

PROJEKT BUDOWLANY				
INWESTOR	WODOCIĄGI I KANALIZACJA AGLOMERACJA GIŻYCKO SP. Z O.O. BYSTRY 25, 11-500 GIŻYCKO			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 280604_2 GIŻYCKO OBREB EWIDENCYJNY: 0006 GRAJWO DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 106, 100/11			
NAZWA ZADANIA	„PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ KĄP – UPĄŁTY – GRAJWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI GRAJWO GMINA GIŻYCKO WRAZ Z OPRACOWANIEM DOKUMENTACJI NA WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE DLA PROJEKTOWANYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW”			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI, VIII			
PROJEKT BUDOWY SKRZYŻOWAŃ Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 63 SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ I KANALIZACJI KABLOWEJ W KILOMETRZE 43+805,8 DZ. NR 106, OBR. 0006 GRAJWO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280604_2 GIŻYCKO, W KILOMETRZE 44+160,5 DZ. NR 100/11, 106, OBR. 0006 GRAJWO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280604_2 GIŻYCKO (ETAP I).				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	<i>mgr inż. Cezary Świst</i>	WKP/0283/PWOS/04	instalacyjna	<i>Cezary Świst</i>
SPRAWDZIŁ	<i>mgr inż. Piotr Kledzik</i>	WKP/0269/POOS/04	instalacyjna	<i>Piotr Kledzik</i>
OPRACOWAŁ	<i>mgr inż. Dominik Bielecki</i>			<i>Dominik Bielecki</i>
OPRACOWAŁ	<i>mgr inż. Rafał Podgórski</i>			<i>Rafał Podgórski</i>
OPRACOWAŁ	<i>mgr inż. Zuzanna Strugała</i>			<i>Zuzanna Strugała</i>

POZNAŃ, PAŹDZIERNIK 2016 R.

 Projekt budowlany zatwierdzony
 Decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

 Nr. *Giż/4/18* z dnia *17.01.2018r.*

EGZEMPLARZ

2/4

SPIS TREŚCI

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	4
Decyzja GINB projektanta	6
Zaświadczenie o przynależności projektanta do OWIIB	7
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego	8
Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do OWIIB	10
1. CZĘŚĆ OPISOWA	11
1.1 Podstawa opracowania	11
1.2 Określenie obszaru oddziaływania obiektu	11
1.3 Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	12
1.4 Przedmiot i zakres opracowania	13
1.5 Ogólny opis sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji kablowej	13
1.6 Opis przyjętych rozwiązań projektowych	14
1.6.1 Wymagania ogólne	14
1.6.2 Prace przygotowawcze	14
1.6.3 Podłoże	14
1.6.4 Roboty ziemne	16
1.6.5 Szczegóły wykonania sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej	17
1.6.6 Studnie	19
1.6.7 Przepompownie ścieków - mokre	19
1.6.8 Skrzyżowania	19
1.7 Standardy materiałowe	19
1.7.1 Rurociągi PE	19
1.7.2 Armatura	20
2. INFORMACJA O PLANIE BIOZ	21
3. ZAŁĄCZNIKI	23
3.1 Warunki techniczne	23
3.2 Decyzja nr 20.2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 14.07.2016 r.	24
3.3 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr RGKiOŚ.6220.1.2013 z dnia 14.03.2013 r.	38
3.4 Opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska nr WOOŚ.4240.24.2016.MK.2 z dnia 17.02.2016 r.	45
3.5 Postanowienie Wójta Gminy Giżycko nr RRG.6220.1.2016.3 z dnia 04.03.2016 r.	49
3.6 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr RRG.6220.1.2016.4 z dnia 29.03.2016 r.	54
3.7 Informacja od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie nr WOOŚ.4240.167.2016.AZ z dnia 8.04.2016 r.	61
3.8 Decyzja o umorzeniu postępowania nr RRG.6220.6.2016.3 z dnia 26.04.2016 r.	63
3.9 Postanowienie GDDKiA nr GDDKiA-O.OL.Z-3s-436-64/14 z dnia 10.06.2014 r.	65
3.10 Decyzja GDDKiA nr O.OL.Z-3.4341.12.2016.4.s z dnia 28.06.2016 r.	67
3.11 Postanowienie GDDKiA nr O.OL.Z-3.4351.294.2016.t z dnia 28.06.2016 r.	70
3.12 Postanowienie GDDKiA nr O.OL.Z-3.4351.280.2016.t z dnia 20.06.2016 r.	72
3.13 Decyzja GDDKiA nr O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s z dnia 17.05.2016 r.	74
3.14 Opinia nr WG.6630.97.2016 lp 10 koordynacji dokum. projektowej z dnia 14.06.2016 r.	81
3.15 Uzgodnienie nr 37100/TODDROU/P/2016 z dnia 06.06.2016 r.	82
3.16 Załączniki graficzne do opinii nr WG.6630.97.2016 lp 10 koordynacji dokum. projektowej z dnia 14.06.2016.	84
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	92
4.1 Plany sytuacyjne zagospodarowania terenu	92
4.2 Profile podłużne	94

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

Niniejszym oświadczam, iż: „Projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo oraz fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo gmina Giżycko wraz z opracowaniem dokumentacji na wewnętrzne linie zasilające dla projektowanych przepompowni ścieków” dla posesji nr ewid. **106, 100/11 obręb Grajwo** w gminie Giżycko wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, Prawem budowlanym z 28.06.2015 oraz zgodnie z §2 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 22.09.2015 zmieniającego Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z 25.04.2012 (Dz. U. poz. 1554)

mgr inż. Piotr Bielek
UPRAWNIENIA BUDOWLANO-PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI: INSTALACYJNE,
W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEN CIEPLNYCH
WENTYLACYJNYCH, GRAWITACYJNO-CIŚNINIOWYCH
KANALIZACYJNYCH
Nr ewid. 71328/W/2000
WKP/0259/P/OŚS/04

mgr inż. Cezary Świąt
UPRAWNIENIA BUDOWLANO-PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI: INSTALACYJNE,
W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEN CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH, GRAWITACYJNO-CIŚNINIOWYCH
KANALIZACYJNYCH
Nr ewid. WKP/0283/P/OŚS/04

W przypadku wystąpienia w opisie Projektu budowlanego tj. dokumentacji projektowej oraz w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nazw materiałów i przyjętych technologii należy je rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że dopuszcza się przyjęcie rozwiązań równoważnych dla zastosowania materiałów i urządzeń, z zachowaniem ich wymogów jakościowych. W przypadku przywołania w opisie projektu norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Prawa zamówień publicznych, nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, których charakterystyka nie jest gorsza niż parametry urządzeń czy materiałów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zwrot „równoważne” oznacza możliwość uzyskania efektu założonego przez Zamawiającego za pomocą innych rozwiązań technicznych poprzez dopuszczenie ofert opartych na równoważnych ustaleniach. W przypadku składania przez Wykonawców propozycji rozwiązań równoważnych, to na Wykonawcy ciąży wykazanie dowodu, iż oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane są zgodne z wymaganiami Zamawiającego. Wraz z Wnioskiem o zastosowanie rozwiązań równoważnych Wykonawca ma obowiązek wykazać równoważność odnosząc się do następujących zagadnień:

- Parametrów technicznych;
- Trwałości;
- Eksploatacji;
- Funkcjonalności.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOHB-OKK-SPW-7131/32-265/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Cezary Świst

magister inżynier

kierownik Budownictwa w zakresie urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 06 marca 1975 r. w Szamocinie

ZAPODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny WKP/0283/PWOS/04

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 03 września 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwala Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Cezary Świst posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Podanie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku § 4 ust. 2 rozp. MGPIB Pan Cezary Świst jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

ZŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pan Cezary Świst
ul. Ogrodowa 3
64-800 Chodzież
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

IR/INN/600/105/05

Warszawa, 2005-02.18

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

CEZARY ŚWIST

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 08-12-2004 r., znak : WOIB-OKK-SPW-7131/32-265/2004,
numer ewidencyjny WKP/0283/PWOS/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń

upoważniającej do : projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego; kierowania robotami budowlanymi; kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów; wykonywania nadzoru inwestorskiego; sprawowania kontroli technicznej użytkowania obiektów budowlanych,
stanowiącej podstawę do : sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3 b cytowanej wyżej ustawy Prawo budowlane,

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 827/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

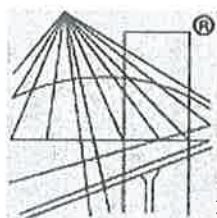
Otrzymują:

1. Pan Cezary Świst
ul. Ogrodowa 3
64-800 Chodzież
2. Wielkopolska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa (IWO)



Z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
Grzegorz Figiel

ZASADNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ASI-VGK-WX4 *

Pan Cezary Świst o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0060/05
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 3, 64-800 Chodzież
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

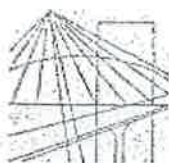
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-24 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.)

