosowne oświadczenie. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania będzie ostateczność decyzji bez możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Urząd Miejski  
W BRZESKU

32-800 Otrzymują: II. Głowackiego 51

tel. 14 23 81 100 fax 14 23 30 545

1. INWESTOR

2. A/A

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji  
/postanowienia/ w czasie i trybie ustawowo  
przewidzianym stała się ona/o/ ostateczna/e/

z dniem 19.12.2019  
i podlega wykonaniu.

Brzesko, dnia 18.12.2019  
GŁÓWNY SPECJALISTA

STRONA 2 z 2

Nz:IK.6733.98.2019.EP

Elżbieta Pluskwa

Z upoważnienia Burmistrza  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Infrastruktury

Paweł Prus



## TALENIA GRAFICZNE D

do decyzji z dnia: 04.12.2019r. znak:

dotyczy sprawy znak:

IK.6733.98.2019.EP

przedmiot inwestycji.:

## BUDOWA WODOCIĄGU

lokalizacja inwestycji:

PORĘBA SPYTKOWSKA, DZ. NR: 2831, 2678

opracował mgr inż. arch. Paulin Kurał, uprawnienia nr MPOIA 051/2010  
wpisany na listę samorządu zawodowego architektów nr ewid. MP-1635

**LEGENDA:**

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY INWESTYCJI



TEREN INWESTYCJI

Zaprojektował: *[illegible]*  
 Wykonał: *[illegible]*  
 Powiel. Prus.



# URZĄD GMINY GNOJNIK

32-864 GNOJNIK 363, woj. małopolskie  
tel./fax (014) 68 69 600

e-mail: [sekretariat@gnojnik.pl](mailto:sekretariat@gnojnik.pl), [www.gnojnik.pl](http://www.gnojnik.pl)

Konto: Bank Spółdzielczy Gnojnik 75 9453 0009 0020 0200 0039 0002  
REGON 000543166

20  
STAROSTA BRZESKI

32-800 BRZESKO

ul. Głowackiego 51

- 1 -

RGPiOŚ.6727.1.22.2019.KP

Gnojnik, dnia 11 marca 2019 r.

**PROWODKAN**

**Pracownia Projektowa**

**ul. Sarego 25/4**

**31-047 Kraków**

Na podstawie art. 30 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U.2018.1945 ze zm.) w odpowiedzi na wniosek z dnia 21 lutego 2019 r. w załączeniu przekazuję wypis i wyrys z Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gnojnik, przyjętego uchwałą Rady Gminy Gnojnik nr XXXI/300/14 z dnia 29 stycznia 2014 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z dnia 21 lutego 2014 r. poz. 1134) dla wnioskowanego obszaru położonego w obrębie Uszew.

Z poważaniem,

  
mgr Sławomir Puterek

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

*Adnotacja:*

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy oraz część I ust. 51 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U.2018.1044 ze zm.) uiszczono opłatę za wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gnojnik w wysokości 90,00 zł (słownie: dziewięćdziesiąt złotych 00/100) w dniu 19.03.2019 na rachunek bankowy Urzędu Gminy Gnojnik. Niniejszej adnotacji dokonała: Kornelia Pabian, mł. referent ds. planowania przestrzennego



Gnojnik, 11 marca 2019 r.

*Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gnojnik dla obszaru w miejscowości Uszew sporządzony na podstawie uchwały Rady Gminy w Gnojniku nr XXXI/300/14 z dnia 29 stycznia 2014 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gnojnik (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2014 r. poz. 1134).*

Obszar w miejscowości Uszew zgodnie z załącznikiem graficznym załączonym do wniosku z dnia 21 lutego 2019 r. leży w terenach oznaczonych jako:

- KD (DG-L) tj. tereny komunikacji drogowej – dróg gminnych klasy L lokalnych
- KDW tj. tereny komunikacji drogowej – dróg wewnętrznych oraz służebności przejazdu
- KD (DG-D) tj. tereny komunikacji drogowej – dróg gminnych klasy D dojazdowych
- E70, E71, E72, E73, E74, E75, E76, E224 MNU\* tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usług niepublicznych
- E154 MN\*\* tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- E19, E20, E220, E251 RM tj. tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodowych, leśnych i rybackich
- E65, E199 RP tj. tereny użytków rolnych
- E64 RP-RT tj. tereny użytków rolnych w strefach ochronnych (bezpieczeństwa) infrastruktury technicznej na obszarach przewidywanego zasięgu przekroczeń standardów jakości środowiska
- E29 RZ-ZZ tj. tereny użytków zielonych na obszarach zagrożonych zalaniem wodami powodziowymi
- E263 RZ-ZZ, RW tj. tereny użytków zielonych na obszarach zagrożonych zalaniem wodami powodziowymi na obszarach ochrony projektowanych zbiorników wodnych
- E16, E198 RP-RI tj. tereny użytków rolnych na obszarach inwestycji perspektywicznych 22-IP/PU
- E168 PU tj. tereny produkcyjno-usługowe
- 1-OCHK tj. tereny obszaru chronionego krajobrazu wschodniego pogórza wiśnickiego
- 2-R tj. tereny obszaru funkcjonalnego rolnictwa
- 5W-77 tj. stanowisko archeologiczne
- 6-EKO tj. granice korytarza ekologicznego doliny Uszwicy w zasięgu obszarów zagrożonych zalaniem wodami powodziowymi
- 12-ZZ tj. tereny obszarów zagrożonych zalaniem wodami powodziowymi, ustalone na podstawie danych historycznych
- 17-WS2 tj. tereny obszarów ochrony projektowanego zbiornika wielofunkcyjnego zbiornika wodnego (pasy ochronne po 50 m od granic projektowanego zalewu) tj. wielofunkcyjnego zbiornika wodnego „Uszew – Leksandrówka na rzece Leksandrówce”
- 17-GAØ500 tj. tereny strefy ochronnej (bezpieczeństwa) gazociągów wysokiego ciśnienia
- 22-IP/PU tj. tereny obszarów inwestycji perspektywicznych dla realizacji ośrodków produkcji pozarolniczej

- 22-IP/WS2 tj. tereny obszarów inwestycji perspektywicznych stanowiące rezerwy terenów dla realizacji wielofunkcyjnego zbiornika wodnego „Uszew-Leksandrówka” na rzece Leksandrówce

WÓJT  
mgr Sławomir Paterek



STAROSTA BRZESKI  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51  
-1-

mit Blut der Polarek



URZĄD GMINY W GNOJNIKU  
W PŁYŃĘŁO  
23. 07. 2019  
Ilość zał. .... Nr 8383/19  
Podpis ..... *Abaua*

Urząd Gminy Gnojnik  
32-864 Gnojnik 363

Nasz znak: IK.WP.2.2019.ZW

Brzesko, dnia 17.07.2019 r.

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.06.2019 r. Urząd Miejski w Brzesku podaje treść warunków technicznych dla budowy sieci wodociągowej zasilającej Gminę Gnojnik wraz ze zbiornikiem wodociagowym zlokalizowanym w Porębie Spytkowskiej:

1. Włączenia przewidzieć do istniejącej sieci wodociągowej Ø160 PE zgodnie z załącznikami graficznymi do złożonego wniosku (rejon dz. nr 2374 oraz 2831 w m. Poręba Spytkowska).
2. Zgodnie z wcześniejszymi założeniami, warunkami i uzgodnieniami zasilania w wodę gminy Gnojnik, Nowy Wiśnicz i Brzesko (m. Poręba Spytkowska) z magistrali wodociągowej Brzesko - Gnojnik

- a) w obliczeniach sieci należy uwzględnić zapotrzebowanie wody dla Gminy Nowy Wiśnicz oraz części miejscowości Poręba Spytkowska,
- b) zapotrzebowanie na wodę dla gm. Gnojnik wynosi  $Q_h = 12 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dmax}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$  i Nowy Wiśnicz  $Q_h = 3,43 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dmax}} = 112 \text{ m}^3/\text{d}$ .
- c) zapotrzebowanie wody na cele p.poż. oraz na pokrycie nierównomierności godzinowej rozbioru wody dla Gminy Gnojnik i Nowy Wiśnicz należy zabezpieczyć ze zbiorników wody zlokalizowanych na terenie poszczególnych gmin.

