

OŚWIADCZENIE PROJEKTANA

W związku z Art.20 ust.4 Prawa budowlanego
oświadczam, że

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi.
ADRES inwestycji	m. Izabelin i m. Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny

Numery działek, na których zaprojektowano inwestycję:

Jednostka ewidencyjna: Juchnowiec Kościelny.

Obręb ewidencyjny: Olmonty: dz. nr 475; 298/6; 351/2; 351/3;
253/5; 254/6; 254/20; 254/33; 517; 364/2; 17/41.

Obręb ewidencyjny: Izabelin: dz. nr 69/1; 4/10; 4/20; 79; 72/1;
26/22; 26/10; 27/16; 27/17; 27/2; 28/21; 29/3; 74; 12/5; 12/8;
12/9; 12/3; 12/1; 73; 35/15; 76/1; 37/1; 45/1; 77; 60/3; 24/4;
24/7; 27/10; 27/11; 13/1.

opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA SANITARNA:**AUTOR, PROJEKTANT:**

inż. Józef Banaszewski

upr. bud. BŁ/82/78

BRANŻA ELEKTRYCZNA:**PROJEKTANT:**

inż. mgr inż. Dariusz Korpacz

upr. bud. PDL/0070/POOE/12

Białystok dnia 2018-12-

C P V : 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

INFORMACJA - BIOZ

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia w planie BIOZ przy budowie kanalizacji sanitarnej i wodociągu n/w inwestycji

NAZWA	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi.
ADRES inwestycji	m. Izabelin i m. Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny

INWESTOR

NAZWA:	Gmina Juchnowiec Kościelny
ADRES:	Ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny

BRANŻA SANITARNA:

PROJEKTANT:

JÓZEF BANASZEWSKI
INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA

w specjalności *urz. ciepłne, zdrowotne i ochrony powietrza*
UPRAWNIENIA BUDOWLANE w SPECJALNOŚCI
inst. - inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.
N-RY: BŁ/82/78; BŁ/189/89 i PE/N/846

2018-11-20
PODPIS

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTANT :

mgr inż. Dariusz Korpacz

upr. bud. PDL/0070/POOE/12

2018-11-20
PODPIS

SPIS TREŚCI

Punkty	<i>Wyszczególnienie</i>
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
4.	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5.	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6.	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia w planie BIOZ przy budowie inwestycji wymienionej na stronie tytułowej.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r. – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2003.06.23 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

II. CZĘŚĆ OPISOWA

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

a) zakres robót:

- kanalizacja sanitarna DN200PVC;
- wodociąg DN160PE; DN110PE i DN90PE;
- rurociąg tłoczny DN125PE; DN110PE; DN90PR;
- pompownie ścieków z zasilaniem elektrycznym.
- instalacje elektryczne zalicznikowe.

b) kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1 etap : budowa kanalizacji sanitarnej i zasilania pompowni – odbiór przez gestora sieci;
- 2 etap : budowa wodociągu – odbiór przez gestora sieci;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Trasa kanalizacji sanitarnej i wodociągu –pasy drogowe dróg gminnych, dróg powiatowych i dróg prywatnych.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, kanalizacja deszczowa, przewody elektryczne doziemne, przewody telekomunikacyjne doziemne, gazociąg.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- ◆ czynne drogi;
- ◆ przewody linii elektroenergetycznych;
- ◆ czynny wodociąg.

- ◆ czynny gazociąg
- ◆ czynna kanalizacja sanitarna

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- ❖ Istnieje zagrożenie w czasie i w miejscu wykonywania wykopów i montażu kanałów;
- ❖ praca koparek i innego sprzętu specjalistycznego;
- ❖ osuwanie się ziemi;
- ❖ niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika lub osób postronnych do wykopu;
- ❖ wpadnięcie do wykopu koparki i innego sprzętu;
- ❖ upadek pracownika;
- ❖ upuszczenie narzędzia roboczego;
- ❖ upadek montowanego elementu lub innego materiału budowlanego;
- ❖ przygniecenie pracownika podczas prac montażowych lub załadunkowo-rozładunkowych;
- ❖ ruch pojazdów używanych w czasie budowy i pojazdów obcych;
- ❖ porażenie pracownika w przypadku uszkodzenia kabla elektrycznego;
- ❖ niebezpieczeństwo utonięcia pracownika przy zapuszczaniu kręgów metodą studniarską w gruntach kurzawkowych nawodnionych.

Czas występowania zagrożeń równy jest czasowi prowadzenia robót.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem do realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników i każdorazowo omówić zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia. W tym celu należy organizować odprawy robocze i instruktaż stanowiskowy. Pracownicy winni znać "instrukcję bezpiecznego wykonywania robót budowlanych", o której mowa jest w RMI z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.) **w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych**.

Szkolenia-instruktaże pracowników winny być przeprowadzane przez osoby mające formalne kwalifikacje do przeprowadzania szkoleń w zakresie bhp. Pracownicy winni własnoręcznie podpisać oświadczenie, że zostali przeszkoleni w zakresie bhp i że zapoznali się z "instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych".

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- sprawdzać stosowanie przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej jak: kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne, linki i szelki zabezpieczające, a także asekurację przez osoby towarzyszące;

- prowadzić wzmożony nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom;
- prace przy wykopach, zapuszczaniu studni, roboty montażowe i transportowe w wykopach w studniach i na powierzchni nie mogą być wykonywane przez jednego człowieka – muszą być obecne minimum dwie osoby;
- określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych;
- oznakowanie placu budowy wykonać zgodnie z zatwierdzonym „Projektem organizacji ruchu na czas budowy”;
- zastosować drabiny dla potrzeb wejścia i wyjścia z wykopu;
- w przypadku potrzeby zapewnienia przejścia przez wykop stosować kładki z balustradą;
- na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy;
- zapewnić podstawowe warunki B.H.P., min. zorganizować zaplecze sanitarne, np. w barakowozie;
- pracownicy obsługujący koparki, dźwigi i inne niebezpieczne maszyny winny posiadać stosowne uprawnienia do pracy na tych maszynach;
- zabezpieczyć dokumenty formalno prawne przed zniszczeniem;
- rygorystycznie przestrzegać projektu organizacji ruchu, który winien być opracowany.

Ponadto:

- urządzenia zasilane prądem elektrycznym zabezpieczyć przed porażeniem pracowników i otoczenia (zerowanie zgodnie z przepisami w tej mierze), a ich użytkowników przeszkolić w obsłudze maszyn i narzędzi elektromechanicznych. Urządzenia te i sieć elektryczna winna być zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych, a w szczególności przed dziećmi;

W wypadku zagrożenia zdrowia, lub życia należy opuścić miejsce robót możliwie najbezpieczniejszą i najkrótszą drogą, prowadzącą poza obszar zagrożenia.

Opracowanie niniejsze jest informacją w zakresie BIOZ przy wykonywaniu robót wg technologii przyjętej w projekcie.

Opracowanie planu "BIOZ" należy do kierownika budowy zgodnie z w/w rozporządzeniem

BRANŻA SANITARNA:

AUTOR, PROJEKTANT: inż. Józef Banaszewski

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Korpacz.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-UXH-SH3-Z44 *

Pan Józef Banaszewski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0046/01
adres zamieszkania ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-04 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr. B1/82/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.4aib.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. J ó z e f S ł a w o m i r B A N A S Z E W S K I

inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 4 stycznia 1948r. Radzyń pow.Giżycko

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności inst.-inż.w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Ob. Józef Sławomir Banaszewski jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych oraz instalacji sanitarnych. - - -



z up. WOJEWODY
[Signature]
inż. bud. inż. Tadeusz Sekotowski
Starszy Inspektor Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
UPRAWNIIONY PROJEKTANT
inż. Józef Banaszewski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-41C-MK1-CX8 *

Pan Dariusz Korpacz o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0120/09
adres zamieszkania ul. Powstania Styczniowego 20 m. 1, 16-070 Choroszcz
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

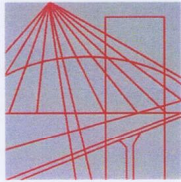
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-12 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 11 czerwca 2012 r.

POIIB.KK.7131/007/12

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan DARIUSZ KORPACZ
magister inżynier
o kierunku: elektrotechnika
urodzony dnia 19 sierpnia 1982 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0070/POOE/12

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Korpacz
ul. Powstania Styczniowego 20 m 1
16-070 Choroszcz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

ODPIS

Białystok, 2018-11-28

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Białymstoku
15 -213 Białystok ul. Mickiewicza 3
tel. 85 7439-424

PROTOKÓŁ NR ZUDP.422.1426.2018

z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna art.28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz.U. z dn. 14.04.2015 poz. 520 ze zmianami)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w Uczestników jest sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu: **SIEĆ WODOCIĄGOWA**

PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNE KABLOWE ZALICZNIKOWE

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNA I TŁOCZNA

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW



Położonego w:

Miasto/Gmina: **JUCHNOWIEC KOŚCIELNY-gm.**

Obręb: Olmonty ul. Wrzosowa Jaśminowa Sezamkowa 298/6;351/2;517 i inne
Izabelin ul. Dworska Kasztelańska 72/1;76/1 i inne

Wnioskodawca: (~~Inwestor~~/Projektant) **PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE BANCERTUS JACEK BANASZEWSKI**

Zawiadomiono n/w Uczestników Narady

Nazwa instytucji uczestniczącej w naradzie	Imię i nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko w sprawie lokalizacji projektu	Wnioski o koordynację robót budowlanych	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa
Wnioskodawca				
Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości	Jarostaw Kopie	W trakcie realizacji inwestycji zniszczeniu uległ znak osnowy III kl nr 11250 proszę przewidzieć odtworzenie zniszczonego znaku	-	
Powiatowy Zarząd Dróg	Przemysław Cebrowski	Brak uwagi	-	
Starostwo Powiatowe Wydział Architektury			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	Krzysztof Paszke	skrypty dla RZGZ z wyliczeniem kosztów z inwestycji z PGE z Analizy do Teren	zgodnie z uzgodnieniami	
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład w Białymstoku	Przemysław	Uzgodnić warunki składowania gazu w magazynach składowania z 2019 r. w sprawie wybranych punktów składowania gazu		 ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ
Orange Polska S.A.				
Wójt Gminy Juchnowiec Polny	Tomasz Oczko	Uzgodnić	-	
Burmistrz Miasta				
Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.				
Wodociągi Podlaskie				
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Przemysław	kon uwag		
KOBA Sp. z o.o				
SerczerNET Małgorzata Nienałtowska				
Zakład Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym				
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	Jerzy Jakubowski	Projekt uzgodnić z Urzędem Marszałkowskim Województwa Podlaskiego - sieci 4E - SSPK		

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył/a

Z up. STAROSTY
inż. Kania
PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH

.....
(miejsce na pieczętę)

Data: 30.11.2018 r.

Nr warunków: ZGK/DC/4150-456/18

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Obiekt i jego charakterystyka.

- 1.1. Nazwa obiektu : **rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Izabelin i Olmonty.**
- 1.2. Adres obiektu : **gmina: Juchnowiec Kościelny
obręb: Olmonty
ulice: Szczęśliwa, Miła, Leśna, Pozytywna, Spontaniczna**
- 1.3. Inwestor : **Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-001 Juchnowiec Kościelny**

2. Warunki techniczne wykonania sieci wodociągowej rozdzielczej.

- 2.1. Miejsce włączenia: **istniejąca sieć wodociągowa rozdzielcza zlokalizowana w pasie drogowym oznaczonym nr geod. 69/1 (ul. Ordynacka), 72/1 (ul. Dworska), 351/2 (drogi powiatowa nr 1492B), 17/41 (ul. Sezamkowa).**
- 2.2. Sposób włączenia: **za pomocą typowych kształtek wodociągowych. W miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej należy przewidzieć zasuwę liniową żeliwną kołnierzową.**
- 2.3. Rodzaj projektowanego rurociągu: **rury ciśnieniowe PE zgrzewane, SDR 17 (PN10), odporne na zarysowania i propagację pęknięć, typ dwuścienny.**
- 2.4. Na końcówkach sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty naziemne DN 80 mm, montowane na bocznym odejściu na trójniku żeliwnym kołnierzowym.
- 2.5. W przypadku włączenia do odcinka końcowego zakończonego hydrantem, hydrant należy przebudować na nowy. Zdemontowane hydranty przekazać gestorowi sieci.