Z WERNIENIEM
Z CŁONKAM

* 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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-106/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Piotr Kledzik

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 30 kwietnia 1972 r. w Szamocinie

ZATWIERDZAM
Z ORYGINAŁEM

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny WKP/0269/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 16 lutego 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Kledzik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

ZATWIERDZAM
ODPISU Z ORYGINAŁEM
– stwierdza się –

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Kledzik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Jan Lemański

ZATWIERDZENIE
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kledzik
64-800 Chodzież
Rataje ul. Skryta 14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TR7-2VD-CWN *

Pan Piotr Kledzik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/2126/01
adres zamieszkania ul. Skryta 14, 64-800 Chodzież Rataje
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-21 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.)

ZASADNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* 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.

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego pn.:

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kąp – Upały – Grajwo oraz fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo gmina Giżycko wraz z opracowaniem dokumentacji na wewnętrzne linie zasilające dla projektowanych przepompowni ścieków Etap I

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- umowa nr WiKAG.ZP.KC-06/2015 zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą;
- warunki techniczne i ogólne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej;
- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:1000;
- wizja lokalna w terenie.

1.2. Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z kanalizacją kablową na posesji nr ewid. **106, 100/11 obręb Grajwo** gmina Giżycko realizowana będzie na w/w działkach, które stanowią obszar oddziaływania inwestycji. Dla przedmiotowej posesji Inwestor pozyskał zgody własnościowe (oświadczenia woli) dające prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane.

A. Analiza oddziaływania obiektu niekubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w art. 5 ust. 1 w/w ustawy.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 430 z 1999r.) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszej ustawie.

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszej ustawie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 kwietnia 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniem.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniem.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniem.

B. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych:

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 75 poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczania w otoczeniu terenu budowlanego, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane - Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami) Nie dotyczy.

1.3. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz kanalizacji kablowej. Całość zamierzenia inwestycyjnego planowana jest do wykonania w całości zgodnie z opracowanym projektem budowlanym na działkach o numerach 106, 100/11 obręb Grajwo gmina Giżycko.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórki obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

Teren, na którym realizowana jest inwestycja jest terenem częściowo zurbanizowanym. Niniejsze opracowanie nie wprowadza zmiany do istniejącego zagospodarowania terenu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

W związku z tym, że opracowany projekt nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu, w ramach projektowanych inwestycji będą jedynie odtworzenia nawierzchni do stanu pierwotnego.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz

innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nie dotyczy.

5. **Dane informujące czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. **Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.**

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych w związku z czym nie oddziałują na niego skutki eksploatacji górniczych.

7. **Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Realizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz kanalizacji kablowej nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami.

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

Projektowana inwestycja nie jest obiektem skomplikowanym pod względem budowlanym, a jej budowa nie wymaga zastosowania nietypowych technik montażu.

9. **W przypadku budynków – powierzchnie zabudowy, o której mowa w pkt. 4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określenia i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia.**

Nie dotyczy.

1.4. **Przedmiot i zakres opracowania**

Projekt budowlany swoim zakresem obejmuje następującą infrastrukturę podziemną :

- A) **rurociąg tłoczny** - z rur PE 100 RC PN 16 SDR 17 Ø90 mm o łącznej długości **29,55 m** brutto;
- B) **rurociąg tłoczny** - z rur PE 100 RC PN 16 SDR 17 Ø63 mm o łącznej długości **41,27 m** brutto;
- C) **kanalizacja kablowa** – rura osłonowa Ø32 mm do umieszczenia światłowodu do transmisji danych o długości **70,82 m** brutto;

1.5. **Ogólny opis sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji kablowej**

Kanalizacja kablowa do umieszczenia światłowodu do transmisji danych zostanie wykonana wzdłuż projektowanej sieci kanalizacyjnej.

Ze studni nr 3.10 znajdującej się na działce **111/2** (obręb Grajwo) ścieki odprowadzane będą grawitacyjnie do pompowni P8 znajdującej się na działce **160** (obręb Grajwo) gdzie tłoczone będą do studni rozprężnej 1.02R, która będzie znajdować się na działce **13/35**

(obręb Sulimy). Ścieki spłyną grawitacyjnie do istniejącej studzienki na działce 13/35 (obręb Sulimy).

1.6. Opis przyjętych rozwiązań projektowych

1.6.1. Wymagania ogólne

Elementy, z których zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej, kanalizację kablową oraz uzbrojenie ww. sieci charakteryzują się odpowiednią wytrzymałością mechaniczną na obciążenia, odpornością chemiczną, termiczną i biologiczną na wpływy środowiska gruntowego oraz odpowiednią trwałością. Wymagania powyższe udokumentowane są decyzją dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

1.6.2. Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać następujące prace przygotowawcze:

- wyznaczyć miejsce placu budowy, drogę dojazdową do strefy montażowej, miejsce ustawienia prowizorycznych pomieszczeń socjalnych i magazynowych;
- wyznaczyć miejsce składowania humusu oraz urobku;
- wyznaczyć miejsce poboru energii elektrycznej;
- wyznaczyć sposób zabezpieczenia wykopu przed zalewaniem wodą opadową;
- wyznaczyć w terenie charakterystyczne punkty trasy
- usunąć lub zabezpieczyć przed uszkodzeniem ewentualne drzewa i krzewy znajdujące się na terenie na którym ma być wykonany wykop;
- przeprowadzić oględziny, ze szczególnym uwzględnieniem spękania ścian pobliskich budynków, ogrodzeń i w przypadku ukazania się spękania należy je zabezpieczyć (wskazane jest utrwalenie fotograficzne stanu poprzedzającego rozpoczęcie prac);
- zabezpieczyć teren budowy przed wstępem osób nieupoważnionych;
- komisyjnie przejąć teren pod budowę.

1.6.3. Podłoże

W celu ustalenia warunków gruntowo-wodnych, fizyczno-mechanicznych właściwości gruntów i chemicznych wody gruntowej oraz oceny przydatności podłoża gruntowego i środowiska wodnego w zakresie niezbędnym do zaprojektowania sieci kanalizacji sanitarnej i kanalizacji kablowej wykonano badania podłoża gruntowego.

Otwory badawcze zostały zlokalizowane wzdłuż tras przebiegu rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnych, tłocznej oraz w miejscu lokalizacji przepompowni ścieków.

Ocena warunków geologiczno – inżynierskich:

1. Warunki geotechniczne na dokumentowanym terenie są **złożone** z uwagi na płytkie występowanie wody gruntowej oraz występowanie gruntów organicznych.
2. Podłoże nośne projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej powinna stanowić warstwa gruntów rodzimych piasków średnioziarnistych, pospółek, piasków gliniastych i glin piaszczystych.
3. Występowanie wody gruntowej będzie stanowić utrudnienie podczas prac ziemnych jak i przy pracach montażowych rurociągów – należy uwzględnić konieczność zabezpieczenia wykopu przed napływającymi wodami gruntowymi – igłofiltry w utworach piaszczystych, a w razie występowania utworów spoiстых odwodnienie wykopu można wykonać za pomocą studzienki zbiorczej i odpompowanie wody poza wykop.