3. Ciśnienie wody w miejscu włączenia sieci dla gminy Gnojnik będzie uzależnione od lokalizacji zbiorników w m. Poręba Spytkowska. Po ustaleniu lokalizacji zbiorników wody należy wykonać obliczenia hydrauliczne sieci celem określenia ciśnienia wody w miejscu włączenia sieci dla Gminy Gnojnik oraz ponownego sprawdzenia doboru zestawu hydroforowego w hydroformi H2. Zestaw pompowy należy przystosować do współpracy ze zbiornikami wody. Dostawa wody dla Gminy Gnojnik będzie możliwa po wybudowaniu zbiorników wody w miejscowości Poręba Spytkowska.

4. Sieć wodociagową projektować z rur PE-HD100 RC. Zbiorniki wody wykonać jako dwukomorowe.

5. Pomiar zużytej wody dla Gminy Gnojnik przewidzieć poprzez wodomierz główny zamontowany w studni wodomierzowej zlokalizowanej w rejonie włączenia z uwzględnieniem Polskich Norm dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych i wymagań instalacyjnych dla wodomierzy. Zastosować wodomierz sprzężony.

6. Zestaw wodomierzowy wyposażać w złączkę kompensacyjną i filtr siatkowy. Filtr zamontować przed wodomierzem głównym. Za wodomierzem głównym należy zastosować, zgodnie z obowiązującymi normami, zawór zwrotny antyskażeniowy.

7. Projektowane obiekty (zbiornik wodociagowy, komora pomiarowa) włączyć w system monitoringu funkcjonujący w RPWiK Brzesko Sp. z o.o. oparty na oprogramowaniu wizualizacyjnym Wonderware InTouch oraz komunikacji pomiędzy obiektami drogą radiową z wykorzystaniem protokołu Modbus zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 1 do niniejszych warunków.

8. Sieć wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną uzgodnioną w RPWiK w Brzesku Sp. z o.o., obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, normami, posiadanymi uzgodnieniami wynikającymi z przepisów szczególnych.

9. Budowa sieci nie może naruszać praw osób trzecich. Należy uzyskać zgody właścicieli działek, na których prowadzona będzie inwestycja.

10. Budowa sieci (do miejsca pomiaru wraz ze studnią wodomierzową) podlega odbiorowi przez RPWiK w Brzesku Sp. z o.o.

11. Niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat od dnia wydania.

Treść warunków została przygotowana przez RPWiK w Brzesku Spółka z o.o.

Otrzymują:

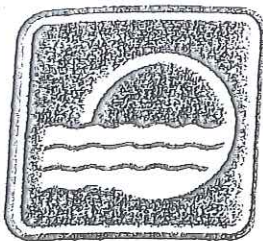
1 x Adresat

1 x a/a.

Z upoważnienia Burmistrza  
DYREKTOR  
Wydziału Infrastruktury

*Bogdan Dobranowski*  
Bogdan Dobranowski





REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W BRZESKU Spółka z o.o.  
32-800 Brzesko ul. Solskiego 13  
Tel. 14/6626510, 14/6626541, tel./fax. 14/6626511  
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl

**Załącznik nr 1**

Dane dotyczące włączenia projektowanych obiektów sieci wodociągowej w system monitoringu funkcjonujący w RPWiK Brzesko Sp. z o.o.

Obecnie istniejący system monitoringu pracuje w oparciu o:

- sterowniki GE VersaMax oraz HORNER ze zintegrowanym panelem operatorskim (pracujące z protokołem MODBUS)
- radiomodem Satel Satellite 3ASxE,
- oprogramowanie Wonderware InTouch 10.1 Runtime z I/O,
- protokół komunikacyjny MODBUS ( 9600,8,e,1 ) RS232,
- anteny dookólne.

Do zrealizowania zadania konieczne jest:

1. Rozbudowanie projektu sieci radiowej.
2. Zainstalowanie na obiektach niezbędnego sprzętu do monitorowania pracy obiektu, sprzętu do komunikacji oraz dodanie do układu sterowania wymaganych czujników (np. sond poziomu, przepływomierzy, czujników ciśnienia).

Sterowanie obiektem wykonać poprzez sterownik, który zapewni przekaz w oparciu o protokół MODBUS następujących parametrów:

a) dane pobierane z obiektu:

- informacja o trybie pracy, pracy i awarii pomp,
- włamanie do obiektu,
- czas pracy pomp,
- poziom wody,
- ciśnienia,
- przepływy chwilowe i sumaryczne,
- informacja o zaniku zasilania.

b) dane zapisywane na obiekt:

- poziom załączania i wyłączania pomp,
- ciśnienia zadane,
- potwierdzenie włamania do obiektu,
- korekta stanu liczników przepływomierzy,
- korekta czasów pracy pomp.

Zastosowany sterownik musi posiadać wolny port RS-232 z protokołem MODBUS RTU Slave. Układ sterowania wyposażać w UPS, który zapewni samoczynne podjęcie pracy po przywróceniu zasilania pompowni w przypadku rozładowania baterii UPS na skutek długotrwałego zaniku napięcia lub zasilacz buforowy z akumulatorami. Radiodem należy zabezpieczyć barierą przepięciową.

3. Zamontowanie masztu antenowego.
4. Uruchomienie komunikacji i zmodyfikowanie oprogramowania wizualizacyjnego na Centralnej Dyspozytorni w Sufczynie.
5. Inwestor po ukończeniu całości robót przeniesie nieodpłatnie na RPWiK w Brzesku Sp. z o.o. w drodze odrębnej umowy, całość autorskich praw majątkowych do oprogramowania aplikacyjnego systemu monitoringu i sterowania, którego Wykonawca jest autorem.

Znak sprawy: GK-I.6630.1.267.2019.AO

z dnia 22-05-2019

# PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzesku, ul. Bartosza Głowackiego 51  
w dniu 22-05-2019 r.

**Wnioskodawca:** Pracownia Projektowa PROWODKAN  
Waldemar Kubik  
SAREGO 25/4A  
31-047 Kraków

**Sposób przeprowadzenia narady:** bezpośrednio w siedzibie Starostwa, za pomocą środków komunikacji elektronicznej

## **Opis przedmiotu narady:**

Sieć wodociągowa, lokalizowana na działkach nr: 2678, 2831 w obrębie ewidencyjnym Poręba Spytkowska gmina Brzesko oraz na działce nr 487 w obrębie ewidencyjnym Uszew gmina Gnojnik.

**Przewodniczący narady:** Alina Obal - Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

## **Uczestnicy narady koordynacyjnej:**

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot	Stanowisko uczestnika narady
1	TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Tarnowie	Radosław Dychtoń 22-05-2019 08:03:19	brak uwag
2	PSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Brzesku	Krzysztof Kozak 21-05-2019 11:24:49	załącznik
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie	Tomasz Przewoźnik 21-05-2019 08:09:59	Uzgadnia się. Trasę projektowanej sieci należy uzgodnić branżowo u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Do dokumentacji należy dołączyć profil projektowanego skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500.
4	MULTIMEDIA POLSKA S.A	Tomasz Podraza 22-05-2019 08:52:56	Uzgadnia się z zastrzeżeniami:  1.W miejscu zbliżeń i skrzyżowań prace wykonywać ręcznie. 2.Miejsce skrzyżowania z istniejącą siecią teletechniczną zabezpieczyć poprzez założenie na sieć teletechniczną rury ochronnej o długości tak dobranej aby, zabezpieczała miejsce skrzyżowania plus po 1 metrze poza jego obręb. 3.W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. 4.Zachować normatywną odległość min 0,5m od infrastruktury Multimedia Polska 5.Uzyskać pisemny protokół odbioru 6.Prace prowadzić pod nadzorem Multimedia Polska S.A. 7.Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres: Multimedia Polska S.A. Departament Utrzymania i Eksploatacji sieci Oddział MMP Brzesko ul. Plac Kazimierza Wielkiego 8 8.Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną wykryte jakiekolwiek obiekty teletechniczne należące do Multimedia Polska S.A., należy niezwłocznie poinformować dział Eksploatacji sieci oraz ująć w projekcie przebudowy. 9.Zakończone prace związane z przebudową lub zabezpieczeniem infrastruktury Multimedia POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994, art.3 pkt 14, co najmniej na 14 dni przed planowanym odbiorem 10.Za wszystkie uszkodzenia sieci oraz nieplanowane przerwy w transmisji usług odpowiada inwestor i wykonawca.