3. Warunki techniczne rozbudowy istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

- 3.1. Miejsce włączenia: **istniejąca studnia końcowa w pasie drogowym o nr geod. 79 (ul. Magnacka), istniejąca kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø200PVC w dz. nr 364/2 (ul. Jaworowa), istniejąca kanalizacja sanitarna Ø200PVC w dz. nr 351/2 (drogi powiatowa nr 1492B). Dopuszcza się ewentualną przebudowę istniejących studni lub przebudowę ich kinet.**
- 3.2. Sposób włączenia: **włączenie szczelne rurociągu do istniejących lub projektowana studnia kanalizacyjna.**
- 3.3. Rodzaj projektowanego rurociągu: **grawitacyjny z rur PCV klasy „S” (SN8), litych. W przypadku kanalizacji tłocznej należy stosować rury ciśnieniowe PE zgrzewane, SDR 17 (PN10), odporne na zarysowania i propagację pęknięć, typ dwuścienny.**
- 3.4. Na trasie projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przewidzieć studzienki inspekcyjno-połączeniowe w miejscach potencjalnych przyłączy kanalizacyjnych. Studzienki inspekcyjno-połączeniowe zaprojektować o średnicy wewnętrznej min. Ø400mm dla projektowanej głębokości do 3 m i min. Ø600mm dla głębokości większej niż 3 m.

- 3.5. Zaprojektować studnie przełazowe o średnicy min. 1000mm w miejscach zmiany kierunku trasy, w skrzyżowaniach dróg. Odległości między studniami przełazowymi na kolektorze nie powinny być większe niż 160m.
- 3.6. W projektowanych przepompowniach ścieków przewidzieć wydzielone komory zasuw.
- 3.7. Projektowane rozwiązania powinny nawiązywać do „Koncepcji zbiorowego odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z terenu północnej części gminy Juchnowiec Kościelny.”
- 3.8. Istniejąca pompownia ścieków zlokalizowana w drodze powiatowej nr 1492B (dz. nr 351/2 na wysokości dz. nr 64/4) – zaprojektować technologiczne wyposażenie oraz wydzieloną komorę zasuw, dostosowując jej parametry do założeń ww. „Koncepcji...”
- 3.9. Istniejąca pompownia ścieków zlokalizowana w ul. Wrzosowej w m. Olmonty (dz. nr 517 na wysokości dz. nr 499) – zaprojektować technologiczne wyposażenie oraz wydzieloną komorę zasuw, dostosowując jej parametry do założeń ww. „Koncepcji...”

4. Wytyczne organizacyjne.

- 4.1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy uzgodnić istniejące uzbrojenie podziemne z instytucjami eksploatującymi te urządzenia.
- 4.2. Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz prowadzenie w nim robót od zarządcy drogi.
- 4.3. Wejście na grunty osób fizycznych i prawnych uzgodnić z ich właścicielami.
- 4.4. W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy wcinie roboty ziemne wykonywać tylko ręcznie.
- 4.5. W okresie występowania ujemnych temperatur zewnętrznych wykonywanie robót montażowych z materiałów PVC i PE jest zabronione.
- 4.6. Wcięcia do istniejących sieci: wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy wykonywać po uzgodnieniu i pod nadzorem Zakładu Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym z siedzibą w Księżynie.
- 4.7. Na etapie budowy odcinki sieci przeznaczone do likwidacji należy po ich wyłączeniu zainwentaryzować jako „nieczynne”. W przypadku ich wydobycia należy je usunąć z zasobów geodezyjnych.
- 4.8. Projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym z siedzibą w Księżynie.
- 4.9. Po dokonaniu robót montażowych przed zasypaniem należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.**
- 4.10. Niniejsze warunki są ważne przez okres 3 (trzech) lat.

Inspektor d/s technicznych
Czemiel
Damian Czemieli
ZGK Juchnowiec K.

Białystok, 09-11-2018 r.

18-B6/S/02636

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-B6/UP/02636 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Juchnowiec Kościelny
Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Warunki przyłączenia nr 18-B6/WP/02636 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pompownia ścieków sanitarnych symbol P17.10

Lokalizacja: gmina Juchnowiec Kościelny, miejscowość Izabelin, nr dz. 76/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 18-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe ZK 10192 zasilane z ST 11-1638.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 6,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Wyposażyć złącze pomiarowe nad ZK 10192.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Urządzenia zainstalowane w projektowanym obiekcie zasilic zapomiarową linią zasilającą nN. Wykonać instalacje odbiorcze w zakresie potrzeb odbiorcy. Rozdzielenie punktu PEN na PE i N wykonać po stronie instalacji Odbiorcy. Wykonanie uziemienia punktu rozdziału stanowi integralną część instalacji Odbiorcy
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
 - 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10 [A],
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował: .

Grzegorz Worona

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Kierownik
Małgorzata Paćka

UMOWA nr 18-B6/UP/02636

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu - pompownia ścieków sanitarnych symbol P17.10, lokalizacja:
gmina Juchnowiec Kościelny, miejscowość Izabelin, dz. nr 76/1

W dniu r. w m. Białystok pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Białystok - Rejon Energetyczny Białystok Teren z siedzibą w 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, nr tel.: +48 85 676 66 00, fax: +48 85 676 66 09, adres e-mail: sekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

1. Adam Robert Pruszyński - Dyrektor Rejonu Energetycznego Białystok Teren
zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,

adres do korespondencji: **15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13**

a **Gmina Juchnowiec Kościelny**, z siedzibą w Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10 (kod pocztowy 16-061), NIP 9661813207, REGON 050659355 reprezentowanym w niniejszej umowie przez:

.....
.....
zwanym dalej „Podmiotem Przyłączanym”,

adres do korespondencji: 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10

została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do **V grupy przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 6,00 kW**, zgodnie z warunkami przyłączenia nr **18-B6/WP/02636** z dnia **09-11-2018**, stanowiącymi załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 850 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia **09-05-2020** r.

§ 2 OBOWIĄZKI PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PGE Dystrybucja zobowiązuje się do:

- 1) realizacji przyłączenia instalacji Podmiotu Przyłączanego poprzez wykonanie zadań określonych w warunkach przyłączenia, do miejsca dostarczania energii elektrycznej, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) wystawienia faktury opłaty za przyłączenie po protokolarnym odbiorze robót przez PGE Dystrybucja S.A., zrealizowanych zgodnie z pkt 1,
- 3) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 4) dokonania odbioru końcowego robót i sporządzenia protokołu końcowego odbioru robót,
- 5) zakupu i zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego.

§ 3 OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Podmiot przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez wykonawcę instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,



- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty określonej w § 1 ust. 5. W umowie zostaną przyjęte następujące czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana **16** godz., jednorazowa przerwa nieplanowana **24** godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku **35** godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku **48** godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji i określenie parametrów technicznych dostaw”,
- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4 powyżej,
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości/lokalu/budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą,
- 7) nieodpłatnego udostępnienia PGE Dystrybucja S.A. swojej nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości Podmiotu Przyłączanego w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- 8) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

§ 4 OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Szacowana opłata za przyłączenie, której wysokość została wyliczona na podstawie obowiązującej w dniu opracowania niniejszej umowy „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, wynosi netto **373,44** zł (słownie: **trzysta siedemdziesiąt trzy 44/100**), zgodnie z kalkulacją stanowiącą załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Ostateczne wyliczenie wysokości opłaty za przyłączenie nastąpi po wykonaniu robót, o których mowa w § 2 pkt 1, przy zastosowaniu opłat według „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wniesienia opłaty za przyłączenie, z uwzględnieniem ust. 2 jednorazowo, na podstawie otrzymanej od PGE Dystrybucja S.A. faktury, w terminie 14 dni od wystawienia faktury. Faktura zostanie wystawiona po zakończeniu i odbiorze prac przez PGE Dystrybucja S.A."
4. Do kwoty opłaty za przyłączenie należnej PGE Dystrybucja S.A. na podstawie niniejszej umowy zostanie doliczony podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Podmiot Przyłączany.
5. Treść „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, dostępna jest na stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl oraz w siedzibie i oddziałach PGE Dystrybucja S.A.

§ 5 DANE KONTAKTOWE

1. Przedstawicielami stron upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy oraz podejmowania ustaleń koordynacyjnych są:

Ze strony Podmiotu Przyłączanego

nr tel.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A.

Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego

nr tel. **+48 85 676 66 50, +48 85 676 66 53**

§ 6 WARUNKI ROZWIĄZANIA I ODSZTĄPIENIA OD UMOWY

1. Każdej ze stron przysługuje prawo wcześniejszego rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Podmiotu Przyłączanego, PGE Dystrybucja S.A. obciąży Podmiot Przyłączany kosztami poniesionymi przez PGE Dystrybucja S.A. w związku z realizacją niniejszej umowy. w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., Podmiot Przyłączany zachowuje prawo do zwrotu opłaty za przyłączenie w całości.
3. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy:
 - a) w terminie 90 dni od zaistnienia okoliczności uniemożliwiających realizację inwestycji z przyczyn niezależnych od PGE Dystrybucja S.A.,
 - b) w terminie 90 dni od powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
 - c) w przypadku niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków wskazanych w § 3 umowy pomimo uprzedniego wezwania ze strony PGE Dystrybucja S.A. do ich realizacji ze wskazaniem 30-dniowego terminu na ich realizację.

4. Przy odstąpieniu od umowy przez PGE Dystrybucja S.A. z przyczyn wskazanych w ust. 3 lit. b) i c) PGE Dystrybucja S.A. ma prawo obciążyć Podmiot Przyłączany równowartością faktycznie poniesionych kosztów na realizację niniejszej umowy.
5. Odstąpienie i wypowiedzenie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności, dostarczone za zwrotnym poświadczeniem odbioru.

§ 7 ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON

1. Strony zastrzegają sobie prawo do naliczenia odsetek i kar umownych za niedotrzymanie warunków niniejszej umowy, w następujących przypadkach i wysokościach:
 - a) Strony mogą naliczyć kary umowne w wysokości 0,05 % wartości szacunkowej opłaty za przyłączenie brutto, za każdy dzień zwłoki powstałej z winy drugiej strony w dochowaniu terminu określonego w § 1 ust. 5,
 - b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z niniejszej umowy,
 - c) PGE Dystrybucja S.A. może zażądać zwrotu poniesionych kosztów na budowę urządzeń w przypadku niezawarcia umowy kompleksowej lub sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usługi dystrybucji przez Podmiot Przyłączany w terminie określonym w § 3 pkt 4.
2. PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy w przypadku, gdy opóźnienie nastąpiło z przyczyn niezależnych po stronie PGE Dystrybucja S.A., a w szczególności:
 - a) niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków określonych w § 3 niniejszej umowy,
 - b) nieudostępnienia przez osoby trzecie nieruchomości, na których ma być realizowana budowa (rozbudowa) sieci elektroenergetycznej,
 - c) wystąpienia siły wyższej – tj. zdarzenia nagłego, nieprzewidywalnego i niezależnego od woli stron, uniemożliwiającego wykonanie umowy w całości lub części,
 - d) braku niwelacji terenu do rzędnych docelowych, przez który została zaprojektowana sieć dystrybucyjna.
3. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym.

§ 8 ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, strony będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożliwości osiągnięcia porozumienia poddadzą pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

§ 9 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy do dnia: **09-05-2021** r.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca załącznik nr 4 do niniejszej umowy.
4. W przypadku zmiany charakteru instalacji na sieć dystrybucyjną zgodnie z postanowieniem § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U z 2007 r Nr 93 poz. 623, z późn. zm.) każdorazowy podmiot przyłączony zobowiązany jest złożyć wnioski o określenie warunków przyłączenia. Zmiana charakteru instalacji odbiorczej na elektroenergetyczną sieć dystrybucyjną będzie skutkować naliczeniem opłaty za przyłączenie w wysokości 100% kosztów rzeczywistych przyłączenia zrealizowanego przyłącza pomniejszoną o wniesioną opłatę za przyłączenie związaną z dotychczasowym charakterem instalacji.
5. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
6. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Wykaz załączników do umowy:

- Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia nr 18-B6/WP/02636 z dnia 09-11-2018 r.
 Załącznik nr 2 Harmonogram przyłączenia.
 Załącznik nr 3 Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 09-11-2018 r.
 Załącznik nr 4 Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów podmiotu przyłączanego).