Wnioski i zalecenia:

1. Na odcinkach projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, gdzie wykopy prowadzone będą w jezdni, należy zasypać je gruntem sypkim bez frakcji żwirowej i zagęścić do stopnia zagęszczenia o parametrach zalecanych dla dróg tego typu.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej należy układać odcinkami w wykopie wąsko przestrzennym pod osłoną ścian szczelnych z rozporami, a na odcinkach płytkiego zalegania zwierciadła wody gruntowej przy obniżonym zwierciadle wody przy pomocy igłofiltrów.
3. Pompowanie wody bezpośrednio z wykopu jest niedopuszczalne, gdyż doprowadzi do rozluźnienia gruntów sypkich w wyniku zadziałania ciśnienia spływowego. Instalacja odwodnieniowa powinna działać w sposób ciągły. Liczne przerwy w jej działaniu podczas realizacji robót ziemnych spowodują pionowy przepływ wody i zalewanie wykopu powodujące rozluźnienie gruntów sypkich podłoża i terenów sąsiednich szczególnie w pobliżu istniejących obiektów kubaturowych.
4. Roboty ziemne zaleca się rozpocząć od miejsc położonych najniżej umożliwiając grawitacyjny odpływ wody z wykopu.
5. Prace ziemne należy prowadzić zgodnie z **PN-B-06050:1999**
6. Omawiany teren leży w granicy przemarzania:
strefy III Hz=1,2m ppt.
7. Wykopy pod sieć sanitarną zasypać gruntem pochodzącym z wykopu zgodnie z naturalnym ich zaleganiem ubijanymi warstwami do wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0,95$ czyli do stopnia zagęszczenia $ID = 0,50$ zachowując zasadę że sieć sanitarna do poziomu ca +0,2m ponad poziom jej ułożenia zasypana będzie gruntem sypkim.
8. Prace ziemne należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami państwowymi i branżowymi. Sieć kanalizacyjną i studzienki należy układać na nienaruszone równe piaszczyste dno wykopu a w przypadku zalegania gruntów spoistych na podsypce piaszczystej. Ostatnią fazę robót ziemnych wykonać łopatami.
9. Po ułożeniu odcinkami sieci sanitarnej, wykopy należy na bieżąco zasypywać gruntem rodzimym mineralnym zagęszczonymi warstwami (grubość warstw do zagęszczenia powinna być dostosowana do metody i rodzaju sprzętu zagęszczającego), do uzyskania stopnia zagęszczenia co najmniej równego zagęszczeniu gruntów rodzimych lub określonego w projekcie wykonawczym robót ziemnych.
10. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dn. 25.04.2012r. (Dz. U. poz. 463) pod względem stopnia skomplikowania warunków gruntowo-wodnych, dokumentowany teren mieści się w **kategorii złożonych warunków** ze względu

na płytkie występowanie wody gruntowej oraz gruntów organicznych w poziomie posadowienia rurociągów.

Przewody należy układać w wykopie na odpowiednio przygotowanym podłożu. W zależności od warunków stwierdzonych podczas robót ziemnych należy zastosować następujące posadowienie rur:

- przy gruntach piaszczystych, żwirowo - piaszczystych, piaszczysto - gliniastych, gliniasto - piaszczystych rury posadzić na gruncie rodzimym;
- przy gruntach zbitych (iły, gliny), gruntach nasypowych z gruzu należy rury posadzić na podsypce piaskowej lub żwirowo – piaskowej;
- należy stosować podsypkę o grubości min. 10cm, obsypkę w pachwinach rur oraz zasypkę na wysokości min. 0,10m ponad sufit rury z piasku drobnego z zastosowaniem zagęszczania ręcznego lub mechanicznego:
 - szerokość obsypki powinna być równa szerokości dna wykopu;
 - podsypka nie może być zmrożona, zawierać przypadkowych ostrych kamieni lub innego rodzaju łamanego materiału;
 - podłoże naturalne lub podsypka podłoża wzmocnionego powinny umożliwić wyprofilowanie kształtu spodu przewodu;
 - w przypadku gruntów niestabilnych, takich jak torfy, podłoże pod przewód należy przygotować przez wybranie warstwy torfu aż do gruntu stabilnego, a miejsce po jej wybraniu wypełnić piaskiem;
 - różnica rzędnych wykonanego podłoża od rzędnych przewidzianych w dokumentacji technicznej nie może w żadnym punkcie przekroczyć wartości +/- 5cm.

1.6.4. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z przepisami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zgodnie z uzyskaną opinią narady koordynacyjnej.

Prace ziemne można prowadzić po uprzednim zgłoszeniu i uzyskaniu zgody odpowiednich instytucji branżowych i właścicieli działek. Wykonawca robót zobowiązany jest uzyskać zgodę na wejście na teren od zarządzającego drogą.

Zamknięcie lub ograniczenie ruchu w pasie drogowym należy przeprowadzić zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu. W tym celu teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z „Instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym” (Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6.06.90 - M.P. Nr 24/90).

Rurociąg tłoczny należy wykonać metodą przewiertu kontrolowanego bez naruszenia wierzchniej warstwy terenu.

Każdy przewiert składa się z dwóch komór. Wykopy pod komory przewiertów wykonywane będą o ścianach pionowych z umocnieniem ścian. Ściany mogą być umacniane wypraskami, grodzicami, balami, szalunkami do liniowych obudów wykopów, w zależności od posiadanych przez Wykonawcę.

Przy wykonywaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej budowli na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli należy je zabezpieczyć przed osiadaniem i odkształcaniem.

Miedzy ścianką rury, a ścianką wykopu lub jego szalunkiem należy zapewnić przestrzeń roboczą 0,25m. Zabezpieczenia skrzyżowań wykopu z urządzeniami podziemnymi powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją uzgodnioną, w sposób wskazany przez użytkowników tych urządzeń. Wyjścia (zejścia) po drabinie z wykopu powinny być

wykonane, z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1m od poziomu terenu, w odległościach nie przekraczających 20,00m.

Technologia przewiertów sterowanych umożliwia bezwykopowe pokonywanie rurociągiem przeszkód terenowych. Specjalistyczne urządzenie na etapie przewiertu pilotażowego przewierca się pod przeszkodą (droga) stalowymi żerdziami wzdłuż osi zaplanowanej trasy. Żerdzie te docierają na drugą stronę przeszkody. Następnym etapem jest przygotowanie otworu na rurę, co osiąga się poprzez kilkakrotne rozwiercanie aż do osiągnięcia podanej średnicy otworu i należyte jego oczyszczenie ze zwiercin. Końcowym etapem jest wciągnięcie do przygotowanego otworu rury.

Zastosowanie technologii przewiertów sterowanych pozwala uniknąć robót ziemnych dzięki czemu nie zachodzi konieczność niszczenia nawierzchni drogi i kosztownego przywracania jej do stanu pierwotnego oraz redukuje do minimum integrację w środowisko naturalne tak na trasie prowadzonych robót jak i w jej bezpośrednim sąsiedztwie.

Przewiert odbywa się wg zaplanowanej trasy. W celu udokumentowania wykonanego przewiertu, powykonawczo wykonywany jest jego profil podłużny.

W projekcie przewidziano wykonanie przewiertu sterowanego dla rur PE 100 RC PN 16 SDR 17 Ø90 mm oraz PE 100 RC PN 16 SDR 17 Ø63 mm łączonych za pomocą zgrzewów doczołowych i kształtek elektrooporowych oraz dla kanalizacji kablowej.

Dwuścienna rura ciśnieniowa z polietylenu PE100RC z dodatkową zewnętrzną, gładką warstwą PP-HM, odporne na powolny wzrost pęknięć (Notch Test, Full Notch Creep Test) i obciążenia punktowe (test PLT Dr Hessela).

Rury posiadają fabrycznie wbudowany przewód sygnalizacyjny z miedzi o przekroju 1,5 mm² do lokalizacji trasy przebiegu przewodów. Rury dwuwarstwowe PE 100RC (RC – Crack Resistance) wbudowanym przewodem z miedzi umożliwiają szybkie i precyzyjne ustalenie trasy przebiegu przewodów znajdujących się w ziemi w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas wykonywania robót ziemnych.

Warstwa zewnętrzna w kolorze brązowym (kanalizacja) przylega do warstwy wewnętrznej w kolorze czarnym, jest rozłączna.

Konstrukcja rury zabezpiecza przed zjawiskiem propagacji pęknięć i jej przenoszeniem z warstwy ochronnej na główny przewód.

Zgodnie z aprobatą techniczną AT-15-8308/2010 ITB rury przeznaczone są do budowy sieci ciśnieniowych wodociągowych oraz kanalizacyjnych w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki. Rury spełniają wymagania techniczne dla rur do alternatywnych metod instalacji (metod bezwykopowych) zawarte w wytycznych PAS 1075 oraz DVGW.