5	ORANGE POLSKA Spółka Akcyjna	Jacek Bakota 22-05-2019 10:26:39	<p>Opiniujemy projekt na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004</li> <li>• zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (odległość podstawowa w zbliżeniu nie mniejsza niż 1,0m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,25m)</li> <li>• w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.</li> <li>• w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com</li> <li>• przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej <a href="http://www.orange.pl/wniosekonadzor">www.orange.pl/wniosekonadzor</a></li> <li>• każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.</li> </ul> <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>
6	BURMISTRZ BRZESKA	Jan Górski 21-05-2019 15:09:07	Uzgodnić branżowo z RPWiK, oraz Urzędem Miejskim w Brzesku
7	WÓJT GMINY GNOJNIK	Monika Pawlikowicz 20-05-2019 12:40:57	uzgadniam przy zachowaniu warunków zawartych w decyzji nr 4/2018 z dnia 04.03.2019r. znak:RIID.7230.3.2.2019.PW
8	Wnioskodawca		Nieobecny na naradzie koordynacyjnej.

## UWAGI STAROSTY BRZESKIEGO

Ochrona znaków geodezyjnych

1. Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn.zm) ) znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.
2. Zgodnie z art. 15 ust. 3 ww. ustawy właściciel lub inna osoba władającą nieruchomością, na której znajdują się znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne są obowiązani:
  - a) nie dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie;
  - b) niezwłocznie zawiadomić właściwego starostę o ich zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu lub zagrożeniu przez nie bezpieczeństwu życia lub mienia.
3. Zgodnie z art. 48.1. ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 poz. 1629) kto wbrew przepisom art. 15 w/w prawa niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne podlega karze grzywny.
4. Zniszczone w trakcie realizacji inwestycji znaki geodezyjne Inwestor powinien na swój koszt wznowić, zlecając wykonanie tych czynności jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.

W obrębie projektowanej inwestycji nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej

przewodniczący narady

Z up. STAROSTY

*Alina Obal*  
INSPEKTOR

w Wydziale Geodezji i Kartografii



**WÓJT  
GMINY GNOJNIK****DECYZJA NR 4/2018**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2017.1257-j.t. z późn. zm.), oraz art. 39, art. 40, 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. „o drogach publicznych” (Dz.U.2017.2222-j.t. z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 października 2018 r. Pana Waldemara Kubika projektanta firmy PROWODKAN pracownia projektowa Waldemar Kubik ul. Sarego 25/4, 31-047 Kraków w sprawie wyrażenia zgody na wejście w teren w celu lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej *Uszwica – Poręba* (działka ewidencyjna nr 2080) w miejscowości Uszew sieci wodociągowej PE dn 150- 200 mm, w ramach realizacji zadania pn. *Projekt Budowy wodociągu dn 150-200 mm PE wraz ze zbiornikiem wodociągowym V=250-200 m<sup>3</sup>*

**WÓJT GMINY GNOJNIK**

zezwala na wejście w teren w celu lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej *Uszwica – Poręba* (działka ewidencyjna nr 2080) w miejscowości Uszew sieci wodociągowej PE dn 150 - 200 mm, pod warunkami:

1. Przekroczenia poprzeczne oraz podłużne drogi gminnej *Uszwica – Poręba* (działka ewidencyjna nr 2080) w miejscowości Uszew sieci wodociągowej PE dn 150 - 200 mm, należy wykonać bezwzględnie metodą przewiertu sterowanego.
2. Wszystkie przekroczenia poprzeczne zezwala na wejście w teren w celu lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej *Uszwica – Poręba* (działka ewidencyjna nr 2080) w miejscowości Uszew sieci wodociągowej PE dn 150 - 200 mm, należy umieścić w dodatkowej rurze osłonowej o średnicy min. 180-200 mm.
3. Całą sieć wodociągową PE dn 150- 200 mm, należy umieścić na głębokości poniżej strefy przemarzania i minimum 1,50 m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni w osi jezdni oraz terenu przylegającego w przypadku skarp i nasypów, a także zgodną z odrębnymi przepisami i normami budowlanymi regulującymi tę kwestię.
4. Na 3 dni przed przystąpieniem do robót, należy pisemnie poinformować wszystkich właścicieli działek przyległych do pasów drogowych dróg gminnych, o terminie rozpoczęcia prac i ewentualnym zamknięciu dróg gminnych dla ruchu drogowego.
5. Wszelkie urządzenia sieci wodociągowej typu skrzynki, należy umieścić na poziomie nawierzchni dróg gminnych.
6. Lokalizacja sieci wodociągowej PE dn 150 - 200 mm, nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi gminnej, a także naruszać istniejących urządzeń odwadniających drogę.

7. Urządzenia sieci wodociągowej tj. hydranty przeciwpożarowe należy zlokalizować za urządzeniami odwadniającymi drogę i w odległości nie mniejszej niż 2,00 m od istniejącej krawędzi jezdni asfaltowej.
8. Po przeprowadzeniu prac należy uporządkować pas drogowy, obowiązkowo przywrócić do go stanu pierwotnego oraz zawiadomić tutejszy Urząd Gminy o możliwości dokonania komisyjnego odbioru zajmowanego odcinka drogi.
9. Wszelkie wykopy podczas prowadzonych prac należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
10. Utrzymanie urządzeń należy do ich właścicieli.
11. Lokalizację projektowanych urządzeń w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami i sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z ich właścicielami.
12. Za wszelkie ewentualne wypadki i straty powstałe podczas prowadzenia robót w obrębie pasa drogowego oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
13. W okresie 24 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego (odbiór dokonany komisyjnie przez pracowników Urzędu Gminy Gnojnik oraz powołanych przez Urząd inspektorów nadzoru) zajmowanego w powyższym celu, Wnioskodawca zobowiązany jest do usunięcia ujawniających się wad technicznych oraz usterek spowodowanych niewłaściwym i nieprawidłowym wykonaniem robót.
14. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego w rejonie prowadzonych robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U.177.1729 -j.t.)

#### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

#### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 127a k.p.a. 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.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie ul. Bema 17 za pośrednictwem Wójta Gminy w Gnojniku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



3. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia
- uzyskania od Wójta Gminy Gnojnik zezwolenia na zajęcia pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz zezwolenia na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.



(pieczęć okrągła)

WÓJTA

mgr Sławomir Paterek

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo  
przewidzianym stała(o) się ona(ono)  
ostateczna(e) z dniem 07.03.2018  
i podlega wykonaniu.

Gnojnik, dnia 07.08.2018 r.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Monika Pawlikowicz  
KIEROWNIK  
Referatu Inwestycji i Drogownictwa

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Kubik, Pracownia projektowa PROWODKAN os. Złota Podkowa 1/7A, 31-352 Kraków
2. A/a

BURMISTRZ BRZESKA  
ul. Głowackiego 51  
32-800 Brzesko

## DECYZJA

Nz: ITK.III.7320.3.U32.2018.JG

Brzesko dnia 04.09.2018 r.