Podpisy stron umowy

Białystok, 09-11-2018 r.

18-B6/S/02634

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-B6/UP/02634 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Juchnowiec Kościelny

Juchnowiec Kościelny

ul. Lipowa 10

16-061 Juchnowiec Kościelny

Warunki przyłączenia nr 18-B6/WP/02634 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pompownia ścieków sanitarnych

Lokalizacja: gmina Juchnowiec Kościelny, miejscowość Izabelin, nr dz. 24/7

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 18-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe ZK 10905 zasilane z ST 11-1585.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 6,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Zainstalować zabezpieczenie przedlicznikowe C10A w złączu pomiarowym nad ZK 10905.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Urządzenia zainstalowane w projektowanym obiekcie zasilić zapomiarową linią zasilającą nN. Wykonać instalacje odbiorcze w zakresie potrzeb odbiorcy. Rozdzielenie punktu PEN na PE i N wykonać po stronie instalacji Odbiorcy. Wykonanie uziemienia punktu rozdziału stanowi integralną część instalacji Odbiorcy
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
 - 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10 [A],
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Grzegorz Worona

PGE Dystrybucja S.A.
Część Wschód
Rejon Energetyczny Miałostok Teren
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Miejscowość:
Marek Pódek

UMOWA nr 18-B6/UP/02634

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu - pompownia ścieków sanitarnych, lokalizacja: gmina Juchnowiec Kościelny, miejscowość Izabelin, dz. nr 24/7

W dniu r. w m. Białystok pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Białystok - Rejon Energetyczny Białystok Teren z siedzibą w 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, nr tel.: +48 85 676 66 00, fax: +48 85 676 66 09, adres e-mail: sekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

1. **Adam Robert Pruszyński - Dyrektor Rejonu Energetycznego Białystok Teren**

zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,

adres do korespondencji: **15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13**

a **Gmina Juchnowiec Kościelny**, z siedzibą w Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10 (kod pocztowy 16-061), NIP 9661813207, REGON 050659355 reprezentowanym w niniejszej umowie przez:

.....
.....
zwanym dalej „Podmiotem Przyłączanym”,

adres do korespondencji: 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10

została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1. PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do **V grupy przyłączeniowej**, o mocy przyłączeniowej **6,00 kW**, zgodnie z warunkami przyłączenia nr **18-B6/WP/02634** z dnia **09-11-2018**, stanowiącymi załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 1200 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia **09-05-2020 r.**

§ 2. OBOWIĄZKI PGE DYSTRYBUCJA S.A.

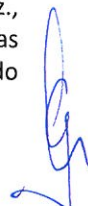
PGE Dystrybucja zobowiązuje się do:

- 1) wystawienia faktury opłaty za przyłączenie,
- 2) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 3) zakupu i zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego.

§ 3. OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Podmiot przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez wykonawcę instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,
- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty określonej w § 1 ust. 5. W umowie zostaną przyjęte następujące czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana 16 godz., jednorazowa przerwa nieplanowana 24 godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku 35 godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do



zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji i określenie parametrów technicznych dostaw”,

- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4 powyżej,
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości/lokalu/budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą,
- 7) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

§ 4. OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Szacowana opłata za przyłączenie, której wysokość została wyliczona na podstawie obowiązującej w dniu opracowania niniejszej umowy „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, wynosi netto **373,44 zł** (słownie: **trzysta siedemdziesiąt trzy 44/100**), zgodnie z kalkulacją stanowiącą załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Ostateczne wyliczenie wysokości opłaty za przyłączenie nastąpi, na podstawie „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wniesienia opłaty za przyłączenie, z uwzględnieniem ust. 2 jednorazowo, na podstawie otrzymanej od PGE Dystrybucja S.A. faktury, w terminie 14 dni od wystawienia faktury.
4. Faktura zostanie wystawiona niezwłocznie po zawarciu umowy o przyłączenie.
5. Do kwoty opłaty za przyłączenie należnej PGE Dystrybucja S.A. na podstawie niniejszej umowy zostanie doliczony podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Podmiot Przyłączany.
6. Treść „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, dostępna jest na stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl oraz w siedzibie i oddziałach PGE Dystrybucja S.A.

§ 5. DANE KONTAKTOWE

1. Przedstawicielami stron upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy oraz podejmowania ustaleń koordynacyjnych są:

Ze strony Podmiotu Przyłączanego
nr tel.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A.
Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego
nr tel. **+48 85 676 66 50, +48 85 676 66 53**

§ 6. WARUNKI ROZWIĄZANIA I ODSTĄPIENIA OD UMOWY

1. Każdej ze stron przysługuje prawo wcześniejszego rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., Podmiot Przyłączany zachowuje prawo do zwrotu opłaty za przyłączenie w całości.
3. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy:
 - a) w terminie 90 dni od zaistnienia okoliczności uniemożliwiających realizację inwestycji z przyczyn niezależnych od PGE Dystrybucja S.A.,
 - b) w terminie 90 dni od powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
 - c) w przypadku niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków wskazanych w § 3 umowy pomimo uprzedniego wezwania ze strony PGE Dystrybucja S.A. do ich realizacji ze wskazaniem 30-dniowego terminu na ich realizację.
4. Odstąpienie i wypowiedzenie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności, dostarczone za zwrotnym poświadczeniem odbioru.

§ 7. ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON

1. Strony zastrzegają sobie prawo do naliczenia odsetek i kar umownych za niedotrzymanie warunków niniejszej umowy, w następujących przypadkach i wysokościach:
 - a) Strony mogą naliczyć kary umowne w wysokości 0,05 % wartości szacunkowej opłaty za przyłączenie brutto, za każdy dzień zwłoki powstałej z winy drugiej strony w dochowaniu terminu określonego w § 1 ust. 5,
 - b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z niniejszej umowy,
 - c) PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy w przypadku, gdy opóźnienie nastąpiło z przyczyn niezależnych po stronie PGE Dystrybucja S.A.
2. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym.

§ 8. ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, strony będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożności osiągnięcia porozumienia poddadzą pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

§ 9. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy do dnia: **09-05-2021 r.**
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca załącznik nr 4 do niniejszej umowy.
4. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
5. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Wykaz załączników do umowy:

Załącznik nr 1 – Warunki przyłączenia nr 18-B6/WP/02634 z dnia 09-11-2018 r.

Załącznik nr 2 – Harmonogram przyłączenia

Załącznik nr 3 – Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 09-11-2018 r.

Załącznik nr 4 – Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów podmiotu przyłączanego).

Podpisy stron umowy

Podmiot Przyłączany
(czytelny podpis)

PGE Dystrybucja S.A.
(czytelny podpis)

IGK.7230.1.300.2018

URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 16
25-100 Juchnowiec Kościelny

Juchnowiec Kościelny, dnia 16 listopada 2018 r.

PW 'BANCETRUS'
Jacek Banaszewski
ul Jutrzenki 3
15-157 Białystok

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu **07 listopada 2018 r.** (data wpływu) Gmina Juchnowiec Kościelny jako właściciel działek nr geod.298/6 ul. Kasztelańska, **253/5, 254/6, 254/20, 254/33**, ul. Jaśminowa, **517** ul. Wrzosowa, **364/2** ul. Jaworowa, **17/41** ul. Sezamkowa położonych w obrębie ewidencyjnym **Olmonty** oraz działek nr geod **79** ul. Magnacka, **72/1, 29/3, 35/15, 24/4, 24/7, 27/10** ul. Dworska, **74** ul. Husarska, **73** ul. Ułańska, **76/1**, ul. Kasztelańska, **77** ul. Herbowa, obręb ewidencyjny **Izabelin** stanowiących gminne drogi wewnętrzne informuje, że wyraża zgodę **na lokalizację sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi** w ww. drogach, na niżej podanych warunkach:

1. Miejsce prowadzenia robót należy zagęścić do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$. Po wykonaniu w/w sieci nawierzchnię na całej szerokości odbudować z pełnowartościowych elementów oraz ułożyć tłuczeń.
2. Na całej szerokości pasa drogowego oraz pod zjazdami przyłączy należy umieścić w rurze osłonowej.
3. Zgoda jest ważna wraz z mapą opieczętowaną pieczęcią urzędu, wskazującą lokalizację urządzenia.
4. Niniejsza zgoda nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę bądź zgłoszeniem, które powinno być uzyskiwane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
5. Niniejsza zgoda nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia. Zezwolenie to będzie miało postać umowy dzierżawy części nieruchomości stanowiącej gminną drogę wewnętrzną.
6. Niniejsza zgoda jest równoznaczna ze zgodą na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.
7. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy;
2. złożenia wniosku na zajęcie pasa drogowego wraz z planem sytuacyjnym pasa drogowego przewidywanego do zajęcia, harmonogram robót umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie oraz opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu;
3. podpisania umowy dzierżawy części działki gminnej drogi wewnętrznej zezwalającej

na zajęcie pasa drogowego.

Niniejsza zgoda nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień. Zgodnie z Zarządzeniem Wójta nr 17/2011 Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 27 stycznia 2011 r. w sprawie pobierania opłat za dzierżawę części nieruchomości należących do Gminy Juchnowiec Kościelny a stanowiących drogi wewnętrzne pobierane są opłaty.

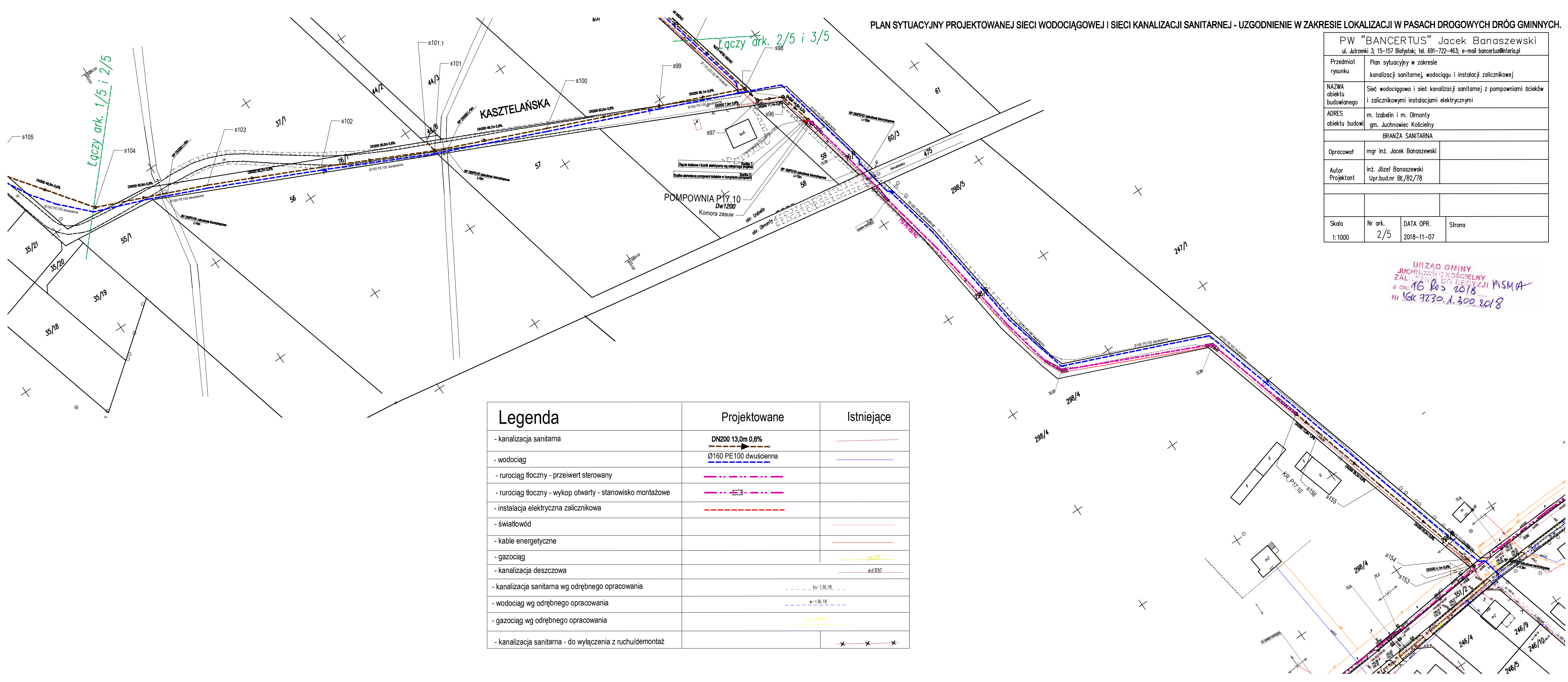
Z up. Wójta
mgr inż. Tomasz Puchalski
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji i Gospodarki
Komunalnej