1.6.5. Szczegóły wykonania sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

- dla sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej należy zastosować łączenia zgrzewane doczołowo lub za pomocą złązek elektrooporowych;
- na sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej należy stosować rury wykonane z polietylenu PE 100RC (RC – Crack Resistance), materiału o bardzo wysokiej odporności na powolny wzrost pęknięć i obciążenia punktowe. Rury powinny mieć konstrukcję dwuwarstwową – zewnętrzna warstwa ochronna w kolorze niebieskim (rury wodociągowe) lub brązowym (rury kanalizacyjne) o ściance min. 1,7 mm wykonana z polipropylenu PP-HM oraz wewnętrzna w kolorze czarnym wykonana z polietylenu PE 100 RC o wysokich parametrach wytrzymałościowych.

Rury powinny posiadać fabrycznie umieszczone dwa lub jeden przewód z miedzi o przekroju 1,5 mm² pełniące funkcję detekcji rurociągu, ustalenia trasy przebiegu przewodów, awarii na sieci oraz umożliwiać lokalizację uszkodzenia rury po wykonaniu w technice bezwykopowej montażu.

Rury powinny posiadać badania wykonane w akredytowanym Instytucie np. HESSEL Ingenieurtechnik (Niemcy) zgodnie z EN ISO/IEC 7025:2005 potwierdzające zgodność z typem 3 wg wymogów PAS 1075 ze specyfikacją PAS 1075 oraz dopuszczenie do zastosowania w budownictwie w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki zgodnie z aprobatą Instytutu Techniki Budowlanej (ITB). Dwuścienna rura ciśnieniowa z polietylenu PE100RC z dodatkową zewnętrzną, gładką warstwą PP-HM, powinna być odporna na powolny wzrost pęknięć (Notch Test, Full Notch Creep Test) i obciążenia punktowe (test PLT Dr Hessela).

Konstrukcja rury powinna zabezpieczać przed zjawiskiem propagacji pęknięć i jej przenoszeniem z warstwy ochronnej na główny przewód, warstwa zewnętrzna rozłączna.

- w przypadku wykonania przecisku lub przewiertu rurą PE, drut sygnalizacyjny należy zastosować w przewodzie (rura z wtopionym przewodem) lub wykonać przecisk rurą PE min. DN25mm, nad właściwym przewodem i do tej rury PE min. DN25mm należy następnie wciągnąć właściwy drut sygnalizacyjny. Drut miedziany w osłonie tworzywowej, o przekroju min. 1mm². Drut ten należy wyprowadzić po drążku nawiertki i umieścić przy nim w skrzynce ulicznej;
- rurociągi można montować przy temperaturze otoczenia od 0°C do 30°C;
- opuszczanie i układanie przewodu na dnie wykopu wykonać po przygotowaniu podłoża;
- przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny (nie mogą mieć uszkodzeń) oraz zabezpieczyć je przed zanieczyszczeniem przez wprowadzenie do rury tymczasowych zamknięć w postaci zaślepek, korków;
- w miarę możliwości należy montować przewód na powierzchni terenu i następnie opuszczać go do wykopu, maksymalna długość montowanego rurociągu jest praktycznie związana z rozstawem węzłów;
- oddzielnie należy wykonać montaż węzłów zawierających ciężką armaturę i kształtki żeliwne, które łączy się z ciągiem zmontowanych rur już w wykopie;
- podłoże należy profilować w miarę układania przewodu, a grunt z podłoża wykorzystywać do stabilizacji ułożonej już części przewodu przez zagęszczanie po obu stronach;
- należy zwrócić uwagę, aby osie łączonych odcinków przewodów pokrywały się,
- złącza powinny zostać odślonięte z 15 cm wolną przestrzenią po obu stronach połączenia do czasu przeprowadzenia próby ciśnieniowej na szczelność przewodu;
- sposób montażu przewodów powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków;
- odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego w dokumentacji kierunku nie powinno przekraczać 0,01 m, a różnica rzędnych w żadnym punkcie przewodu nie powinna przekraczać + 0,05 m;
- przewody należy posadzić na głębokości zapewniającej ochronę cieplną rurociągu (minimalna głębokość przykrycia przewodu 1,4m);
- dławice montowanych w przewodach zasuw wchodzących w strefę przemarzania gruntu powinny być zaizolowane termicznie;
- w przypadku konieczności ułożenia przewodów na mniejszych głębokościach, w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem, przewody powinny być ocieplone np.: warstwą granulatu poliuretanowego lub żużlu uzupełniającego żadaną głębokość przykrycia;
- minimalna głębokość przykrycia zabezpieczająca przed nadmiernym nagrzewaniem się wody w okresie letnim powinna wynosić 0,5 m;
- w przypadku zagrożenia kontaktem przewodów z PE z produktami takimi jak: smoła czy asfalt należy je zabezpieczyć przed negatywnym wpływem tych substancji przez zainstalowanie rury osłonowej, owinięcie grubą folią polietylenową;

- wszystkie połączenia powinny być tak wykonane aby była zapewniona ich szczelność przy ciśnieniu roboczym oraz próbnym;
- nie można stosować materiałów uszczelniających, które mogłyby mieć negatywny wpływ na materiały przewodu lub wodę;
- zmiany kierunku przewodu z PE należy dokonywać za pomocą odpowiednich łuków i trójników.
- sposób montażu sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z profilem podłużnym przewodów;
- każda zasawa żeliwna powinna spoczywać na betonowym bloku podporowym niezależnie od rodzaju gruntu;
- w miejscach narażonych na występowanie obciążeń dynamicznych należy zastosować trzpienie teleskopowe minimalizujące uszkodzenia przewodu.;
- po próbie szczelności i dezynfekcji ułożonego rurociągu należy uzupełnić warstwę zasypową ochronną na złączach, zasyp do powierzchni terenu prowadzić warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem.

1.6.6. Studnie

Nie dotyczy zakresu projektu obejmującego pas drogowy.

1.6.7. Przepompownie ścieków - mokre

Nie dotyczy zakresu projektu obejmującego pas drogowy.

1.6.8. Skrzyżowania

W miejscach kolizji z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym wykop należy wykonać ręcznie, zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych ze względu na możliwość wystąpienia szczątkowych nie zinwentaryzowanych fragmentów uzbrojenia podziemnego. Na trasie projektowanych sieci występować będą skrzyżowania z istniejącymi wodociągami, gazociągami, przewodami energetycznymi, telefonicznymi i kanalizacyjnymi.

1.7. Standardy materiałowe

1.7.1. Rurociągi PE

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonać z zachowaniem następujących zaleceń:

- należy stosować rury z materiału PE 100RC (RC – Crack Resistance), materiału o bardzo wysokiej odporności na powolny wzrost pęknięć i obciążenia punktowe. Rury powinny mieć konstrukcję dwuwarstwową – zewnętrzna warstwa ochronna w kolorze niebieskim (rury wodociągowe) oraz brązowym (rury kanalizacyjne) o ścianie min. 1,7 mm wykonana z polipropylenu PP-HM oraz wewnętrzna w kolorze czarnym wykonana z polietylenu PE 100 RC o wysokich parametrach wytrzymałościowych.

Rury powinny posiadać fabrycznie umieszczone dwa lub jeden przewód z miedzi o przekroju 1,5 mm² pełniące funkcję detekcji rurociągu, ustalenia trasy przebiegu przewodów, awarii na sieci oraz umożliwiać lokalizację uszkodzenia rury po wykonaniu w technice bezwykopowego montażu.

Rury powinny posiadać badania wykonane w akredytowanym Instytucie np. HESSEL Ingenieurtechnik (Niemcy) zgodnie z EN ISO/IEC 7025:2005 potwierdzające zgodność z typem 3 wg wymogów PAS 1075 ze specyfikacją PAS 1075 oraz dopuszczenie do zastosowania w budownictwie w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki zgodnie z aprobatą Instytutu Techniki Budowlanej (ITB).

Dwuścienna rura ciśnieniowa z polietylenu PE100RC z dodatkową zewnętrzną, gładką warstwą PP-HM, powinna być odporna na powolny wzrost pęknięć (Notch Test, Full Notch Creep Test) i obciążenia punktowe (test PLT Dr Hessela).