Na podstawie art.39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 1z 2017r.,poz.2222 ) i art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - KPA (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 30.08.2018 r złożonego przez PROWODKAN Pracownia Projektowa ul. Sarego 25/4, 31 047 Kraków

### ZEZWALA SIĘ

- 1.Na wejście w teren działki Nr ewid: 784 tj ulicy Św. Bartłomieja, dz: 827 tj. ul. Skalnej, dz 2240 tj. ul Bursztynowej i dz. 2831 tj ul. Uszewska celem wykonania sieci wodociągowej w Porebie Spytkowskiej .tj umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami i potrzebami ruchu drogowego.
2. Zobowiązuje się Wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art.40 ust. 1 i 2 pkt.1 cyt. Ustawy, oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w przyłącza w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia sieci wodociągowej:
  - sieć zlokalizowaną wzdłuż osi drogi ((w pasie drogowym) ulic: : Skalnej, Bursztynowej, Uszewskiej i Sw. Bartłomieja wykonać przewiertem,
  - przekroczenie prostopadłe działek drogowych o Nr ewid: 784, 827, 2240 i 2831 wykonać przewiertem, w rurach ochronnych,
  - podczas wykonywania robót umożliwić bezpieczne przejście dla pieszych i przejazd dla ruchu kołowego,
  - oznakować teren robót
  - na bieżąco utrzymywać porządek i czystość na terenie przylegającym do placu budowy,
  - po zakończeniu robót pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić niezwłocznie do odbioru.
- .W/w przyłącz należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.nr 43,poz.430)
5. Należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
- 6.Sieć wodociągowa należy wykonać zgodnie z warunkami zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
7. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
8. Zakończenie robót w pasie drogowym zgłosić niezwłocznie zarządcy drogi (do odbioru).



## UZASADNIENIE

Zgodnie z art.39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U. z 2013r. poz. 260 ) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczenia urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust.3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu i postoju pojazdów, oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art.39 ust.3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym ulicy: Skalnej, Bursztynowej, Uszewskiej i Sw. Bartłomieja umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami i potrzebami ruchu drogowego. Lokalizacja ta nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia w/w przyłącza jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót, oraz z wnioskiem na umieszczenie w/w sieci w pasie drogowym ulicy : Skalnej, Bursztynowej, Uszewskiej i Sw. Bartłomieja ustalającej za to należne opła

## POUCZENIE

- Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie ul. Bema 17 za pośrednictwem Burmistrza Brzeska w terminie 14 dni od jej doręczenia.
- Za każdy dzień niezgodnionego z zarządcą drogi zajęcia pasa drogowego (dotyczy również przewiertu) jest naliczana 10-cio krotna opłata.
- w załączeniu wniosek na zajęcie pasa drogowego i na umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia ( należy złożyć minimum z 10 -cio dniowym wyprzedzeniem ).



Z upoważnienia Burmistrza  
KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki  
i Ochrony Środowiska

*mgr inż. Henryk Pielu*

Otrzymują:

2 x Adresat

1 x a/a

Wobec nie zastrzeżenia niniejszej decyzji  
i postanowienia/ w czasie i trybie ustawowo  
przewidzianym stała się ona/o! ostateczna/e!

z dniem 20.08.2019r

i podlega wykonaniu.

INSPEKTOR

Brzeska, dnia 20.08.2019r

*Jan Góral*





Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Krakowie

KR.ZUZ.2.421.926.2018.MG

STAROSTA BRZESKI 32  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51  
- 1 -

Kraków, 2 kwietnia 2019 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 14 ust. 1, pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12) i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 poz. 2268 z późn. zm.), na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brzesko, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie Potoku Leksandrówka, w km 1+820, na działce o nr ew. 2678, projektowanym rurociągiem wodociągowym  $\phi$  160 mm PE, w miejscowości poręba Spytkowska, w gminie Brzesko,

### orzekam

- I. **Udzielam** Gminie Brzesko, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie Potoku Leksandrówka w km 1+820, na działce o nr ew. 2678, projektowanym rurociągiem wodociągowym  $\phi$  160 mm PE, w miejscowości Poręba Spytkowska, w gminie Brzesko o współrzędnych geodezyjnych przekroczenia: X:5531498,77; Y:7469783,96 na minimalnej głębokości 1,1 m licząc od dna potoku do góry rury przewodowej.
- II. Przedmiotowe przekroczenie Potoku Leksandrówka należy wykonać w warunkach występowania na rzece niskich stanów wód.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

## UZASADNIENIE

Gmina Brzesko działająca przez Pełnomocnika Pana Waldemara Kubika z Pracowni projektowej PROWODKAN, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie z wnioskiem, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie metodą bezwykopową, Potoku Leksandrówka, w km 1+820, na działce o nr ew. 2678, projektowanym rurociągiem wodociągowym  $\phi$  160 mm PE, w miejscowości poręba Spytkowska, w gminie Brzesko.

Wraz z wnioskiem Pełnomocnik przekazał operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, zapis operatu w wersji elektronicznej oraz stosowne pełnomocnictwo.

Organ zawiadomieniem z dnia 7.03.2019 r., znak: KR.ZUZ.2.421.926.2018.MG poinformował Pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania wodnoprawnego. Pozostałe strony stosownie do zapisów art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne o wszczęciu postępowania, o możliwości wnoszenia uwag i wniosków do sprawy, zostały zawiadomione poprzez podanie do publicznej wiadomości - umieszczenie



obwieszczenia o wszczęciu postępowania na na stronie BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania.

Projektowane przekroczenie potoku Leksandrówka zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Górnej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie Uszwica Raba do Niedźwiedzia oznaczonej europejskim kodem PLRW2000122139669, oraz jednolitej części wód podziemnych JCWPd o numerze PLGW2200153. Z uwagi na zastosowaną technologię metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego, przekroczenie cieku nie będzie mieć wpływu na stan tych JCWP.

Udzielone pozwolenie jest zgodne z rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 roku w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 poz. 317 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Podk. z 2014 poz. 262 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 poz. 371 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Św. z 2014 poz. 269 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 poz. 262 z późn. zm.). Ponadto nie naruszy ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Kliny Południe”, ustaleń wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.


Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE


Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**DECYZJA NINIEJSZA STAŁA SIĘ OSTATECZNA**

z dniem ..... 19.04.2019r.  
data 19.04.19. podpis ..... 



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Krakowie  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych  
  
mgr inż. Jadwiga Barańska-Kosecka

#### Otrzymują:

1. Gmina Brzesko za pośrednictwem Pełnomocnika – Pana Waldemara Kubika z Pracowni projektowej PROWODKAN; Os. Złota Podkowa 1/7A;
2. PGW Wody Polskie;
3. ZUZ a/a.

Na podstawie art. 398 Prawo wodne (tekst jednolity z 2018r. Dz. U. poz. 2268 z późn. zm.) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217zł (słownie: dwieście siedemnaście zł).



UMOWA NR 1719/RUM/2019/NN/KRUZ  
UŻYTKOWANIA GRUNTÓW POKRYTYCH WODAMI

33  
STAROSTA BRZESKI  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51  
- 1 -

zawarta dnia 2 października 2019 roku w Krakowie pomiędzy:

Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, reprezentowanym przez Małgorzatę Sikorę – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, zwanym dalej Właścicielem,

a

Gminą Gnojnik  
32-864 Gnojnik 363  
NIP: 869 19 86 627

reprezentowaną przez:

Sławomira Paterka – Wójta Gminy

przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Natalii Lamparskiej-Kukulka  
zwaną dalej Użytkownikiem, o treści:

§ 1

1. Właściciel oświadcza, że
  - a) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentuje Skarb Państwa oraz wykonuje prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa oraz gruntów pokrytych wodami płynącymi, w tym do działki pokrytej wodami potoku Leksandrówka oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka ewidencyjna nr 2678, o powierzchni 2,56 ha, położona w obrębie 0006 Poręba Spytkowska, jednostka ewidencyjna 120202\_5 Brzesko, powiat brzeski, województwo małopolskie;
  - b) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonuje prawa właścicielskie do wskazanej w ust. 1 lit. a) działki na podstawie art. 212 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 oraz art. 258 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
2. Powierzchnia gruntu objętego użytkowaniem została oznaczona na mapie do celów projektowych z zaznaczoną i wyliczoną powierzchnią zajęcia, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej umowy i wynosi: 6 m<sup>2</sup>.