Legenda	Projektowane	Istniejące
- kanalizacja sanitarne	DN200 13,0m 0,6%	
- wodociąg	Ø160 PE100 dwustronna	
- rurociąg tłoczny - przewiert sterowany		
- rurociąg tłoczny - wykop otwarty - stanowisko montażowe		
- instalacja elektryczna zalicznikowa		
- światłowód		
- kable energetyczne		
- gazociąg		
- kanalizacja deszczowa		
- kanalizacja sanitarne wg odrębnego opracowania		
- wodociąg wg odrębnego opracowania		
- gazociąg wg odrębnego opracowania		
- kanalizacja sanitarne - do wyłączenia z ruchu/demontaż		

PW "BANCERTUS" Jacek Banaszewski ul. Astral 3, 15-157 Bałysta, tel. 691-722-463, e-mail banaszewski@interia.pl	
Przedmiot projektu	Plan sytuacyjny w zakresie kanalizacji sanitarnej, wodociągu i instalacji zalicznikowej
NAMNA obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi
KODS obiektu budowl.	m. tabele i m. Omotyry gm. Juchowice-Kolceby
BRANZA SANITARNA	
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski
Autor Projektant	inż. Jacek Banaszewski Upr.budowl. 02/2027/8
Skala	Nr ark. DATA DFR. Strona
1:1000	1/5 2018-07-11 1

URZĄD GMINY
JUCHOWICE-KOLCEBY
ZAL. 16.203.2018
nr Ksk 9230.1.300.2018





PW "BANCERTUS" Jacek Banaszewski ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok; tel. 691-722-463; e-mail bancertus@interia.pl			
Przedmiot rysunku	Plan sytuacyjny w zakresie kanalizacji sanitarnej, wodociągu i instalacji zalicznikowej		
NAZWA obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompowniami scieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi		
ADRES obiektu budowl.	m. Izabelin i m. Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny		
BRANZA SANITARNA			
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor Projektant	inż. Józef Banaszewski Upr.bud.nr Bt./82/78		
Skala	Nr ark.	DATA OPR.	Strona
1:1000	2/5	2018-11-07	

URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ZALĄCZENIE DO DECYZJI PISMA
z dn.: 16.10.2018
Nr. IGK 9230.1.300.2018

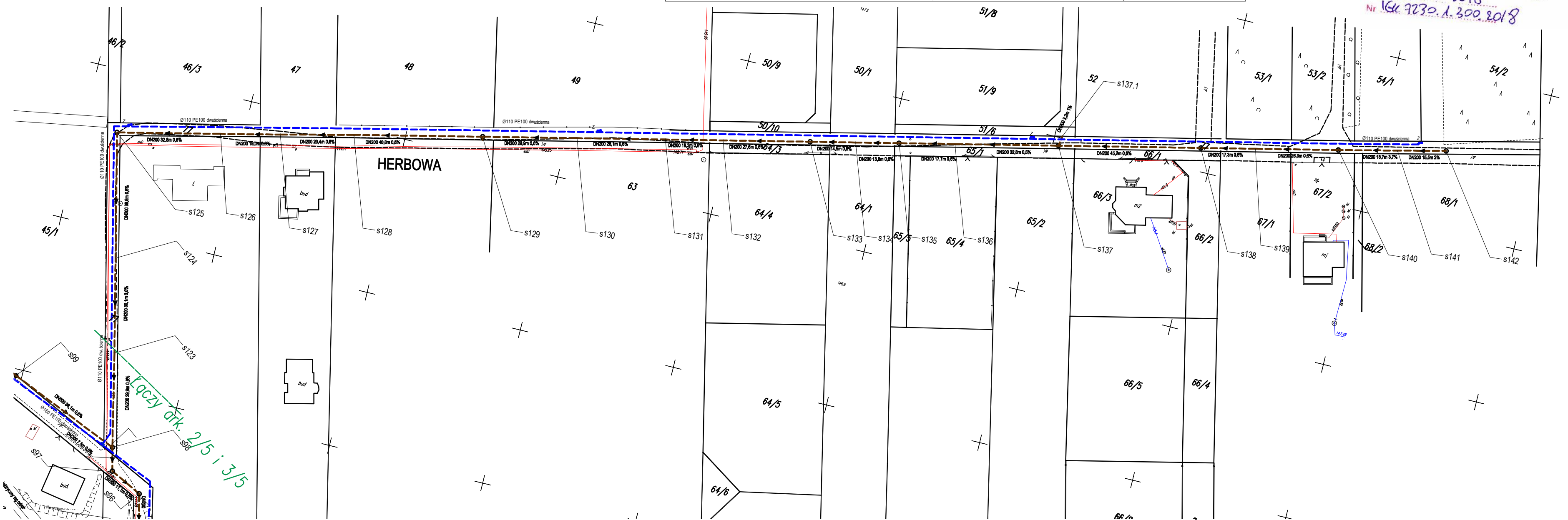
Legenda	Projektowane	Istniejące
- kanalizacja sanitarna	DN200 13,0m 0,6%	—
- wodociąg	Ø160 PE100 dwuściana	—
- rurociąg tłoczny - przewiert sterowany	—	—
- rurociąg tłoczny - wykop otwarty - stanowisko montażowe	—	—
- instalacja elektryczna zalicznikowa	—	—
- światłowód	—	—
- kable energetyczne	—	—
- gazociąg	—	gs125
- kanalizacja deszczowa	—	kd.300
- kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania	ks-136,18	—
- wodociąg wg odrębnego opracowania	w-136,18	—
- gazociąg wg odrębnego opracowania	g-1194,17	—
- kanalizacja sanitarna - do wyłączenia z ruchu/demontaż	—	✕ — ✕

PLAN SYTUACYJNY PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - UZGODNIENIE W ZAKRESIE LOKALIZACJI W PASACH DROGOWYCH DRÓG GMINNYCH.

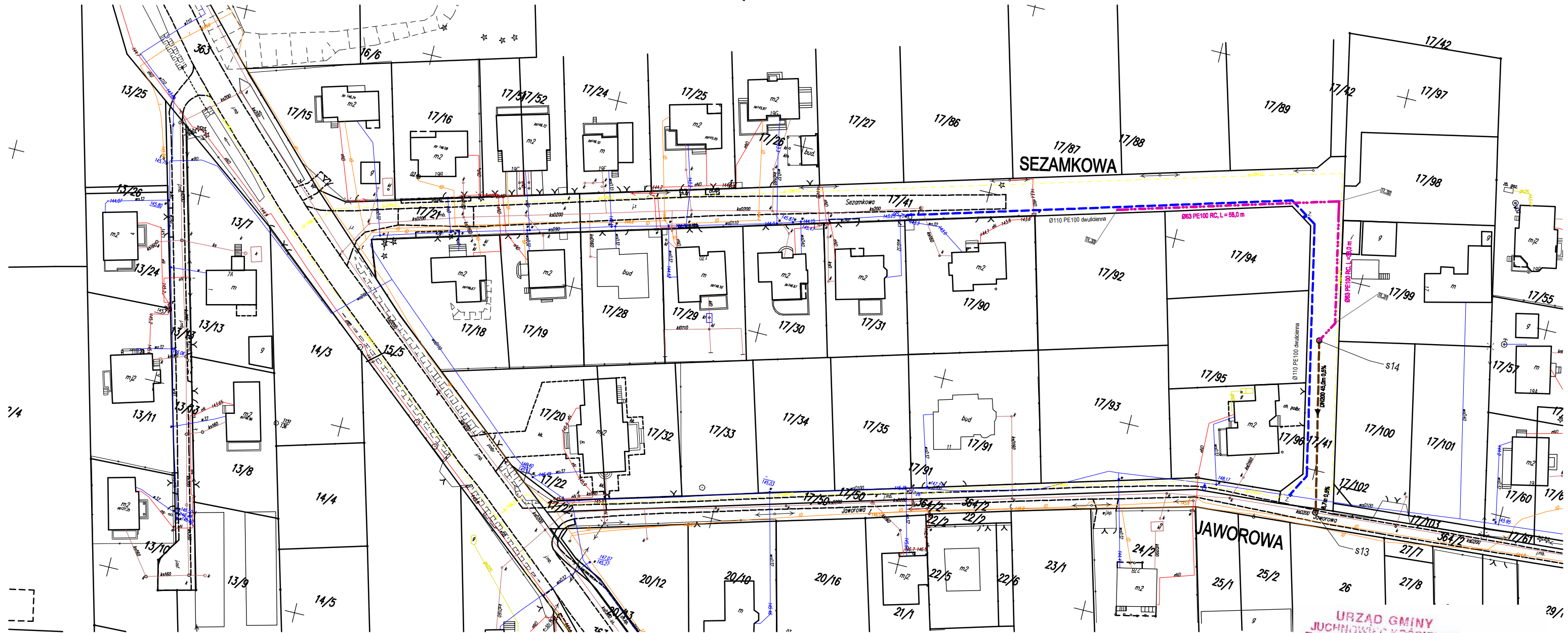
Legenda	Projektowane	Istniejące
- kanalizacja sanitarna	DN200 13,0m 0,6%	—
- wodociąg	Ø160 PE100 dwucienna	—
- rurociąg tłoczny - przewiert sterowany	—	—
- rurociąg tłoczny - wykop otwarty - stanowisko montażowe	—	—
- instalacja elektryczna zalicznikowa	—	—
- światłowód	—	—
- kable energetyczne	—	—
- gazociąg	—	gs125
- kanalizacja deszczowa	—	kd300
- kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania	ks-136.18	—
- wodociąg wg odrębnego opracowania	w-136.18	—
- gazociąg wg odrębnego opracowania	g-1194.17	—
- kanalizacja sanitarna - do wyłączenia z ruchu/demontaż	—	* * *

PW "BANCERTUS" Jacek Banaszewski ul. Jutrzenki 3; 15-157 Białystok; tel. 691-722-463; e-mail bancertus@interia.pl			
Przedmiot rysunku	Plan sytuacyjny w zakresie kanalizacji sanitarnej, wodociągu i instalacji zalicznikowej		
NAZWA obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi		
ADRES obiektu budowl.	m. Izabelin i m. Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny		
BRANŻA SANITARNA			
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor Projektant	inż. Józef Banaszewski Upr.bud.nr Bt./B2/78		
Skala	Nr ark.	DATA OPR.	Strona
1:1000	3/5	2018-07-11	

URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ZALĄCZNIK DO DECYZJI PISM. A
z dn. 16.05.2018
Nr 164.7230.1.300.2018



PLAN SYTUACYJNY PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - UZGODNIENIE W ZAKRESIE LOKALIZACJI W PASACH DROGOWYCH DRÓG GMINNYCH.