Konstrukcja rury powinna zabezpieczać przed zjawiskiem propagacji pęknięć i jej przenoszeniem z warstwy ochronnej na główny przewód, warstwa zewnętrzna rozłączna;

- rury łączone na długości przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe, w węzłach połączenia kołnierzowe, przy połączeniach kołnierzowych należy zastosować tuleje PE wraz z kołnierzem stalowym (galwanizowanym lub epoksydowanym o grubości powłoki nie mniejszej niż 250 mikronów i nie większej niż 800 mikronów;
- wymagane jest potwierdzenie parametrów każdego zgrzewu za pomocą odpowiedniego wydruku dołączonego do dokumentacji podwykonawczej;

1.7.2. Armatura

- zabezpieczenie antykorozyjne armatury (kształtki montażowe, łączniki rurowe, kształtki technologiczne itp.):
 - przygotowanie podłoża przed pokryciem farbą przez piaskowanie lub śrutowanie do stanu minimum Sa2.
 - powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne uzbrojenia zabezpieczone warstwą epoksydową nakładaną proszkowo grubości nie mniejszej niż 250 mikronów i nie większej niż 800 mikronów - jakość zabezpieczenia antykorozyjnego armatury i kształtek musi być potwierdzona certyfikatem RAL Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej (GSK) lub innym równoważnym dokumentem wydanym przez niezależną jednostkę badawczo-certyfikującą, potwierdzającym wykonanie następujących badań: kontrola czystości powierzchni odlewu, wymagana czystość minimum SA2, badanie grubości powłoki epoksydowej, badanie odporność na przebicie prądem stałym, badanie przyczepności powłoki;
 - powłoka antykorozyjna musi przejść pozytywnie badania grubości i test odporności na uderzenie (test obciążnika spadającego z wysokości 1 m z pracą uderzeniową 5Nm);

2. INFORMACJA O PLANIE BIOZ

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

Planowane zamierzenie budowlane ma na celu wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z kanalizacją kablową składającej się z następujących elementów:

- A) **rurociąg tłoczny** - z rur PE 100 RC PN 16 SDR 17 Ø90 mm o łącznej długości **29,55 m** brutto;
- B) **rurociąg tłoczny** - z rur PE 100 RC PN 16 SDR 17 Ø63 mm o łącznej długości **41,27 m** brutto;
- C) **kanalizacja kablowa** – rura osłonowa Ø32 mm do umieszczenia światłowodu do transmisji danych o długości **70,82 m** brutto;

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1) prace rozbiórkowe
- 2) realizacja sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji kablowej
- 3) prace odtworzeniowe i porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

- 1) podziemne linie telekomunikacyjne;
- 2) podziemne linie elektroenergetyczne;
- 3) sieć gazowa;
- 4) kanalizacja deszczowa;
- 5) kanalizacja sanitarne;
- 6) wodociągi;
- 7) droga krajowa;

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

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1) podziemne linie telekomunikacyjne;
- 2) podziemne linie elektroenergetyczne;
- 3) sieć gazowa;
- 4) kanalizacja deszczowa;
- 5) kanalizacja sanitarne;
- 6) wodociągi;
- 7) droga krajowa;

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

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych to:

- 1) przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji:
 - przejścia pod lub nad istniejącymi elementami infrastruktury podziemnej;
 - ruch drogowy w drogach krajowych podczas prowadzenia robót;
 - wykopy;
 - roboty montażowe, roboty ziemne i dźwigowe;
- 2) skala zagrożenia - wysoka;
- 3) miejsce – na trasie projektowanej infrastruktury podziemnej;

4) czas wystąpienia - w trakcie realizacji.

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

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników odnośnie przepisów bhp w zakresie prowadzenia robót:

- 1) ziemnych: zabezpieczenie ścian wykopów oraz przemieszczanie mas ziemnych
- 2) montażowych: rurociągi ciśnieniowe
- 3) dźwigowych: rozładunek materiałów, montaż zbiorników
- 4) elektrycznych: wykonywanie prac w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z linią energetyczną ;
- 5) gazowych: wykonywanie prac w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z gazociągami

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez pracowników

6. Wskazania 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

W celu zabezpieczenia prac należy wykonywać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp a w szczególności:

- prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach
- w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej
- oznakować miejsce prowadzenia robót
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń.



GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY
Sp. z o.o.
11-500 Giżycko, Bystry 1H
tel./fax 87 429 94 80/81
NIP 8451981926

ABRYS Technika Sp. z o.o.
ul. Wiśłana 46
60 – 401 Poznań

Nasz znak : GZK / WT / 10 / 16

Bystry , dnia 26 stycznia 2016 r.

Warunki techniczne i ogólne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej

Gminny Zakład Komunalny w Giżycku , Bystry 1H w odpowiedzi na wniosek z dnia 22.01.2016 r. podaje warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kap-Upały-Grajwo w gminie Giżycko .

1. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej uwzględniając perspektywiczne zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych z terenu objętego planem skanalizowania .
2. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować do gminnej sieci kanalizacji
- włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na działce o nr 13/35 obręb Sulimy
zaprojektować do istniejącej sieci poprzez istniejącą studnię rewizyjną o rzęd. 129.99/126.35 .
- włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na dz. 124/1 i 123/2 obręb Grajwo
zaprojektować do istniejącej sieci ciśnieniowej PE Ø 140 mm. Obie wcinki zaprojektować zgodnie z częścią graficzną przedstawioną do wniosku .
3. Zaprojektować sieć w układzie grawitacyjno – tłocznym .
4. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy zaprojektować z rur PCV Ø 200 mm.
5. Sieć kanalizacji ciśnieniowej z rur PE
6. Trasę sieci kanalizacji sanitarnej i kompletną dokumentację techniczną przed rozpoczęciem robót uzgodnić z Gminnym Zakładem Komunalnym .
7. Przed komorą przepompowni sieciowej zaprojektować studnię osadnikową z deflektorem .
8. W studni osadnikowej oraz studni rozprężnej zaprojektować filtr antyodorowy podwłazowy .
9. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami .
10. Zabrania się podłączania wód gruntowych i opadowych do sieci kanalizacji sanitarnej.
11. Przepompownie ścieków proponuje się projektować w standardzie wraz monitoringiem:
kompletne z wyposażeniem w pomosty naprawcze , komory z polimerobetonu z specjalnym uformowanym wewnątrz zapobiegającym gromadzeniu się zanieczyszczeń stałych w zbiorniku przepompowni , wyposażenie wykonane ze stali nierdzewnej, wentylację przepompowni z filtrów kominkowych antyodorowych katalitycznych .
W przepompowniach zamontowane zostaną zawory zwrotne kulowe oraz zasuwy odcinające z uszczelnieniem gumowym z wyprowadzeniem klucza na zewnątrz zbiornika .
Przepompownie ścieków zaprojektować na wydzielonym gruncie , ogrodzonym z odpowiednim dojazdem umożliwiającym prowadzenie eksploatacji całorocznej .
12. Trasę sieci kanalizacji sanitarnej projektować wzdłuż ciągów komunikacyjnych , dostępnych do wykonania czynności eksploatacyjnych .
13. Niniejsze warunki zachowują ważność przez okres 2 lat od daty ich wydania .

Opracował : ZBIENIEU SZYDZOUJSKI

[Signature]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PREZES
[Signature]
Andrzej Ligezowski

WÓJT GMINY GIŻYCKO

11-500 GIŻYCKO

ul. Rykiewicz 33

WÓJT

GMINY GIŻYCKO

RRG.6733.14.2016

symbol sprawy

Giżycko, dnia 14.07.2016 r.

DECYZJA Nr 20.2016

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 2a i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 4 pkt 6, 8 i 9, art. 54, art. 55 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz. 778) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 11.04.2016 r. Pani Alicji Bunikowskiej – Prezesa Zarządu firmy Abrys Technika Sp. z o.o. złożonego w imieniu firmy Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. i korekcie złożonej 21.04.2016 r., 24.04.2016 r., 25.05.2016 r. i 17.06.2016 r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału teletechnicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków

po uzgodnieniu z:

- 1) **Starostą Powiatu Giżyckiego** – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – postanowienie WG.6123.218.2016 z dnia 28.06.2016 r.,
- 2) **Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych** – organem właściwym w sprawach melioracji – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – postanowienie MUW.DG.0702.G-199.2015 z dnia 15.06.2016 r. i pismo MUW.DG.0702.G-2018.2016 z dnia 29.06.2016 r.
- 3) **Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska** – w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – RDOŚ w Olsztynie, w terminie przewidzianym do uzgodnienia projektu decyzji, nie zajął stanowiska, w związku z czym po upływie terminu 21 dni od dnia odbioru projektu decyzji (22.06.2016 r.), projekt decyzji uznano za uzgodniony,
- 4) **Zarządcą Dróg Wojewódzkich** – w odniesieniu do obszarów przyległych i położonych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej – postanowienie ZDW.TD/5330/346-1/2016 z dnia 27.06.2016 r.
- 5) **Zarządcą Dróg Krajowych** – w odniesieniu do obszarów przyległych i położonych w pasie drogowym drogi krajowej – postanowienie O.OL.Z-3.4351.294.2016.t z dnia 28.06.2016 r.