§ 2

1. Użytkownik przedkłada pozwolenie wodnoprawne z dnia 2 kwietnia 2019 znak: KR.ZUZ.2.421.926.2018.MG udzielone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz decyzję z dnia 19 lipca 2019 r. znak: KR.ZUZ.2.421.536.2019.MG potwierdzającą przeniesienie ww. pozwolenia wodnoprawnego na Gminę Gnojnik wydaną przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i oświadcza, że nie zostały cofnięte ani ograniczone i nadal obowiązują. Kopie ww. dokumentów stanowią załącznik nr 2 i załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Użytkownik zobowiązuje się do niezwłocznego powiadomienia Właściciela o wszelkich zmianach danych dotyczących Użytkownika mających wpływ na treść umowy.

§ 3

1. Właściciel oddaje, a Użytkownik bierze w użytkowanie za opłatą roczną w wysokości brutto: 12,00 zł (słownie: dwanaście złotych i zero groszy) grunt pokryty wodami w zakresie działki i powierzchni opisanej w § 1 niniejszej umowy.
2. Opłata roczna określona w ust. 1 zawiera podatek od towarów i usług w wysokości określonej obowiązującymi przepisami.
3. Wysokość opłaty rocznej ustala się w oparciu o stawkę określoną w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek opłaty rocznej za użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz. U. z 2017 r. poz. 2496), wydanym na podstawie art. 262 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne odpowiednio dla realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia związanego z infrastrukturą komunalną, pod przekroczenie potoku Leksandrówka w km 1+820 rurociągiem sieci wodociągowej Ø 160 mm PE.
4. Wysokość opłaty rocznej jest niezależna od ilości i wartości pożytków osiąganych przez Użytkownika.



5. Zmiana opłaty rocznej z tytułu użytkowania następuje w przypadku wydania stosownego rozporządzenia Rady Ministrów lub innego aktu prawnego normującego jej wysokość. Zmiana wysokości opłaty nie wymaga zmiany niniejszej umowy i wchodzi w życie z dniem określonym w tym akcie.

§ 4

1. Użytkownik zobowiązuje się korzystać z przedmiotu użytkowania określonego w § 1 z przeznaczeniem na realizację przedsięwzięcia opisanego w § 3 ust. 3 umowy zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 2 kwietnia 2019 znak: KR.ZUZ.2.421.926.2018.MG.
2. Użytkownik będzie wykonywał przysługujące mu prawo według wszelkich zasad prawidłowej gospodarki oraz zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne i rozporządzeniami wykonawczymi do ustawy. Zobowiązuje się także do:
  - a) zabiegania we własnym zakresie o wszelkie konieczne decyzje, zaświadczenia, zezwolenia administracyjne lub licencje, jakie byłyby niezbędne do prowadzenia przez niego działalności na użytkowanych gruntach;
  - b) przestrzegania przepisów administracyjnych, sanitarnych oraz innych związanych z użytkowaniem nieruchomości i prowadzoną przez siebie działalnością;
  - c) pisemnego poinformowania Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie( adres: ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków), z wyprzedzeniem 14 dniowym, o planowanych terminach rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z budową sieci wodociągowej;
  - d) prowadzenia robót budowlanych w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniami;
  - e) uporządkowania terenu po zakończeniu robót budowlanych;
  - f) sporządzania inwentaryzacji powykonawczych wykonanych na gruncie obiektów i urządzeń oraz przekazywania ich kopii Właścicielowi;
  - g) niezmienniania substancji gruntów stanowiących przedmiot niniejszej umowy;
  - h) nieusuwania drzew i krzewów. Usunięcie drzew i krzewów może nastąpić jedynie za pisemnym zezwoleniem właściwego organu administracji i zgodą właściciela;
  - i) utrzymywania obiektów i urządzeń zlokalizowanych na gruncie oddanym w użytkowanie w należytym stanie technicznym;
  - j) ponoszenia kosztów utrzymania gruntu wraz z obiektami i urządzeniami służącymi do realizacji przedsięwzięcia określonego niniejszą umową;
  - k) uzgadniania z Właścicielem wszelkich prowadzonych na gruncie remontów, modernizacji, adaptacji oraz innych prac; przy czym wszelkie ewentualne prace mogą być wykonywane wyłącznie po dopełnieniu wszelkich procedur przewidzianych przepisami prawa;
  - l) usuwania na własny koszt śmieci, odpadów i innych zanieczyszczeń z terenu objętego umową oraz z gruntów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów i urządzeń zlokalizowanych na gruncie.
3. Właściciel nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody w urządzeniach wykonanych na gruncie oddanym w użytkowanie spowodowane ewentualnym przejściem wód powodziowych lub kry.

§ 5

1. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania.
2. Umowa obowiązuje do dnia 1 października 2039 r.
3. Użytkownik zobowiązany jest w terminie trzech miesięcy przed wygaśnięciem umowy powiadomić pisemnie Właściciela o zamiarze dalszego korzystania z gruntu i złożyć kompletny wniosek o zawarcie umowy użytkowania na kolejne lata.

§ 6

1. Przekazanie gruntu Użytkownikowi nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego określającego składniki majątkowe znajdujące się na gruncie podpisanego przez przedstawicieli obu stron. Użytkownik oświadcza, że przedmiot umowy znajduje się w jego posiadaniu. Obowiązek ustalenia daty spisania protokołu zdawczo-odbiorczego gruntu obciąża Użytkownika. Do spisania protokołu ze strony Właściciela upoważniony jest Zarząd Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
2. Brak protokołu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w ust. 1 nie jest przeszkodą do obciążania Użytkownika należnościami wynikającymi z niniejszej umowy.



§ 7

1. Po rozwiązaniu lub wygaśnięciu umowy użytkowania, w przypadku rezygnacji z dalszego korzystania z gruntu, Użytkownik zobowiązuje się zwrócić grunty Właścicielowi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego najpóźniej do 14 dni od daty rozwiązania lub wygaśnięcia umowy. Obowiązek wyznaczenia daty sporządzenia protokołu zdawczo-odbiorczego gruntów spoczywa na Użytkowniku.
2. W przypadku nie wywiązania się przez Użytkownika z obowiązku wynikającego z ust. 1 Właściciel będzie miał podstawę do naliczenia wynagrodzenia za bezumowne korzystanie z przedmiotu umowy zgodnie z § 10 niniejszej umowy.

§ 8

1. Należności za użytkowanie płatne będą jednorazowo z góry za cały rok, na podstawie faktur wystawianych przez Właściciela, przelewem na rachunek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Banku Gospodarstwa Krajowego o nr: 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, płatnych w terminie 21 dni od daty wystawienia faktury.
2. Strony postanawiają, że zapłata należności, o której mowa w ust. 1, następuje z chwilą uznania rachunku, o jakim mowa w ust. 1.
3. Zmiana rachunku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie wymaga zmiany niniejszej umowy tylko pisemnego powiadomienia.
4. W przypadku nieterminowej zapłaty należności wynikających z niniejszej umowy, Użytkownik ma obowiązek zapłaty odsetek ustawowych w wysokości ustalonej na podstawie odpowiednich przepisów.

§ 9

1. Użytkownik ponosi wszelkie koszty, związane ze zmianami umowy użytkowania oraz samym użytkowaniem, w tym zobowiązany jest do uiszczania podatków oraz innych ciężarów publicznoprawnych, związanych z przedmiotem umowy.
2. Użytkownik przyjmuje pełną odpowiedzialność cywilnoprawną za wszelkie zdarzenia mające miejsce na terenie oddanym w użytkowanie powodujące roszczenia osób trzecich z tytułu utraty życia oraz poniesienia uszczerbku na zdrowiu lub mieniu na zasadach kodeksu cywilnego.
3. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w użytkowaniu gruntu przez Użytkownika Właściciel ma prawo wezwać Użytkownika do podjęcia działań zmierzających do ich wyeliminowania i wyznaczyć w tym celu odpowiedni termin, a po bezskutecznym upływie terminu do podjęcia stosownych czynności. Właściciel może samodzielnie podjąć działania zmierzające do wyeliminowania nieprawidłowości i obciążyć udokumentowanymi kosztami ich usunięcia Użytkownika.