URZĄD GMINY
JUCHNÓWIEC KOŚCIELNY
ZAŁOŻNIK DO DECYZJI PISMIA
z dnia 16.05.2018
Nr 164/2230.1.300.2018

Legenda	Projektowane	Istniejące
- kanalizacja sanitarna	DN200 13,0m 0,6%	—
- wodociąg	Ø160 PE100 dwuściana	—
- rurociąg tłoczny - przewiert sterowany	—	—
- rurociąg tłoczny - wykop otwarty - stanowisko montażowe	—	—
- instalacja elektryczna zalicznikowa	—	—
- światłowód	—	—
- kable energetyczne	—	—
- gazociąg	—	gs125
- kanalizacja deszczowa	—	kd300
- kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania	—	ks-136.18
- wodociąg wg odrębnego opracowania	—	w-136.18
- gazociąg wg odrębnego opracowania	—	g-1194.17
- kanalizacja sanitarna - do wyłączenia z ruchu/demontaż	—	✕ — ✕

PW "BANCERTUS" Jacek Banaszewski ul. Jutrzenki 3; 15-157 Białystok; tel. 691-722-463; e-mail bancertus@interia.pl			
Przedmiot rysunku	Plan sytuacyjny w zakresie kanalizacji sanitarnej, wodociągu i instalacji zalicznikowej		
NAZWA obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi		
ADRES obiektu budowl.	m. Izabelin i m. Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny		
BRANŻA SANITARNA			
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor Projektant	inż. Józef Banaszewski Upr.bud.nr BŁ/82/78		
Skala	Nr ark.	DATA OPR.	Strona
1:1000	4/5	2018-07-11	

PLAN SYTUACYJNY PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - UZGODNIENIE W ZAKRESIE LOKALIZACJI W PASACH DROGOWYCH DRÓG GMINNYCH.

Legenda	Projektowane	Istniejące
- kanalizacja sanitarna	DN200 13,0m 0,6%	
- wodociąg	Ø160 PE100 dwuściana	
- rurociąg tłoczny - przeiert sterowany		
- rurociąg tłoczny - wykop otwarty - stanowisko montażowe		
- instalacja elektryczna zalicznikowa		
- światłowód		
- kable energetyczne		
- gazociąg		
- kanalizacja deszczowa		
- kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania		
- wodociąg wg odrębnego opracowania		
- gazociąg wg odrębnego opracowania		
- kanalizacja sanitarna - do wyłączenia z ruchu/demontaż		



URZĄD GMINY
JUCHOWIEC KOŚCIELNY
ZAL. WZNIKŁY DO DECYZJI PISMA
z dn. 16.05.2018
Nr. 164.9230.1.300.2018

PW "BANCERTUS" Jacek Banaszewski ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok; tel. 691-722-463; e-mail bancertus@interia.pl			
Przedmiot rysunku	Plan sytuacyjny w zakresie kanalizacji sanitarnej, wodociągu i instalacji zalicznikowej		
NAZWA obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi		
ADRES obiektu budowl.	m. Izabelin i m. Olmoty gm. Juchowiec Kościelny		
BRANŻA SANITARNA			
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor Projektant	inż. Józef Banaszewski Upr.bud.nr Bt./82/78		
Skala	Nr ark.	DATA OPR.	Strona
1:1000	5/5	2018-07-11	

Nr PZD-II-ST/D-5403/158/2018

DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 – z późniejszymi zmianami / oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego / tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1257/, oraz uchwały Nr 1945/2006 Zarządu Powiatu w Białymstoku z dnia 19 lipca 2006r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu Białostockiego jako zarządcy dróg powiatowych - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.05.2018 r.(uzupełniony dnia 11.06.2018 r.), złożonego przez: **Gminę Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny**, w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B i 1493B poł. w m. Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny.

zezwalam na:

1. umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w/w drogi na n/w warunkach:

Droga Nr 1493B

- 1) Projektowane przejście sieci wodociągowej pod drogą powiatową z działki nr geod. 4/10 w kierunku działki nr geod. 43, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 15,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej.
- 2) Miejsca przecisków lokalizować poza pasem drogowym drogi powiatowej.
- 3) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 43 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 43, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, bez naruszenia konstrukcji jezdni, w odległości 1,0 m od granicy pasa drogowego drogi powiatowej.
- 4) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.
- 5) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 6) Projektowane przejście sieci wodociągowej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 43 w kierunku działki nr geod. 2, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 13,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej.
- 7) Projektowany hydrant wraz z zasuwą zlokalizować przy granicy pasa drogowego drogi powiatowej
- 8) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od działki nr geod. 4/10 do proj. studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 3/2, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, bez naruszenia konstrukcji jezdni, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 9) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.
- 10) Odtworzyć naruszony pas drogowy.

Droga Nr 1492B

- 11) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej od istn. przepompowni ścieków na wysokości działki nr geod. 64/4 do działki nr geod. 253/5, wykonać metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia konstrukcji jezdni i krawężnika, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 12) Wykopy w miejscach montażowych zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
- 13) Odtworzyć naruszony pas drogowy.

- 14) Pozostały odcinek sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykonać poza pasem drogowym drogi powiatowej, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu złączonego do wniosku.
- 15) **Zastosować rury osłonowe w obrębie istniejących zjazdów indywidualnych i na drogi boczne.**
- 16) **Usunięcie drzew lub krzewów z nieruchomości kolidujących z projektowaną infrastrukturą techniczną, może nastąpić, po uzyskaniu stosownego zezwolenia wydanego przez wójta, na warunkach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. z 2018 r., poz. 142 z późn zm./.**
- 17) Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od daty wykonania urządzenia nastąpi obniżenie elementów pasa drogowego nad wykonanym urządzeniem, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do ich naprawy. Wszelkie roboty prowadzone w pasie drogowym będą musiały zostać odebrane przez uprawnionego pracownika PZD w Białymstoku.
- 18) Termin realizacji robót w pasie drogowym powinien przypadać w okresie od kwietnia do listopada.
- 19) W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując wymagane spadki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn.zm/.
- 20) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

2. Dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenia robót w pasie drogowym.

W 2016 r. na zlecenie Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku, Przedsiębiorstwo Drogowe „SOKOLIK” ul. Palmowa 54, 15-795 Białystok zrealizowało zadanie pn. „Przebudowę z rozbudową odcinka drogi powiatowej w miejscowości Olmonty (od końca nawierzchni bitumicznej w miejscowości Olmonty do nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej Nr 106834 B w miejscowości Stanisławowo gm. Juchnowiec Kościelny – obiekty inżynierskie” oraz udzieliło 2 letniej gwarancji na wykonany zakres robót.

Ponadto w 2017 r. również na zlecenie Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku, firma BBGM Gryko Kamila ul. Pietrasze 43B, 15-131 Białystok, zrealizowała inwestycję pn. „Przebudowa z rozbudową odcinka drogi powiatowej w miejscowości Olmonty (od końca nawierzchni bitumicznej w miejscowości Olmonty do nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej Nr 106834 B w miejscowości Stanisławowo) gm. Juchnowiec Kościelny” oraz udzieli 4 letniej gwarancji na wykonany zakres robót tj. nawierzchnię jezdni i chodników wykonaną z kostki polbruk oraz elementy inżynierskie związane z odwodnieniem pasa drogowego, w tym kanalizacja deszczowa.

W związku z powyższym Gmina Juchnowiec Kościelny przed złożeniem wniosku o zezwolenie na umieszczenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i zajęcie pasa drogowego, jest zobligowana uzyskać uzgodnienie gwaranta - Przedsiębiorstwa Drogowego „SOKOLIK” oraz firmy BBGM Gryko Kamila, z której będzie wynikało, iż w przypadku wykonania przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B, gwarancja zostanie zachowana.

Ponadto do wniosku należy dołączyć (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz.U. z 2016 r. poz. 1264):

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1: 25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,

- 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych
- 4) opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- 5) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia robót,
- 6) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji publicznej.

Wymieniony wyżej projekt organizacji ruchu powinien być uprzednio uzgodniony w/g kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729)

Za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót pobrane zostaną opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 – z późniejszymi zmianami / oraz uchwałą Nr XVI/135/2012 Rady Powiatu Białostockiego z dnia 22 marca 2012r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Białostockiego (Dz.Urz. Województwa Podlaskiego poz. 1209 z dnia 18 kwietnia 2012r.).

U z a s a d n i e n i e

Dnia 16.05.2018 r. do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku wpłynął wniosek Gminy Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny z prośbą o uzgodnienie lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B i 1493B poł. w m. Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny. Dnia 11.06.2018 r. przedłożono dokumenty uzupełniające do wniosku, sporządzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w wezwaniu Nr PZD-II-ST/D-5403/158/2018 z dnia 04.06.2018 r.

Art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych stanowi, że „w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej”.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika ustalono, że realizacja sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej może wymagać miejscami ingerencję w elementy pasa drogowego, objętego gwarancją.

W 2016 i 2017 r. realizowane było zadanie pod nazwą „Przebudową z rozbudową odcinka drogi powiatowej w miejscowości Olmonty (od końca nawierzchni bitumicznej w miejscowości Olmonty do nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej Nr 106834 B w miejscowości Stanisławowo gm. Juchnowiec Kościelny – obiekty inżynierskie” oraz „Przebudowa z rozbudową odcinka drogi powiatowej w miejscowości Olmonty (od końca nawierzchni bitumicznej w miejscowości Olmonty do nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej Nr 106834 B w miejscowości Stanisławowo) gm. Juchnowiec Kościelny”. Zakres przebudowy obejmował przebudowę przepustów pod drogą, wykonanie nowej nawierzchni jezdni wraz ze zjazdami do nieruchomości przyległych do pasa drogowego, chodnikami oraz infrastruktura techniczną związaną z odwodnieniem pasa drogowego. Wykonawca – **Przedsiębiorstwo Drogowe „SOKOLIK”** udzieliło 2 letniej gwarancji na wykonany zakres robót, natomiast firma BBGM Gryko Kamila, udzieliła 4 letniej gwarancji na wykonany zakres robót, od dnia odbioru końcowego i oddania inwestycji do użytkowania.

Kwestię zachowania warunków umowy z wykonawcą w zakresie utrzymania gwarancji na przebudowany odcinek drogi powiatowej Nr 1492B, w myśl art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, rozstrzygnięta zostanie na etapie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenia w nim projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane /Dz.U. z 2016 r. poz. 290 – z późniejszymi zmianami/, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia właściwemu organowi robót, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego - zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 – z późniejszymi zmianami/.

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2) do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016, poz. 1827).

Decyzja stała się ostateczna
dnia 18.07.2018

KIEROWNIK
SEKCJI TECHNICZNEJ
mgr inż. Jolanta Nowicka

Z up. Zarządu Powiatu Białostockiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Białymstoku

mgr inż. Marek Jędrzejewski

Otrzymują:

1. Jacek Banaszewski
PW „BANCERTUS” Jacek Banaszewski
ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok
2. a/a

Nr PZD-II-ST/D-5403/295/2018

DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 – z późniejszymi zmianami / oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego / tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1257/, oraz uchwały Nr 1945/2006 Zarządu Powiatu w Białymstoku z dnia 19 lipca 2006r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu Białostockiego jako zarządcy dróg powiatowych - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.08.2018 r., złożonego przez: **Gminę Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny**, w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B i 1493B poł. w m. Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny.

zezwalam na:

1. umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w/w drogi na n/w warunkach:

Droga Nr 1493B

- 1) Projektowaną sieć wodociągową od proj. sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 4/10 do istn. sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 79, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, bez naruszenia konstrukcji jezdni, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 2) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
- 3) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 4) Projektowane przejście sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową z działki nr geod. 4/20 w kierunku działki nr geod. 43, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 15,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej.
- 5) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od proj. przejścia poprzecznego pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 43 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 43, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, bez naruszenia konstrukcji jezdni, w odległości 1,0 m od granicy pasa drogowego drogi powiatowej.
- 6) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.
- 7) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 8) Projektowane przejście sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 43 w kierunku działki nr geod. 79, wykonać metodą przecisku, bez naruszenia korony drogi, w rurze osłonowej o dł. min. 17,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej.
- 9) Miejsce przecisku lokalizować poza pasem drogowym drogi powiatowej,

Droga Nr 1492B

- 10) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od proj. studni rewizyjnej na kanale sanitarnym na wysokości działki nr geod. 298/6 do działki nr geod. 298/6, w wykopie wąskoprzestrzennym, bez naruszenia konstrukcji jezdni drogi powiatowej, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 11) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.