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału teletechnicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:1000

OKREŚLAM

Zgodnie z art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778):

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału teletechnicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków. Inwestycja planowana jest w obrębie Upały – działki nr 129, 133/10, 133/8, 133/12, 202/1, 130, 131, 170/2, 299, 43/1, 8/4, 9/3, 172/2, 10/7, 12/2, 232/5, 232/6, 41/2, 42/1, 42/2, 182/1, 48/5, 48/7, 48/10, 48/11, 46, 231/6, 150/2, 152/2, 152/3, 312, 240/7, 49/2, 151, 152/7, 231/12, 231/10, 231/8, 153/2, 51/2, 51/4, 50/4, 317/1, 317/3, 317/4, 154/3, 231/14, 241/1, 52/1, 158/1, 242/3, 242/2, 242/1, 311, 242, 169/15, 319, 169/12, 243/6, 53/4, 53/3, 244/4, 135, 45, 48/9 i 169/6, 202/2,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

231/9, 244/2, położonych w obrębie Kap – działki nr 9/2, 9/4, 53/1, 80/9, 80/11, 123/34, 123/59, 55, 123/8, 109, 122/14, 122/5, 52/1, 116/13, 122/2, 122/12, 49/1, 77, 11/1, 112/4, 115/6, 47/1, 45/6, 35/5, 35/4, 8, 130/5 i 72/1, położonych w obrębie Grajwo – działki nr 123/2, 124/1, 91/1, 123/5, 122/5, 122/9, 141/4, 121/5, 121/4, 138, 122/4, 108, 111/2, 111/4, 160, 106, 107, 98/4, 111/3, 110/4, 120/1, 120/3, 120/4, 17/3, 15/3, 15/2, 6/5, 6/6, 6/9, 6/3, 119, 123/3, 123/4, 100/11, 109/1, 100/9 i 78/6 i położonej w obrębie Sulimy dz. 13/35.

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

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) projektowana funkcja obiektu – obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej wodociągowej i kanalizacji sanitarnej,
- b) inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
- c) projekt budowlany winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych oraz zawierać pozytywne opinie organów opiniujących i uzgadniających,
- d) inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę urządzeń melioracji oraz przestrzegać przepisów Ustawy Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.);

2) Ochrona środowiska, przyrody, krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- b) planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
- c) inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – dla planowanej inwestycji Wójt Gminy Giżycko wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (decyzja z dnia 29.03.2016 r. – znak sprawy RRG.6220.1.2016.4), w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej oraz decyzję z dnia 26.04.2016r. – znak sprawy RRG.6220.6.2016.3 o umorzeniu postępowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanału teletechnicznego (dla potrzeb zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków),
- d) planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
- e) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- f) w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- g) przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
- h) jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód,
- i) teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze objętym formą ochrony przyrody, o którym mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), a mianowicie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich,
- j) obowiązują ustalenia dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich,
- k) w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.), należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Giżycko,
- l) przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych;

3) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) zapotrzebowanie na energię elektryczną – przyłącze do sieci elektroenergetycznej na warunkach zarządcy sieci,
- b) zapotrzebowanie na wodę – nie dotyczy,
- c) sposób odprowadzania ścieków sanitarnych – do istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- d) odprowadzanie wód opadowych – nie dotyczy,
- e) sposób gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów – zgodnie z lokalnymi przepisami prawa,
- f) zapotrzebowanie na energię ciepłą – nie dotyczy,
- g) zapotrzebowanie na gaz – nie dotyczy,
- h) obsługa komunikacyjna – nie dotyczy;

4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich tj.:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby;
- b) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 121 z późn. zm.).

5) Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Na terenie objętym inwestycją nie występują tereny górnicze.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Wyznaczono na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 11.04.2016 r. Pani Alicja Bunikowska – Prezesa Zarządu firmy Abrys Technika Sp. z o.o. w imieniu firmy Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. wystąpiła do Wójta Gminy Giżycko z wnioskiem w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału teletechnicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków. 21.04.2016 r., 24.04.2016 r., 25.05.2016 r. i 17.06.2016 r. zostały złożone korekty wniosku.

Inwestycja planowana jest w obrębie Upały – działki nr 129, 133/10, 133/8, 133/12, 202/1, 130, 131, 170/2, 299, 43/1, 8/4, 9/3, 172/2, 10/7, 12/2, 232/5, 232/6, 41/2, 42/1, 42/2, 182/1, 48/5, 48/7, 48/10, 48/11, 46, 231/6, 150/2, 152/2, 152/3, 312, 240/7, 49/2, 151, 152/7, 231/12, 231/10, 231/8, 153/2, 51/2, 51/4, 50/4, 317/1, 317/3, 317/4, 154/3, 231/14, 241/1, 52/1, 158/1, 242/3, 242/2, 242/1, 311, 242, 169/15, 319, 169/12, 243/6, 53/4, 53/3, 244/4, 135, 45, 48/9 i 169/6, 202/2, 231/9, 244/2, położonych w obrębie Kap – działki nr 9/2, 9/4, 53/1, 80/9, 80/11, 123/34, 123/59, 55, 123/8, 109, 122/14, 122/5, 52/1, 116/13, 122/2, 122/12, 49/1, 77, 11/1, 112/4, 115/6, 47/1, 45/6, 35/5, 35/4, 8, 130/5 i 72/1, położonych w obrębie Grajwo – działki nr 123/2, 124/1, 91/1, 123/5, 122/5, 122/9, 141/4, 121/5, 121/4, 138, 122/4, 108, 111/2, 111/4, 160, 106, 107, 98/4, 111/3, 110/4, 120/1, 120/3, 120/4, 17/3, 15/3, 15/2, 6/5, 6/6, 6/9, 6/3, 119, 123/3, 123/4, 100/11, 109/1, 100/9 i 78/6 i położonej w obrębie Sulimy nr 13/35.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją Gmina Giżycko nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Analizując wniosek oraz ustalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Giżycko (przyjętego uchwałą Nr XII/130/07 Rady Gminy Giżycko z dnia 21 grudnia 2007 r.) Wójt Gminy Giżycko stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778), dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach działek, które stanowią grunty wykorzystywane na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami decyzję wydaje się po uzgodnieniu z właściwym Starostą oraz Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych. Są to organy właściwe w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu (jedna z prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), niniejsza decyzja podlega uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja przylega i położona jest w pasie drogowym drogi wojewódzkiej w związku z czym podlega uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi. W przedmiotowej sprawie organem właściwym jest Zarządca Dróg Wojewódzkich.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja przylega i położona jest w pasie drogowym drogi krajowej w związku z czym podlega uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi. W przedmiotowej sprawie organem właściwym jest Zarządca Dróg Krajowych.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778) projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego sporządził mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz po uzyskaniu uzgodnień wymaganych ustawą, stwierdzając zgodność planowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi, należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, zgodnie z art. 63 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778). Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją. Decyzja może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Giżycko w terminie 14 dni od daty doręczenia

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska

Załączniki:

- 1) załączniki graficzne do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – od nr 1 do nr 8 (z uwagi na rozmiar załączników graficznych mapy w oryginalnej skali do wglądu w Urzędzie Gminy Giżycko);
- 2) załącznik tekstowy do decyzji – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Otrzymują:

1. Abrys Technika Sp. z o.o., ul. Wiśłana 46, 60-401 Poznań.
2. Osoby i instytucje wg rozdzielnika Urzędu Gminy Giżycko.
3. Urząd Gminy Giżycko.

Załącznik tekstowy do decyzji
Nr 20.2016 z dnia 14.07.2016r.