§ 10

Użytkownik zapłaci Właścicielowi wynagrodzenie za bezumowne korzystanie z gruntu określonego w § 1 ust. 2 umowy, po rozwiązaniu lub wygaśnięciu umowy, w wysokości 1 % opłaty rocznej (brutto) za każdy dzień opóźnienia w zwrocie przedmiotu umowy na rzecz Właściciela.

§ 11

Właściciel zastrzega sobie prawo wstępu, w każdym czasie bez wcześniejszego powiadomienia na teren objęty użytkowaniem, będący we władaniu Użytkownika, celem przeprowadzenia kontroli i niezbędnych czynności związanych z gruntem objętym użytkowaniem.

§ 12

Użytkownik nie ma prawa bez zgody Właściciela przelać w całości lub części uprawnień wynikających z niniejszej umowy na rzecz osób trzecich, jak również oddać przedmiot użytkowania w najem, dzierżawę lub użyczenie.



§ 13

1. Z chwilą rozwiązania lub wygaśnięcia umowy użytkowania, w przypadku rezygnacji z dalszego korzystania z przedmiotu umowy przez Użytkownika, grunt powinien być zwrócony Właścicielowi w stanie gwarantującym jego prawidłową eksploatację.
2. W związku z ust. 1 Użytkownik zobowiązany jest do usunięcia z gruntu oddanego mu w użytkowanie na podstawie niniejszej umowy, wszelkich wzniesionych na gruncie przez Użytkownika urządzeń i służących do realizacji przedsięwzięcia określonego w § 3 ust. 3 umowy, chyba że strony postanowią inaczej. Pozostawienie bez zgody Właściciela urządzeń stanowiących własność Użytkownika na gruncie objętym niniejszą umową, będzie podstawą do naliczenia wynagrodzenia za bezumowne korzystanie z przedmiotu umowy zgodnie z § 10 niniejszej umowy.
3. Niewykonanie lub nienależyte wykonanie określonego obowiązku w ust. 1 i ust. 2 stanowi podstawę do odpowiedzialności za szkodę wyrządzoną przez to Właścicielowi.
4. Użytkownik upoważnia Właściciela do przywrócenia należytego stanu nieruchomości na koszt Użytkownika w przypadku niewykonania obowiązku, o jakim mowa w ust. 1 i 2.

§ 14

1. Umowa użytkowania może zostać w każdym czasie rozwiązana za obopólnym porozumieniem Stron.
2. Umowa użytkowania może zostać rozwiązana w każdym czasie przez każdą ze stron w przypadku cofnięcia lub wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego albo ograniczenia pozwolenia, o ile ograniczenie to dotyczyło przedmiotu użytkowania.
3. Właścicielowi służy prawo rozwiązania umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia, gdy Użytkownik:
  - a) opóźnia się z zapłatą opłaty rocznej ponad trzy miesiące,
  - b) używa przedmiotu użytkowania w sposób sprzeczny z umową i przeznaczeniem lub powierza rzecz innej osobie,
  - c) zaniedbuje przedmiot użytkowania do tego stopnia, że zostaje on narażony na utratę lub uszkodzenie,
  - d) z uwagi na ważny interes gospodarki wodnej.

§ 15

1. Wszelkie zmiany treści umowy mogą być dokonane wyłącznie za obopólnym porozumieniem stron i wymagają formy pisemnej (aneksu) pod rygorem nieważności z zastrzeżeniem postanowień § 3 ust. 5 oraz § 8 ust. 3 umowy.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo wodne.

§ 16

Spory mogące powstać w związku z wykonaniem umowy strony poddają rozstrzygnięciu sądu właściwego dla siedziby Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

§ 17

Umowę sporządzono w 3 egzemplarzach, z których 2-egz. otrzymuje Właściciel i 1-egz. Użytkownik.

Załączniki do umowy:

1. Mapa do celów projektowych z zaznaczonym obszarem użytkowania gruntu,
2. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 2 kwietnia 2019 znak: KR.ZUZ.2.421.926.2018.MG
3. Decyzja z dnia 19 lipca 2019 r. znak: KR.ZUZ.2.421.536.2019.MG

**Właściciel:**  
**DYREKTOR**

*Małgorzata Sikora*

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Krakowie  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków  
NIP 527-282-56-16  
REGON 368302575

**Użytkownik:**

*Natalia Lamparska-Kukulka*  
*Włodzisław Paterek*

**PROJEKT BUDOWLANY**

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV - rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

STAROSTA BRZESKI

32-800 BRZESKO

ul. Głowackiego 51

- 1 -

**Cz. D – Rysunkowa ( spis rysunków )**

Rys. 1 – Orientacja

1:10000

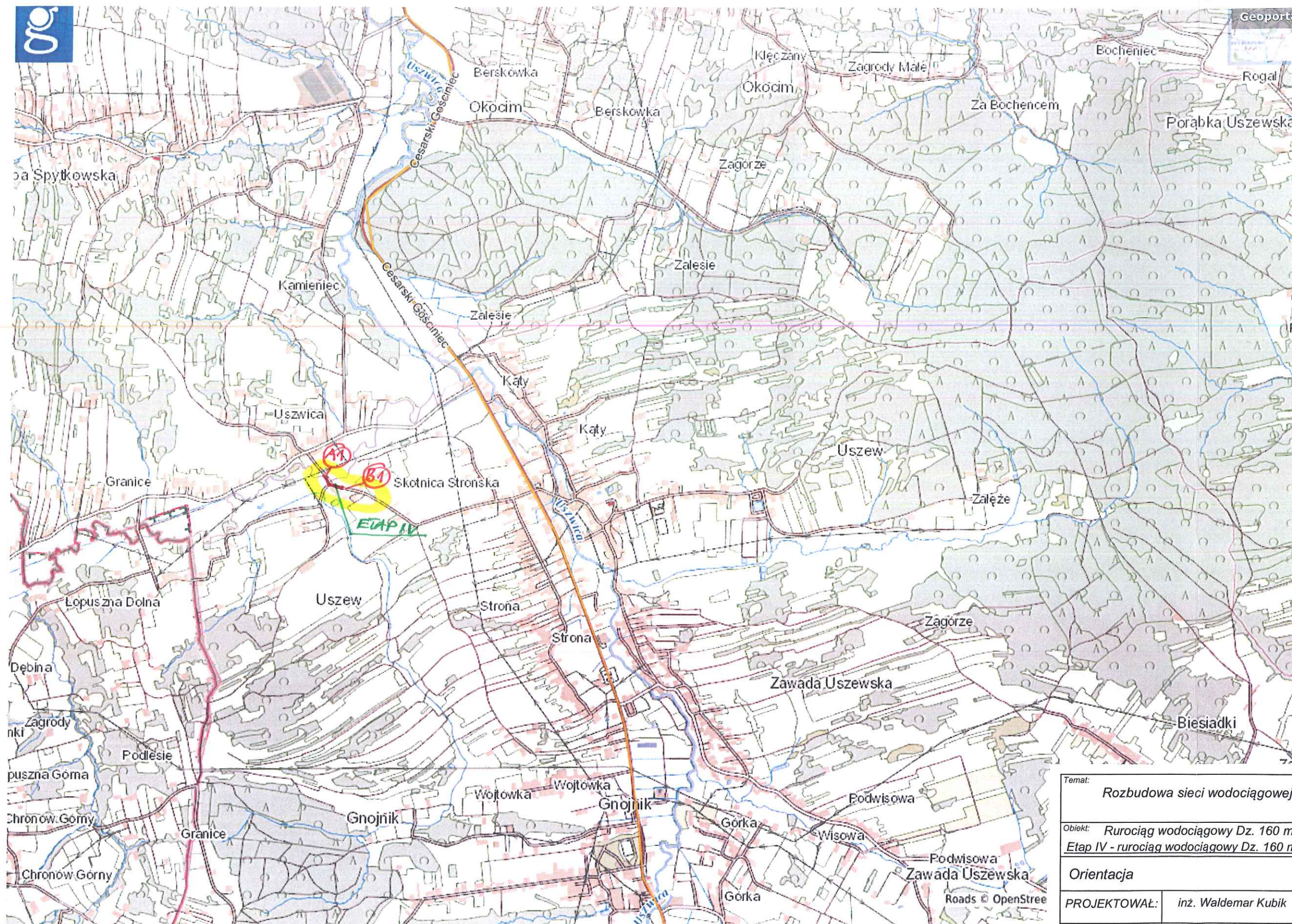
Rys. 2 – Projekt zagospodarowania terenu