- 12) Odtworzyć naruszony pas drogowy oraz istniejącą nawierzchnię zjazdu z pełnowartościowych elementów.
- 13) Pozostały odcinek sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykonać poza pasem drogowym drogi powiatowej, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu złączonego do wniosku.
- 14) **Zastosować rury osłonowe w obrębie istniejących zjazdów indywidualnych i na drogi boczne.**
- 15) **Usunięcie drzew lub krzewów z nieruchomości kolidujących z projektowaną infrastrukturą techniczną, może nastąpić, po uzyskaniu stosownego zezwolenia wydanego przez wójta, na warunkach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. z 2018 r., poz. 142 z późn zm./.**
- 16) Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od daty wykonania urządzenia nastąpi obniżenie elementów pasa drogowego nad wykonanym urządzeniem, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do ich naprawy. Wszelkie roboty prowadzone w pasie drogowym będą musiały zostać odebrane przez uprawnionego pracownika PZD w Białymstoku.
- 17) Termin realizacji robót w pasie drogowym powinien przypadać w okresie od kwietnia do listopada.
- 18) W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując wymagane spadki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn.zm/.
- 19) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

2. Dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenia robót w pasie drogowym.

W 2017 r. na zlecenie Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku, firma BBGM Gryko Kamila ul. Pietrasze 43B, 15-131 Białystok, zrealizowała inwestycję pn. „Przebudowa z rozbudową odcinka drogi powiatowej w miejscowości Olmonty (od końca nawierzchni bitumicznej w miejscowości Olmonty do nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej Nr 106834 B w miejscowości Stanisławowo) gm. Juchnowiec Kościelny” oraz udzieli 4 letniej gwarancji na wykonany zakres robót tj. nawierzchnię jezdni i chodników wykonaną z kostki polbruk oraz elementy inżynierskie związane z odwodnieniem pasa drogowego, w tym kanalizacja deszczowa.

W związku z powyższym Gmina Juchnowiec Kościelny przed złożeniem wniosku o zezwolenie na umieszczenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i zajęcie pasa drogowego, jest zobligowana uzyskać uzgodnienie gwaranta firmy BBGM Gryko Kamila, z której będzie wynikało, iż w przypadku wykonania przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B, gwarancja zostanie zachowana.

Ponadto do wniosku należy dołączyć (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz.U. z 2016 r. poz. 1264):

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1: 25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych

- 4) opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- 5) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia robót,
- 6) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji publicznej.

Wymieniony wyżej projekt organizacji ruchu powinien być uprzednio uzgodniony w/g kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729)

Za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót pobrane zostaną opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 – z późniejszymi zmianami / oraz uchwałą Nr XVI/135/2012 Rady Powiatu Białostockiego z dnia 22 marca 2012r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Białostockiego (Dz.Urz. Województwa Podlaskiego poz. 1209 z dnia 18 kwietnia 2012r.).

Uzasadnienie

Dnia 17.08.2018 r. do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku wpłynął wniosek Gminy Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny z prośbą o uzgodnienie lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B i 1493B poł. w m. Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny.

Art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych stanowi, że „w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej”.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika ustalono, że realizacja sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej może wymagać miejscami ingerencję w elementy pasa drogowego, objętego gwarancją.

W 2017 r. realizowane było zadanie pod nazwą „Przebudowa z rozbudową odcinka drogi powiatowej w miejscowości Olmonty (od końca nawierzchni bitumicznej w miejscowości Olmonty do nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej Nr 106834 B w miejscowości Stanisławowo) gm. Juchnowiec Kościelny”. Zakres przebudowy obejmował wykonanie nowej nawierzchni jezdni wraz ze zjazdami do nieruchomości przyległych do pasa drogowego, chodnikami oraz infrastruktura techniczną związaną z odwodnieniem pasa drogowego. Wykonawca – firma BBGM Gryko Kamila, udzieliła 4 letniej gwarancji na wykonany zakres robót, od dnia odbioru końcowego i oddania inwestycji do użytkowania.

Kwestię zachowania warunków umowy z wykonawcą w zakresie utrzymania gwarancji na przebudowany odcinek drogi powiatowej Nr 1492B, w myśl art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, rozstrzygnięta zostanie na etapie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenia w nim projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1492B.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane /Dz.U. z 2016 r. poz. 290 – z późniejszymi zmianami/, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do

uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia właściwemu organowi robót, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego - zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 – z późniejszymi zmianami/.

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2) do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016, poz. 1827).

Decyzja stała się ostateczna
dnia 27.09.2018

KIEROWNIK
SEKCJI TECHNICZNEJ

mgr inż. Jolanta Nowicka

Z up. Zarządu Powiatu Białostockiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Białymstoku

mgr inż. Marek Jędrzejewski

Otrzymują:

1. Jacek Banaszewski
PW „BANCERTUS” Jacek Banaszewski
ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok
2. a/a

Nr PZD-II-ST/D-5403/376/2018

Jacek Banaszewski
PW „BANCERTUS”
ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok

Na podstawie art. 38, ust. 2 i 3 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 – z późniejszymi zmianami/ oraz uchwały Nr 1946/2006 Zarządu Powiatu w Białymstoku z dnia 19 lipca 2006r. w sprawie udzielenia upoważnienia Zastępcy Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu Białostockiego jako zarządcy dróg powiatowych, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.10.2018 r. w sprawie uzgodnienia przebudowy istn. sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Izabelin; Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1493B, informuję że:

Wyrażam zgodę na:

- 1. Przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, na n/w warunkach:**
 - a) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
 - b) Odtworzyć naruszony pas drogowy.

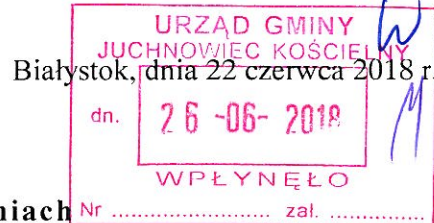
- 2. Dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenia robót w pasie drogowym.**

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona powinna wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku o uzyskanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych, oraz art. 47 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane /Dz.U. z 2016 r. poz. 290 – z późniejszymi zmianami/

Do wniosku należy dołączyć:

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1: 25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych
- 4) opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- 5) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia robót,
- 6) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji publicznej.

Z up. Zarządu Powiatu Białostockiego
Z-CA DYREKTORA
Powiatowego Zarządu Dróg
w Białymstoku
Elżbieta Jasńska
mgr inż. **Elżbieta Jasńska**



WOOŚ.420.32.2018.MR

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 oraz art. 84 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 j.t.), po przeanalizowaniu wniosku Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 19 kwietnia 2018 r. (data wpływu: 20 kwietnia 2018 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie kanalizacji sanitarnej na nieruchomości położonej w m. Izabelin i m. Olmonty, nr ewid. gruntów – obręb Izabelin: 69/1, 4/10, 4/26, 4/20, 4/14, 4/6, 79, 72/1, 26/22, 26/10, 27/16, 27/17, 27/2, 28/21, 29/3, 74, 12/5, 12/8, 12/9, 12/3, 12/1, 73, 35/15, 76/1, 37/1, 45/1, 77, 60/3 oraz obręb Olmonty: 475, 298/5, 298/6, 298/4, 351/2, 351/3, 253/5, 254/6, 254/20, 254/33, 517, 378/1, 256/6, 256/7, 364/2, 17/41, w gminie Juchnowiec Kościelny”.**
- II. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 kwietnia 2018 r. (data wpływu 20 kwietnia 2018 r.) Gmina Juchnowiec Kościelny zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie kanalizacji sanitarnej na nieruchomości położonej w m. Izabelin i m. Olmonty, nr ewid. gruntów – obręb Izabelin: 69/1, 4/10, 4/26, 4/20, 4/14, 4/6, 79, 72/1, 26/22, 26/10, 27/16, 27/17, 27/2, 28/21, 29/3, 74, 12/5, 12/8, 12/9, 12/3, 12/1, 73, 35/15, 76/1, 37/1, 45/1, 77, 60/3 oraz obręb Olmonty: 475, 298/5, 298/6, 298/4, 351/2, 351/3, 253/5, 254/6, 254/20, 254/33, 517, 378/1, 256/6, 256/7, 364/2, 17/41, w gminie Juchnowiec Kościelny”.

Wnioskowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Pozostałe zamierzenie inwestycyjne (sieć wodociągowa rozdzielcza - nie stanowiąca rurociągu magistralnego) realizowane w ramach planowanej inwestycji nie stanowi przedsięwzięcia w rozumieniu zapisów ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć, o których mowa w pkt 4, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515 i 1890) jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.).

Teren, na którym będzie realizowana wnioskowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego; części wsi Olmonty - obszar planistyczny Olmonty Izabelin zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Juchnowiec Kościelny nr XV/172/2012 z dnia 26 lipca 2012 r. oraz części wsi Olmonty - obszar planistyczny Olmonty Zachód zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Juchnowiec Kościelny nr VI/38/1 l z dnia 10 maja 2011 r. Planowane zamierzenie inwestycyjne zgodne jest z zapisami ww. dokumentów.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ustawy o Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 27 kwietnia 2018 r. zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu w dniu 20 kwietnia 2018 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo tym samym obwieszczeniem organ powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 27 czerwca 2018 r. Obwieszczenie to zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 27 kwietnia 2018 r. oraz było wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu w dniach od 27 kwietnia 2018 r. do 18 maja 2018 r., a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny w dniach od 1 maja 2018 r. do 18 maja 2018 r. oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Olmonty i Izabelin w dniach od 03 maja 2018 r. do 16 maja 2018 r. Ponadto tym samym obwieszczeniem tutejszy organ powiadomił, że zgodnie z art. 49 kpa o wszystkich kolejnych czynnościach administracyjnych strony postępowania będą informowane obwieszczeniem zamieszczonym wyłącznie w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia”.

W dniu 7 maja 2018 r. do tut. organu wpłynęło pismo Gminy Juchnowiec Kościelny dotyczące korekty wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie uzupełnienia zapisów karty informacyjnej.

W dniu 8 maja 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

O tym fakcie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomił strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 8 maja 2018 r. Obwieszczenie to zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 8 maja 2018 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii z dnia 21 maja 2018 r. nr 81/NZ/2018 nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił tym, iż realizacja inwestycji poprawi stan środowiska poprzez skierowanie ścieków do sieci kanalizacyjnej i do oczyszczalni.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku w opinii z dnia 23 maja 2018 r. (data wpływu: 25 maja 2018 r.) znak.: BI.ZZO.2.436.108.2018.IK również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja inwestycji wpłynie na ograniczenie ilości ścieków przenikających do gruntu oraz wód gruntowych i powierzchniowych z indywidualnych, nieszczelnych zbiorników bezodpływowych tzw. szamb.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN250 o łącznej długości 5,0 km,
- rurociągów tłocznych ścieków sanitarnych max. DN300 o łącznej długości max. 3 km,
- 5 sztuk pompowni ścieków sanitarnych.

Planowana inwestycja nie zmieni charakteru użytkowania terenu. Budowa inwestycji odbywać się będzie metodą tradycyjną - w otwartym wykopie wąskoprzestrzennym i metodą bezwykopową. Do realizacji zostaną użyte następujące materiały: rury z tworzywa sztucznego, rury kamionkowe, armatura żeliwna, beton (studnie, kanały), polimerobeton. Budowa kanalizacji sanitarnej z rur PCV ze względu na to, iż jest to materiał najbardziej odporny na agresywne działanie ścieków zapewni szczelność i bezawaryjną pracę systemu. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki na oczyszczalnię ścieków w m. Białystok.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas

oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Zabezpieczeniem przed negatywnym wpływem wykonywanych prac na środowisko gruntowo - wodne będzie bieżąca kontrola sprawności wykorzystywanego sprzętu i maszyn, by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków zanieczyszczeń ropopochodnych. Odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów realizowane będzie za pomocą pomp do przydrożnych rowów, gdzie nastąpi proces ich odparowania lub infiltracji. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i przekazywane do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Realizacja inwestycji uporządkuje odprowadzanie ścieków sanitarnych z terenu objętego wnioskiem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Horodnianka” kod; PLRW2000172615929, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016.1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na fakt, iż osiągnięcie dobrego stanu wód jest niemożliwe z technicznego punktu widzenia przedłużony został termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2027 r. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, przemysłowa, rolnicza i nierozpoznana. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Ponadto w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia (kanalizacja sanitarna) i jego usytuowanie nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany, nie będzie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne (susze, wiatry). Przedsięwzięcie będzie usytuowane poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych. Wykorzystane do budowy inwestycji materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie. Oddziaływanie inwestycji ograniczy się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie jej realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko. Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie: piasku, wody oraz paliw do napędu sprzętu mechanicznego; w trakcie eksploatacji nie będą wykorzystywane żadne surowce, woda, materiały i paliwa; będzie zużywana jedynie energia elektryczna zasilająca przepompownię,

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na jego skalę i lokalizację nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz. Jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2017 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 t.j.) oraz uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku postanowieniem z dnia 29 maja 2018 r. znak: WOOŚ.420.32.2018.MR nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

O tym fakcie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomił strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 29 maja 2018 r. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 29 maja 2018 r.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ ww. obwieszczeniem, zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z pełnym materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zwolnienie z opłaty skarbowej zgodnie
z art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej
Marta Roszko - specjalista



Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Juchnowiec Kościelny
2. pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku

Białystok, dnia 22 czerwca 2018 r.