ANALIZA

WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU I JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH, STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJĘ SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778) przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

1. Stan faktyczny terenu objętego inwestycją:

Inwestycja planowana jest w obrębie Upały – działki nr 129, 133/10, 133/8, 133/12, 202/1, 130, 131, 170/2, 299, 43/1, 8/4, 9/3, 172/2, 10/7, 12/2, 232/5, 232/6, 41/2, 42/1, 42/2, 182/1, 48/5, 48/7, 48/10, 48/11, 46, 231/6, 150/2, 152/2, 152/3, 312, 240/7, 49/2, 151, 152/7, 231/12, 231/10, 231/8, 153/2, 51/2, 51/4, 50/4, 317/1, 317/3, 317/4, 154/3, 231/14, 241/1, 52/1, 158/1, 242/3, 242/2, 242/1, 311, 242, 169/15, 319, 169/12, 243/6, 53/4, 53/3, 244/4, 135, 45, 48/9, 169/6, 202/2, 231/9, 244/2, położonych w obrębie Kap – działki nr 9/2, 9/4, 53/1, 80/9, 80/11, 123/34, 123/59, 55, 123/8, 109, 122/14, 122/5, 52/1, 116/13, 122/2, 122/12, 49/1, 77, 11/1, 112/4, 115/6, 47/1, 45/6, 35/5, 35/4, 8, 130/5 i 72/1, położonych w obrębie Grajwo – działki nr 123/2, 124/1, 91/1, 123/5, 122/5, 122/9, 141/4, 121/5, 121/4, 138, 122/4, 108, 111/2, 111/4, 160, 106, 107, 98/4, 111/3, 110/4, 120/1, 120/3, 120/4, 17/3, 15/3, 15/2, 6/5, 6/6, 6/9, 6/3, 119, 123/3, 123/4, 100/11, 109/1, 100/9 i 78/6 i położone w obrębie Sulimy 13/35. Działki wykorzystywane są jako grunty zabudowane, grunty rolne i drogi.

2. Stan prawny terenu objętego inwestycją:

Przedmiotowe działki są własnością osób prywatnych i publicznych.

3. Warunki zagospodarowania przedmiotowego terenu wynikające z przepisów odrębnych:

Na terenie planowanej inwestycji nie występują:

- 1) obszary i obiekty objęte ochroną konserwatorską, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.);
- 2) obszary i obiekty dóbr kultury współczesnej, o których mowa w Ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778);
- 3) tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. 2015 r. poz. 196 z późn. zm.);
- 4) tereny górnicze, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. 2015 r. poz. 196 z późn. zm.);
- 5) obszary szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w Ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. 2015 r. poz. 469 z późn. zm.).

Inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze objętym formą ochrony przyrody, o którym mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), a mianowicie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich. Obowiązują ustalenia dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich.

4. Wnioski:

- 1) dopuszcza się budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału teletechnicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków;
- 2) inwestycja planowana jest w obrębie Upały – działki nr 129, 133/10, 133/8, 133/12, 202/1, 130, 131, 170/2, 299, 43/1, 8/4, 9/3, 172/2, 10/7, 12/2, 232/5, 232/6, 41/2, 42/1, 42/2, 182/1, 48/5, 48/7, 48/10, 48/11, 46, 231/6, 150/2, 152/2, 152/3, 312, 240/7, 49/2, 151, 152/7, 231/12, 231/10, 231/8, 153/2, 51/2, 51/4, 50/4, 317/1, 317/3, 317/4, 154/3, 231/14, 241/1, 52/1, 158/1, 242/3, 242/2, 242/1, 311, 242, 169/15, 319, 169/12, 243/6, 53/4, 53/3, 244/4, 135, 45, 48/9, 169/6, 202/2, 231/9, 244/2, położonych w obrębie Kap – działki nr 9/2, 9/4, 53/1,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- 80/9, 80/11, 123/34, 123/59, 55, 123/8, 109, 122/14, 122/5, 52/1, 116/13, 122/2, 122/12, 49/1, 77, 11/1, 112/4, 115/6, 47/1, 45/6, 35/5, 35/4, 8, 130/5 i 72/1, położonych w obrębie Grajwo – działki nr 123/2, 124/1, 91/1, 123/5, 122/5, 122/9, 141/4, 121/5, 121/4, 138, 122/4, 108, 111/2, 111/4, 160, 106, 107, 98/4, 111/3, 110/4, 120/1, 120/3, 120/4, 17/3, 15/3, 15/2, 6/5, 6/6, 6/9, 6/3, 119, 123/3, 123/4, 100/11, 109/1, 100/9 i 78/6 i położonej w obrębie Sulimy 13/35.;
- 3) projektowana funkcja obiektu – obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej wodociągowej i kanalizacji sanitarnej;
 - 4) inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290);
 - 5) projekt budowlany winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych oraz zawierać pozytywne opinie organów opiniujących i uzgadniających;
 - 6) inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę urządzeń melioracji oraz przestrzegać przepisów Ustawy Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.);
 - 7) inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – dla planowanej inwestycji Wójt Gminy Giżycko wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (decyzja z dnia 29.03.2016 r. – znak sprawy RRG.6220.1.2016.4), w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej oraz decyzję z dnia 26.04.2016r. – znak sprawy RRG.6220.6.2016.3 o umorzeniu postępowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanału teletęchnicznego (dla potrzeb zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków),
 - 8) planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich;
 - 9) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu;
 - 10) w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych;
 - 11) przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji;
 - 12) jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód;
 - 13) teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze objętym formą ochrony przyrody, o którym mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), a mianowicie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich;
 - 14) obowiązują ustalenia dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich

Zgodnie z art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778) analizę sporządził mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Paweł Góra
mgr inż. Paweł Góra
posiadający dyplom
ukończenia studiów wyższych
w zakresie gospodarki przestrzennej

Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska

Rodzaj inwestycji: budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kap - Upatty - Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków

Decyzja nr 20.2016
o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
z dnia 14.07.2016r.

Załącznik graficzny nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego

Oznaczenia:



Linia rozgraniczająca
teren inwestycji

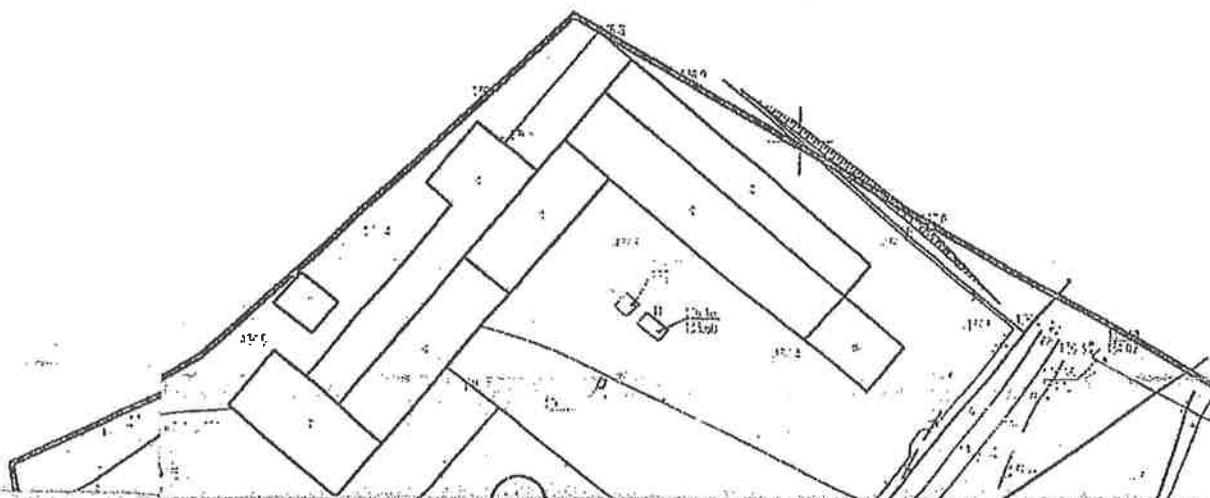
Projekt decyzji przygotował:
mgr inż. Paweł Góra - posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej

[Signature]
mgr inż. Paweł Góra
posiadający dyplom
ukończenia studiów wyższych
w zakresie gospodarki przestrzennej



Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
[Signature]
Emilia Chochulska

**ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Rodzaj inwestycji: budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej Kąp - Upatły - Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków

Decyzja nr 20.2016
o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
z dnia 14.07.2016r.