1: 1000





STAROSTA BRZESKI  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51  
- 1 -



Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej w Gminie Gnojnik				Nr rys.: 1
Objekt: Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody. Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE 100, RC, SDR11, odc. A1-B1				Skala: 1:10000
Orientacja				Branża: technologia
PROJEKTOWAŁ:	inż. Waldemar Kubik	spec. inst. elek., inst. i urz. wod.-kan. RP-Upr. 426/92 MAP/0326/P00S/07 spec. inst. elek., inst. i urz. wod.-kan.	<i>W. Kubik</i>	Data opracowania: 09.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Kubik-Bęben		<i>K. Bęben</i>	Stadium: PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Włodarz		<i>M. Włodarz</i>	
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kacper Bęben	PDK/0209/PWOS/18 spec. instalacyjno	<i>K. Bęben</i>	
Pracownia Projektowa PROWODKAN ul. J. Sarego 25/4, 31-047 Kraków				
tel.: 606-475-319				
NIP: 6761159326				



## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV - rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Cz. A – Opisowa

Cz. B – rysunkowa

### **Cz. A – Opisowa ( spis treści )**

1. Przeznaczenie obiektu budowlanego.
2. Podstawowe parametry techniczne obiektu budowlanego.
3. Opinia geotechniczna.
  - 3.1. Podstawa opracowania.
  - 3.2. Cel i przedmiot opracowania.
  - 3.3. Warunki hydrogeologiczne.
4. Rozwiązania budowlane i techniczne.
  - 4.1. Sieć wodociągowa.
    - 4.1.1. Trasa sieci wodociągowej.
    - 4.1.2. Materiał, średnice, głębokości ułożenia.
    - 4.1.3. Technologia wykonania, układanie rur, ogólne wytyczne prowadzenia robót.
  - 4.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej.
    - A. Zasuwy.
    - B. Hydranty.
    - C. Bloki oporowe.
  - 4.3. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem.
5. Pas montażowy i place składowe.
6. Ochrona zieleni.
7. Wykonanie montażu przewodów.
8. Głębokość ułożenia, umieszczenie względem uzbrojenia podziemnego.
9. Uwagi dla wykonawstwa.



## PROJEKT BUDOWLANY

„Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.”

### Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1

42  
STAROSTA BRZESKI  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51  
-1-

#### 1. Przeznaczenie obiektu budowlanego.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej zostanie włączony w węzle „B1” do rurociągu Dz. 160 mm PE ( ZUD : GK-1.6630.1.267.2019.AO z 17.04.2019r ) zaprojektowanego wg. oddzielnego opracowania. Niniejszy etap obejmuje odcinek **A1-B1**. Docelowo rurociąg w węzle **A1** zostanie połączony z etapem I, który stanowi oddzielne opracowania.

Projektowany Etap IV wodociągu docelowo zostanie połączony z istniejącym wodociągiem w Porębie Spytkowskiej w węzle „A”- wg oddzielnego opracowania.

#### 2. Podstawowe parametry techniczne obiektu budowlanego.

Niniejszy projekt budowlany obejmuje sieć wodociągową o średnicy Dz. 160 mm PE100, RC, SDR11.

Sieć wodociągowa:

**Dz. 160 x 14,6 mm, PE100, RC, SDR11**

**L = 71,8 m**

#### 3. Opinia Geotechniczna.

##### 3.1. Podstawa opracowania.

Opinię geotechniczną wykonała firma **GLOBAL GEOLOGIA** M. Konopka, P. Rogowski s.c., Biskupice 115, 32-020 Wieliczka. Inwestorem jest **Gmina Gnojnik**, 32 – 864 Gnojnik 363.

Celem opracowania jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych (geotechnicznych) w rejonie przebiegu projektowanej trasy sieci wodociągowej, w zakresie niezbędnym do wykonania projektu budowlanego inwestycji.

Dokumentację wykonano w oparciu o przepisy PN-81/B-03020 „Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie”, norm związanych oraz na podstawie wytycznych PN-B-02479 z sierpnia 1998 r. „Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne”.

Podstawą prawną wykonania jest Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 27.04.2012 r., poz. 463).

Przy opracowywaniu niniejszej dokumentacji posłużono się mapami, literaturą geologiczną, polskimi normami i branżowymi przepisami prawnymi, a także wynikami prac i badań polowych.

**PROJEKT BUDOWLANY**

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

**Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1****3.2. Cel i przedmiot opracowania.**

Celem opracowania jest udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych (geotechnicznych) występujących w rejonie planowanej inwestycji, w zakresie wymaganych do jej wykonania.

Przedmiotem opracowania jest opinia określająca geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.

**3.3. Warunki hydrogeologiczne.**

W trakcie wykonywania rozpoznania w miejscach wykonywanych otworów wiertniczych na terenie badań, do maksymalnej głębokości 3,0 m ppt., stwierdzono występowanie zróżnicowanego poziomu zwierciadła wody.

**Opracowanie opinii geotechnicznej** dla inwestycji zostało zamieszczone w niniejszej dokumentacji, jako **załącznik nr 1**.

Konieczne jest, aby Wykonawca przed przystąpieniem do robót zapoznał się z całym opracowaniem ww. opinii.

**4. Rozwiązania budowlane i techniczne.****4.1. Sieć wodociągowa.****4.1.1. Trasa sieci wodociągowej.**

Projektowana sieć wodociągowa Dz. 160 mm PE biegnie w drodze gminnej (w pasie drogowym) o nawierzchni asfaltowej oraz przekracza pot. Leksandrówkę. Taki przebieg rurociągu został uzgodniony przez Gminę Gnojnik. Projektuje się wykonanie wodociągu (na całej długości) metodą bezrozkopowo (przewiert).

Projektowany wodociąg **nie krzyżuje** się z gazociągiem niskiego ciśnienia ani z gazociągiem wysokiego ciśnienia o średnicy DN500. Skrzyżowania z gazociągami występują w **P.B. - etap II**. Wynika to z tego, że Projekt sieci wodociągowej został złożony na ZUD na Etap I, II i IV.

**4.1.2. Materiał, średnice, głębokości ułożenia.**

Na odcinku od węzła B – B1 ( p.z.t. rys. nr 2 ) projektuje się wodociąg z rur:

**Dz. 160x14,6 mm PE100, RC, SDR11, o długości L=71,8 m.**

Jako minimalną głębokość ułożenia wodociągu przyjęto wg PN-81/B-10725 jak dla strefy zamarzania wg PN-81/B-03020  $H_z = 1,0$  m.

$H_{min} = H_z + 0,4m + D_n = 1,5 - 1,7$  m do dna rurociągu wodociągowego.



## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

#### **4.1.3. Technologia wykonania, układanie rur, ogólne wytyczne prowadzenia robót.**

##### **Technologia wykonania – przewiert.**

Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca powinien wytyczyć w terenie charakterystyczne punkty trasy: załamania, oraz określić ilość komór startowych i odbiorczych, itd. Orientacyjnie przyjmuje się dwie komory ( jedna startowa druga odbiorcza ) . Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z PN-B-10736 i PN-B-06050. Próby szczelności należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W związku z zastosowaniem rur PE100 RC, SDR11 wodociąg będzie **wykonywany metodą bezrozkopową (przewiertem) na całej długości.**

##### **Układanie rur.**

Układanie rur należy prowadzić według instrukcji producenta rur, ale również przestrzegać zasad zawartych w „Instrukcji projektowania, wykonania i odbioru oraz eksploatacji instalacji rurociągowych z PVC i PE,, cz. II.

##### **Ogólne wytyczne prowadzenia robót.**

- roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie,
- wykonawca powinien dostosować organizację robót do możliwości komunikacji po terenie zajętym na czas trwania robót,
- tereny zajęte czasowo, w okresie wykonywania robót należy po ich zakończeniu uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego,
- roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej oraz szczególnie przestrzegać zasad BHP.

#### **4.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej.**

##### **A. Zasuwy.**

W związku z tym, że w etapie II w węźle B1 zastosowano zasuwę odcinającą Dn. 150 mm nie ma potrzeby w tym etapie montować zasuw.

##### **B. Hydranty.**

W związku z tym, że etap I , II i IV projektuje się osobno ale pod względem zabezpieczenia p. poż. poszczególne etapy należy traktować

## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

eksploatacyjnie jako jeden odcinek to hydrant został zaprojektowany w Etapie I. Zatem w etapie IV nie projektuje się hydrantu.

#### **C. Bloki oporowe.**

W związku z tym, że w tym etapie nie ma załamań, zasuw i hydrantów nie przewiduje się bloków oporowych.

#### **4.3. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem.**

Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się jedynie z pot. Leksandrówka w km. 1 + 820 na dz. nr 2678.

Przekroczenie projektuje się wykonać bezrozkopowo – przewiert lub przepych na głębokości min. 1,1m licząc od dna potoku do góry przewodowej, przy niskich stanach wód.

Przekroczenie należy wykonać zgodnie z Decyzją pozwolenia wodnoprawnego znak: **KR.ZUZ.2.421.926.2018.MG** z dnia 02.04.2019 ( zał. nr w PZT

#### **5. Pas montażowy i place składowe.**

Szerokość pasa przyjęto 5-10 m. Nie przewiduje się placów składowych.

Wykonawca we własnym zakresie, ale w porozumieniu z inwestorem, ustali przed przystąpieniem do robót teren, który można przeznaczyć na ten cel. Teren powinien być ogrodzony i zamykany. Może to być teren prywatny.

#### **6. Ochrona zieleni.**

Przebieg sieci wodociągowej tak zaprojektowano by nie naruszyć istniejącego drzewostanu. Wodociąg biegnie w drogach gminnych. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

#### **7. Wykonanie montażu przewodów.**

Roboty związane z układaniem przewodów należy wykonać zgodnie z wymaganiami producenta rur oraz podanymi w "Warunkach technicznych wykonania i odbioru sieci wodociągowych i kanalizacyjnych" opracowanych przez COBRTI INSTAL, wymaganiami normy PN-EN 805.

#### **8. Głębokość ułożenia, umieszczenie względem uzbrojenia podziemnego.**

Głębokość ułożenia przewodów bezpośrednio w gruncie i bez dodatkowych środków zabezpieczających - izolacji cieplnej ustala PN-B10725 punkt 4.1.1 norma.



## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### **Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1**

W przypadku ułożenia przewodów na mniejszych głębokościach, w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem, przewody powinny być ocieplone, np. warstwą keramzytu uzupełniającego żądaną głębokość przykrycia (warstwa keramzytu nie może mieć bezpośredniego kontaktu z rurą z tworzywa sztucznego), matami lub innymi elementami termoizolacyjnymi.

Przewody powinny być rozmieszczone w stosunku do pozostałych elementów uzbrojenia podziemnego zgodnie z dokumentacją.

#### **9. Uwagi dla wykonawstwa.**

Mając na uwadze stanowiska uczestników narady koordynacyjnej zawarte w protokole z dnia 22.05.2019r znak: **GK-1.6630.1.267.2019. AO** odnośnie dokonania uzgodnień branżowych z RPWiK w Brzesku i U.M. Brzesko uprzejmie wyjaśniamy:

1. Projekt budowlany sieci wodociągowej dla Gminy Gnojnik był uzgadniany na ZUD w całości bez podziału na etapy. Podział na cztery etapy nastąpił ze względów czysto technicznych po wcześniejszym uzgodnieniu projektu na naradzie koordynacyjnej. Część etapu I do komory wodomierzowej i cały etap III podlega uzgodnieniu z RPWiK w Brzesku. Etapy II i IV nie podlegają uzgodnieniu z RPWiK w Brzesku, gdyż projektowany rurociąg wody w tych etapach nie należy do RPWiK w Brzesku. Pozostała część wodociągu w etapie I za wodomierzem w kierunku Gminy Gnojnik i jak już wspomniano etap **IV i II nie podlegają uzgodnieniu z RPWiK w Brzesku**. Takie stanowisko wyraża RPWiK w Brzesku.
2. Jak już wspomniano wyżej cały projekt ( przed podziałem na etapy ) uzyskał uzgodnienie na naradzie koordynacyjnej w dniu 22.05.2019r z uwagą, że należy uzgodnić z U.M. Brzeska. Zapis ten został dokonany omyłkowo gdyż wcześniej w dniu 04.09.2018 uzyskaliśmy zgodę na lokalizację wodociągu w pasie drogi gminnej , dz. nr **2831** poprzez **Decyzję ITK.III.7320.3.U32.2018.JG.** ( Decyzja w cz. C- formalnej ). Uzyskując „Decyzję” jednocześnie uzyskaliśmy zgodę na wejście w teren, m.in. na dz. **2831**. Takie stanowisko wyraża U.M. Brzeska.

Wszystkie roboty w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego uzbrojenia winny być zgłoszone do użytkownika tego uzbrojenia celem pełnienia przezeń nadzoru.

Należy dokładnie się zapoznać z uzgodnieniami i zawartymi w nich warunkami i zastrzeżeniami, szczególnie z odpisem z narady koordynacyjnej **GK-I.6630.1.267.2019.AO, z dnia 22.05.2019 r.**

Należy zwrócić szczególną uwagę, że w terenie może istnieć uzbrojenie, które nie zostało wykazane na projekcie zagospodarowania terenu. Takie sytuacje są często spotykane. Aby uniknąć uszkodzenia uzbrojenia proponuje się

## PROJEKT BUDOWLANY

„ Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gnojnik”

„Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody.

### Etap IV - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE100,RC, SDR11 odc. A1 – B1

korzystać z informacji od mieszkańców i nie bagatelizować tych uwag odnośnie wystąpienia takiego uzbrojenia.

Trasę powykonawczą sieci wodociągowej ustabilizować geodezyjnie, a po zasypaniu, miejsca zmiany kierunku trasy oznakować.

Miejsca zamontowania armatury należy oznakować zgodnie z PN-86/B-09700.

Sprawdzenie szczelności rur i złączy należy przeprowadzić sukcesywnie wraz z postępowaniem prac.

Rurociąg przed oddaniem do eksploatacji należy dokładnie przepłukać wodą przy prędkości przepływu ok. 2 m/s celem wypłukania części mechanicznych.

Przy stwierdzeniu, że woda z przepłukanego rurociągu nie odpowiada wymogom pod względem bakteriologicznym, konieczna jest dezynfekcja. Dezynfekcję można przeprowadzić wodą chlorową zawierającą co najmniej 50 mgCL<sub>2</sub>/ dcm<sup>3</sup> przy czasie kontaktu wynoszącym 24h. Następnie należy przepłukać rurociąg i ponownie zbadać jakość wody.

Opracował: Waldemar Kubik *W. Kubik*

## Cz. B – rysunkowa

Rys. 1 - Profil podłużny wodociągu A1– B1

1:100/1000