WOOŚ.420.32.2018.MR

ZAŁĄCZNIK Nr 1
do decyzji Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska
znak: WOOŚ.420.32.2018.MR
z dnia 22 czerwca 2018 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej na nieruchomościach położonych w m. Izabelin i m. Olmonty, nr ewid. gruntów – obręb Izabelin: 69/1, 4/10, 4/26, 4/20, 4/14, 4/6, 79, 72/1, 26/22, 26/10, 27/16, 27/17, 27/2, 28/21, 29/3, 74, 12/5, 12/8, 12/9, 12/3, 12/1, 73, 35/15, 76/1, 37/1, 45/1, 77, 60/3 oraz obręb Olmonty: 475, 298/5, 298/6, 298/4, 351/2, 351/3, 253/5, 254/6, 254/20, 254/33, 517, 378/1, 256/6, 256/7, 364/2, 17/41 w gminie Juchnowiec Kościelny.

Inwestycja realizowana będzie poza terenami objętymi ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.).

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN250 o łącznej długości 5,0 km,
- rurociągów tłocznych ścieków sanitarnych max. DN300 o łącznej długości max. 3 km,
- 5 sztuk pompowni ścieków sanitarnych.

Planowana inwestycja nie zmieni charakteru użytkowania terenu. Budowa inwestycji odbywać się będzie metodą tradycyjną - w otwartym wykopie wąskoprzestrzennym i metodą bezwykopową. Do realizacji zostaną użyte następujące materiały: rury z tworzywa sztucznego, rury kamionkowe, armatura żeliwna, beton (studnie, kanały), polimerobeton. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki na oczyszczalnię ścieków w m. Białystok.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Zabezpieczeniem przed negatywnym wpływem wykonywanych prac na środowisko gruntowo - wodne będzie bieżąca kontrola sprawności wykorzystywanego sprzętu i maszyn, by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków zanieczyszczeń ropopochodnych. Odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów realizowane będzie za pomocą pomp do przydrożnych rowów, gdzie nastąpi proces ich odparowania lub infiltracji. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i przekazywane do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Realizacja inwestycji uporządkuje odprowadzanie ścieków sanitarnych z terenu objętego wnioskiem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Horodnianka” kod; PLRW2000172615929, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem

Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016.1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na fakt, iż osiągnięcie dobrego stanu wód jest niemożliwe z technicznego punktu widzenia przedłużony został termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2027 r. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, przemysłowa, rolnicza i nierozpoznana. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Ponadto w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

Beata Bezubik

BI.ZPI.2.434.100.2018.AS

**PW „BANCERTUS”
Jacek Banaszewski
ul. Jutrzenki 3
15-157 Białystok**

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 09.04.2018 r., dotyczące uzgodnienia lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Izabelin i Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny w zakresie kolizji z wodami i urządzeniami wodnymi, Zarząd Zlewni w Białymstoku informuje o zajęтым stanowisku.

Projektowana sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej koliduje z urządzeniami wodnymi, które figurują na ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej przez tut. Zarząd:

- rów R-G (obręb Izabelin, gm. Juchnowiec Kościelny, zadanie melioracyjne Olmonty),
- rów R-H (obręb Izabelin, gm. Juchnowiec Kościelny, zadanie melioracyjne Olmonty),
- rów R-5 (obręb Izabelin, gm. Juchnowiec Kościelny, zadanie melioracyjne Olmonty),
- rzeka Horodnianka km 22+175 (dz. 475, obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, zadanie melioracyjne Olmonty)
- rzeka Horodnianka km 22+548 (dz.361/2, obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, zadanie melioracyjne Olmonty)

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej powinna być wykonana metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia na głębokości co najmniej 1,0 m poniżej dna (dotyczy rowów R-G, R-H, R-5).

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej przebiega przez dz. 475,361/2 pod dnem rzeki Horodnianka. Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie rzeki należy zachować niżej wymienione zasady. Projektowany obiekt liniowy podziemny powinien być wykonany metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia na głębokości co najmniej 1,5 m poniżej dna. W przypadku gdy koryto rzeki byłoby płytsze niż 1,5 m głębokość ta powinna wynosić nie mniej niż 3,0 m od powierzchni terenu.

W związku z powyższym na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z **ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz.1566 z późn. zm.)**. Pozwolenie wodnoprawne wydaje właściwy miejscowo organ Wód Polskich na wniosek podmiotu zainteresowanego, do którego należy dołączyć operat wodnoprawny wraz z wymaganymi załącznikami. Organem właściwym do rozpatrzenia wniosku w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

DYREKTOR

Adam Aleksiejuk



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
BI.ZUZ.2.421.410.2018.AR



Ouzrub 1 GK.7011.7.2011
22.11.2018 Białystok, dnia *16* 11.2018 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9 oraz 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 poz. 2096) zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 05.10.2018 r., uzupełnionego dnia 23.10.2018 r., zwanej dalej „Wnioskodawcą”, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przez wody powierzchniowe płynące tj. pod korytem rzeki Horodnianka, w km 22+175 i w km 22+548 na działce nr geod. 475 obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie

orzeka się

- I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przez wody powierzchniowe płynące tj. pod korytem rzeki Horodnianka, w km 22+175 i w km 22+548 na działce nr geod. 475 obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:
 1. Parametry prowadzenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Horodnianka w km 22+175:
 - a) sieć wodociągowa:
 - max średnica sieci wodociągowej \varnothing 110 zabudowana w rurach osłonowych do \varnothing 315,
 - długość rury osłonowej wodociągu pod rzeką – 7,9 m,
 - rzędna dna rzeki w miejscu prowadzenia wodociągu– 143,00 m n.p.m,
 - odległość pionowa między rzędną dna rzeki a górną krawędzią rury osłonowej wodociągu powinna wynieść min. 1,5 m,
 - przejście wykonać metodą bezwykopową,
 - położenie za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
początek: X-5884123,4; Y-8444807,3
koniec: X-5884115,6; Y-8444808,8
 - b) kanalizacji sanitarnej:
 - max średnica rurociągu tłoczego \varnothing 110 zabudowana w rurach osłonowych do \varnothing 315,
 - długość rury osłonowej wodociągu pod rzeką – 7,9 m,
 - rzędna dna rzeki w miejscu prowadzenia wodociągu– 143,00 m n.p.m,
 - odległość pionowa między rzędną dna rzeki a górną krawędzią rury osłonowej wodociągu powinna wynieść min. 1,5 m,
 - przejście wykonać metodą bezwykopową,
 - położenie za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
początek: X-5884123,7; Y-8444805,2
koniec: X-5884115,9; Y-8444806,7

2. Parametry prowadzenia kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Horodnianka w km 22+548:

- dwa rurociągi tłoczne \varnothing 160 (zlokalizowane w odległości 0,13 m osiowo) zabudowane w rurach osłonowych do \varnothing 260,
- długość rury osłonowej rurociągów tłocznych pod rzeką – 4,0 m,
- rzędna dna rzeki w miejscu prowadzenia wodociągu – 144,45 m n.p.m,
- odległość pionowa między rzędną dna rzeki a górną krawędzią rury osłonowej wodociągu powinna wynieść min. 1,5 m,
- przejście wykonać metodą bezwykopową,
- położenie za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
początek: X-5883852,9; Y-8445136,7
koniec: X-5883854,2; Y-8445140,5

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Nienaruszania koryta rzeki podczas prowadzonych prac.
2. Po zakończeniu robót teren przyległy do przedmiotowej rzeki winien być doprowadzony do należytego stanu.
3. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim w wyniku robót związanych z przeprowadzeniem sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pod korytem rzeki Horodnianka.

III. Obowiązki względem osób trzecich:

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 Juchnowiec Kościelny wystąpiła z wnioskiem z dnia 05.10.2018 r., uzupełnionym dnia 23.10.2018 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przez wody powierzchniowe płynące tj. pod korytem rzeki Horodnianka, w km 22+175 i w km 22+548 na działce nr geod. 475 obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych oraz poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną.

W myśl art. 389 pkt 9 ustawy na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy, organem właściwym w sprawie wydania pozwoleń wodno prawnych jest właściwy miejscowo Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich - Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Juchnowcu Kościelnym w terminie od dnia 31.10.2018 r. do dnia 07.11.2018 r., tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie od dnia 26.10.2018 r. do dnia 02.11.2018 r. oraz zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW w Białymstoku w dniu 26.10.2018 r. Jednocześnie stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy dostępnej w siedzibie Zarządu Zlewni w Białymstoku, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na terenie inwestycji polegającej na prowadzeniu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Horodnianka ustanowiony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Juchnowiec Kościelny- części wsi Olmonty- obszar planistyczny Olmonty Wschód ustanowiony Uchwałą Nr VI/37/11 Rady Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 10 maja 2011 r., którego zapisy są zgodne z zapisami dokumentacji dołączonej do wniosku w przedmiocie prowadzenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Horodnianka. W związku z powyższym brak jest, w ocenie tut.

organu, zastrzeżeń w zakresie realizacji na analizowanym terenie przedmiotowej inwestycji. Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Stosownie do powyższego oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie wodociągu i kanalizacji sanitarnej przez wody powierzchniowe płynące tj. pod korytem rzeki Horodnianka, w km 22+175 i w km 22+548 na działce nr geod. 475 obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b ustawy, jej przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych, oraz innych urządzeń wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

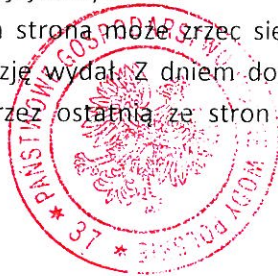
Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Opłatę w kwocie 217,00 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniu 10.09.2018 r. na konto RZGW w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Białymstoku PGW Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Stosownie do art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR


Adam Aleksiejuk

Decyzja stała się
ostateczna dnia 06.12.2018

Z UP. DYREKTORA


Elwira Chocieja

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handiowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-282-56-16 REGION: 36830257
telefon: +48 (85) 748 12 00
e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl

Otrzymują:

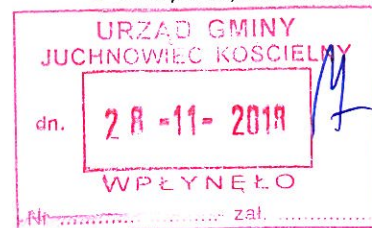
1. Gmina Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny
2. PGW Wody Polskie (RZGW w Białymstoku)
3. a/a



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
BI.ZUZ.2.421.410.2018.AR

28/11/2018 10:58
DK/27495/2018
BHE22XW20

Czerwinski
28.11.2018
160
28.11.2018
IGK. 7011.7.2018
Białystok, 28.11.2018 r.



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), zwanej dalej "Kpa", oraz na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 i art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą"

postanawia się

w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16.11.2018 r. znak BI.ZUZ.2.421.410.2018.AR udzielającej Gminie Juchnowiec Kościelny pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przez wody powierzchniowe płynące tj. pod korytem rzeki Horodnianka, w km 22+175 i w km 22+548 na działce nr geod. 475 obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie, **sprostować oczywistą omyłkę poprzez zmianę: w dziale I pkt 1 lit. a tiret 1 orzeczenia niniejszej decyzji w następujący sposób:**

jest:

„- max średnica sieci wodociągowej \varnothing 110 zabudowana w rurach osłonowych do \varnothing 315”

powinno być:

„- max średnica sieci wodociągowej \varnothing 160 zabudowana w rurach osłonowych do \varnothing 315”

UZASADNIENIE

Dnia 16.11.2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielił Gminie Juchnowiec Kościelny pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przez wody powierzchniowe płynące tj. pod korytem rzeki Horodnianka, w km 22+175 i w km 22+548 na działce nr geod. 475 obręb Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie.

Po ponownej analizie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego oraz dokumentacji na podstawie której zostało ono wydane, w oparciu o 113 § 1 Kpa tutejszy organ sprostował zaistniałą w przedmiotowej decyzji oczywistą omyłkę pisarską, która dotyczyła maksymalnej średnicy sieci wodociągowej w dziale I pkt 1 lit a tiret 1 orzeczenia niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze po stwierdzeniu przedmiotowej oczywistej omyłki postanowiono sprostować zaistniałe błędy jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie nie pozostaje w sprzeczności z treścią przedmiotowej decyzji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



Z UP. DYREKTORA
Dariusz Zawadzki

Otrzymują:

1. Gmina Juchnowiec Kościelny
2. Regionalny Zarząd w Białymstoku, ul. Branickiego 17 A, 15-085 Białystok
3. a/a

Postanowienie stało się
prawnie skuteczne dnia 06.12.2018r

Z UP. DYREKTORA

Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku
Zasłaneki, ul. Szosa Baranowicka 37
15-522 Białystok
tel 85 740-22-17, 85 740-21-49
fax 85 740-22-19
NIP 966-13-79-142

Białystok, 2018.12. 

PZD-II-ST/D-5403/U/195/2018

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
BANCERTUS Jacek Banaszewski
15-157 Białystok ul. Jutrzenki 3**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 – z późniejszymi zmianami) Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku uzgadnia projekt budowlany „**budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi w miejscowości Izabelin i Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny**”, w zakresie lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1491B i 1492B, opracowany dnia 23.11.2018 r. przez projektanta: mgr inż. Józefa Banaszewskiego (upr. bud. BŁ/82/78).

**Inwestor: Gmina Juchnowiec Kościelny
16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10**

DYREKTOR

mgr inż. Marek Jędrzejewski





Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
15-888 Białystok
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1
DSI-V.2635.4.92.2018

Białystok, dn. 13.12.2018 r.

**PW „BANCERTUS”
Jacek Banaszewski
ul. Jutrzenki 3
15-157 Białystok**

Dotyczy: Wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej na rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Izabelinie i Olmontach oraz pełnienie nadzoru autorskiego nad projektami przy realizacji inwestycji.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.12.2018 r. uzgadniamy projekt budowlany pt. „*Fragment opracowania w zakresie zblżeń i skrzyżowań z istniejącym światłowodem 4t w ul. Dworskiej w m. Izabelin*” w zakresie zblżeń i zabezpieczenia infrastruktury „*Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podlaskie*” (4t) na następujących warunkach:

- 1) Przed rozpoczęciem prac budowlanych przy zblżeniach i kolizjach z SSPW wykonawca prac z 7 dniowym wyprzedzeniem zobowiązany jest powiadomić Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego, Departament Społeczeństwa Informacyjnego o przystąpieniu do realizacji inwestycji na adres e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, tel. 85 665 46 06 podając w tytule wiadomości numer powyższego uzgodnienia wraz z informacją czego ono dotyczyło.
- 2) Podczas prowadzenia prac należy:
 - skrzyżowania i zblżenia z infrastrukturą SSPW WP wykonać z uwzględnieniem wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26 października 2005 r. (Dz.U. 2005 nr 219 poz. 1864 z późn. zm.);
 - wokół urządzeń SSPW WP ustalić 1,5 metrową strefę ochronną. W strefie ochronnej należy przeprowadzić prace ręcznie w taki sposób, aby nie miały one wpływu na stan techniczny rurociągu kablowego i linii światłowodowej zarówno w trakcie jak i po ukończeniu prac budowlanych;
 - rurociąg światłowodowy nad odkrytym wykopem na czas realizacji robót zabezpieczyć poprzez tymczasowe podwieszenie na desce podtrzymywanej sznurami – rozwiązania przedstawione na rysunku 29 projektu;
 - w czasie prowadzenia prac w pobliżu studni SKR-2 na wysokości działki 26/25 należy tymczasowo założyć na ramie oraz pokrywie studni płytę zapobiegającą uszkodzeniu infrastruktury SSPW i przedostawaniu się przez wietrzniki nieczystości do wnętrza studni;



Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

- przed wykonaniem prac metodą bezwykopową lokalizację linii telekomunikacyjnej SSPW WP oznaczonej na planie zagospodarowania terenu przez 4t-sspw (rurociąg 4 x HDPE 40 mm z kablami światłowodowymi oraz studnie SKR-2) wyznaczyć geodezyjnie i potwierdzić przekopami kontrolnymi wykonanymi ręcznie;
 - zabezpieczyć przed uszkodzeniem pomarańczową taśmę ostrzegawczą znajdującą się w połowie głębokości ułożenia rurociągu 4xHDPE40 oraz ciągłość elektryczną pomarańczowej taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej ułożonej bezpośrednio na rurociągu;
 - w przypadku najmniejszego uszkodzenia infrastruktury SSPW (np. uszkodzenia rury HDPE40, taśmy lokalizacyjnej/ostrzegawczej) przed zasypaniem zbliżeń i skrzyżowań z siecią szerokopasmową należy zawiadomić Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego, Departament Społeczeństwa Informacyjnego, na adres e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, tel. 85 665 46 06.
- 3) Województwo Podlaskie zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac z należytą starannością w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń. W przypadku uszkodzenia koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor.
- 4) Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, Departament Społeczeństwa Informacyjnego, na adres e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, tel. 85 665 46 06.
- 5) Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące pracę.

Z-ca DYREKTORA
Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego

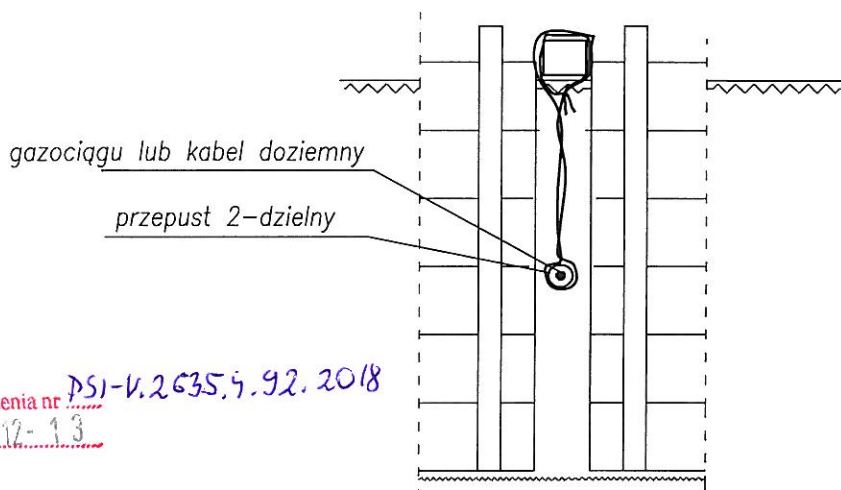
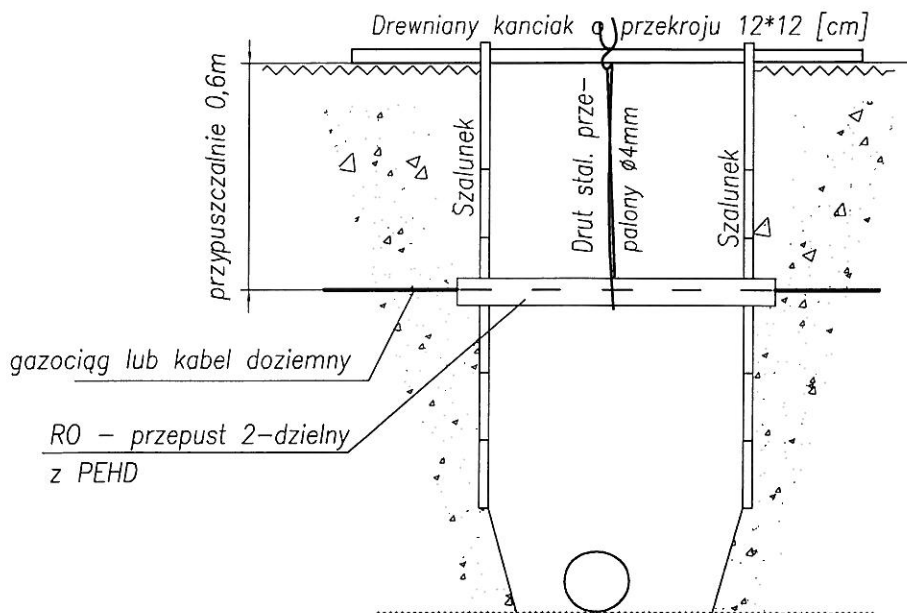
Grzegorz Stelmaszek

Załączniki:

- Projekt budowlany - szt. 1.

ZABEZPIECZENIE KABLI DOZIEMNYCH oraz GAZOCIĄGU

Wykop wykonywać ręcznie aż do odsłonięcia gazociągu lub kabla, następnie zamontować RO i ostrożnie wykonywać dalsze prace




Załącznik do uzgodnienia nr PSI-V.2635.4.92.2018
z dnia 2018-12-13

z-ca DYREKTORA
Departamentu Społeczeństwa Informatycznego


Grzegorz Stelmaszek

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
15-888 Białystok
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1

Przedmiot rysunku	Jak w tytule na rysunku.			
Nazwa obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompiwniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi			
Adres obiektu budowlanego	m. Izabelin i m. Olmonty gm. Juchnowiec Kościelny			
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski w specjalności: sieci i systemy sanitarne			
Projektant - Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłotne, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr Bt/82/78; Bt/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.			
Skala b/s	Nr ark. T2	Nr rys. 29	Data opracowania 2018-11-20	Strona w projekcie 39

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
tel. 85 664 59 00, faks 85 664 59 80

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
tel. 85 66 45 953, faks 85 66 45 980
malgorzata.rakowska-krawczeniuk@psgaz.pl

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
BANCERTUS Jacek Banaszewski**

ul. Jutrzenki 3
15-157 Białystok

Białystok, 13.12.2018r.

Nasz znak: PSGBI.ZMSM.763.430.18

Dot.: wniosku o uzgodnienie dokumentacji projektowej.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa wniosek o uzgodnienie dokumentacji projektowej budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Olmonty i m. Izabelin - PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku informuje, iż w dniu 13.12.2018r. uzgodniono pozytywnie przedmiotową dokumentację projektową (nr uzgodnienia **862/B/2018**) pod następującymi warunkami:

1. Zachowania :
 - zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej od istniejących i projektowanych gazociągów PE - 0,5m
2. Zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanego przewodu sieci kanalizacji sanitarnej od sieci gazowych PE – 0,4m,
Zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanego przewodu sieci i przyłączy wodociągowych od sieci PE - 0,3 m
3. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić aktualny przebieg i materiał sieci gazowej i uwzględnić w dokumentacji projektowej
4. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku – Gazownia w Białymstoku tel.85-675-68-33, 85-66-45-905 o rozpoczęciu i zakończeniu prac budowlanych.
5. **Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należyłą ostrożnością, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać**

ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca robót. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej!

6. Przed zakończeniem robót budowlanych wykonawca jest zobowiązany do:
 - odtworzenia na swój koszt : naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej.
 - zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych.
7. Zabezpieczenie gazociągów podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddziału Zakład Gazowniczy w Białymstoku.
8. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.
9. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji (projektowanego uzbrojenia) nieobjętej opracowaniem projektu– np. zbliżenie sieci do gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań.
10. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Małgorzata Rekańska-Krawczyńska