Załącznik graficzny nr 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego

mgr inż. Paweł Góra
posiadający dyplom
ukończenia studiów wyższych
w zakresie gospodarki przestrzennej



Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska

ZŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Oznaczenia:

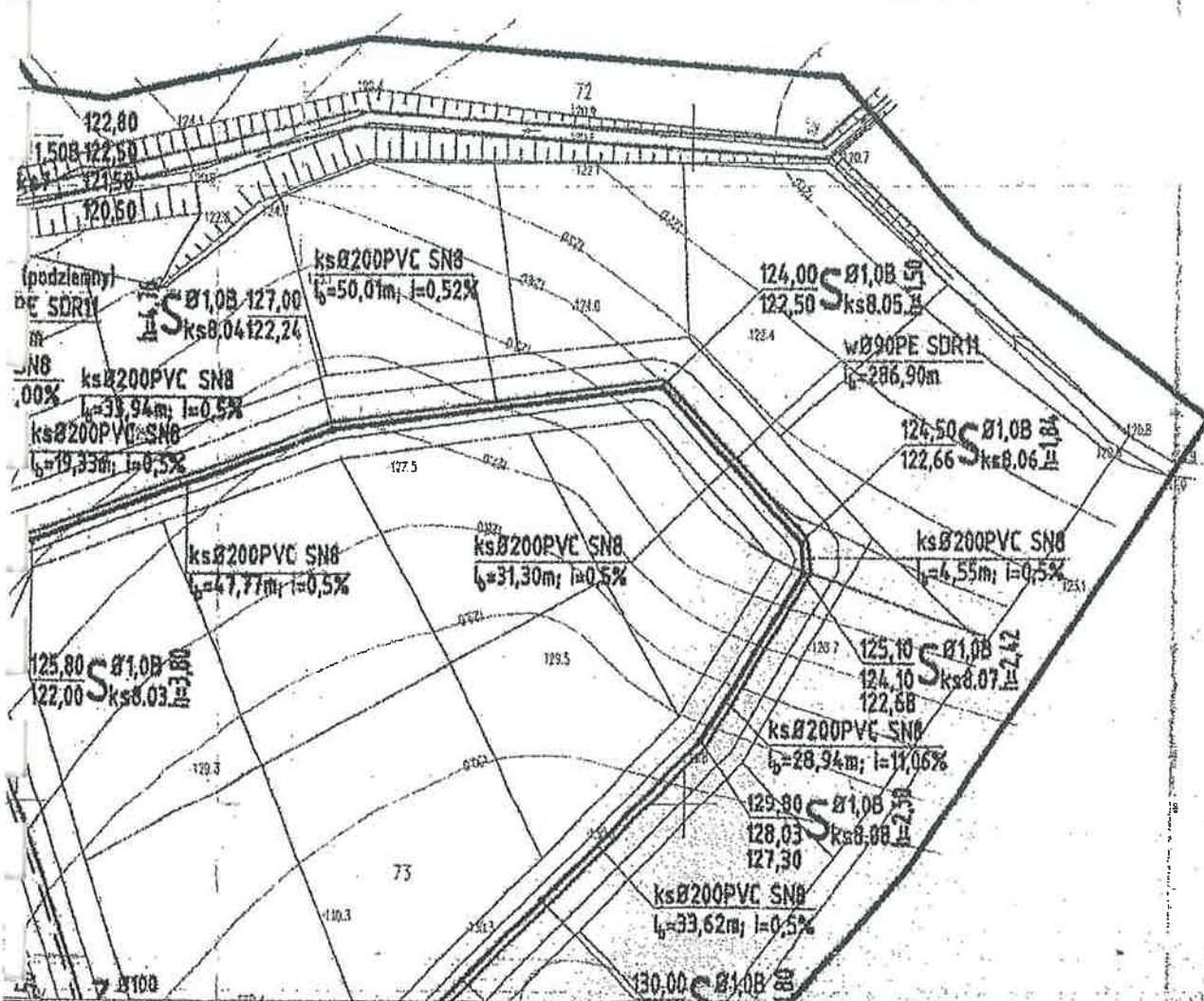


linia rozgraniczająca
teren inwestycji

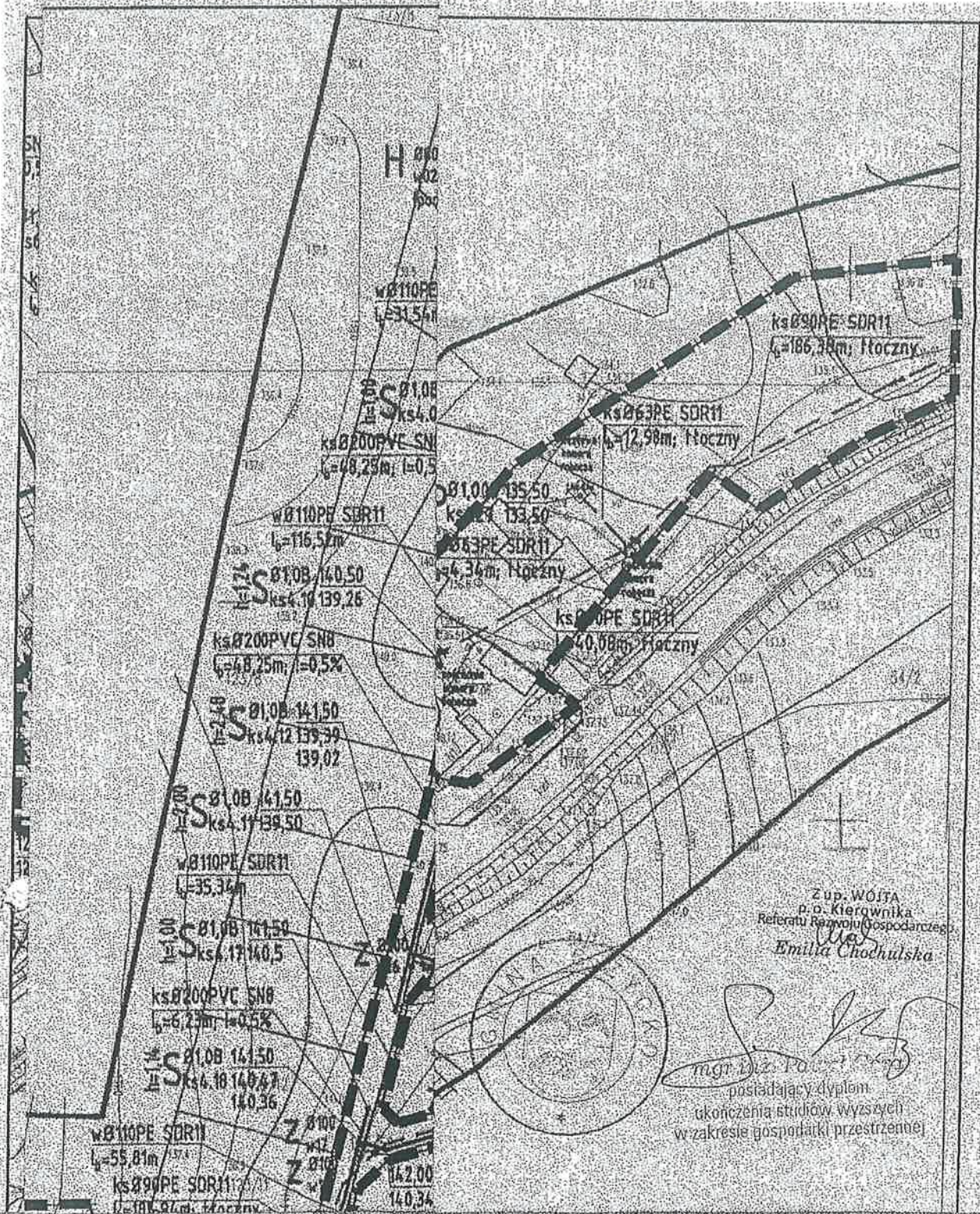
Projekt decyzji przygotował:
mgr inż. Paweł Góra - posiadający dyplom ukończenia
studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej

mgr inż. Paweł Góra
posiadający dyplom
ukończenia studiów wyższych
w zakresie gospodarki przestrzennej

Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska

mgr inż. Pół...
poświadczający dyplom
ukończenia studiów wyższych
w zakresie gospodarki przestrzennej

Rodzaj inwestycji: budowa sieci kanalizacji sanitarnej
grawitacyjno-ciśnieniowej Kąp - Uparty - Grajwo, fragmentu sieci
wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz
wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni
sieków

Decyzja nr 20.2016
o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
z dnia 14.07.2016 r.

Załącznik graficzny nr 5
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego

Oznaczenia:



linia rozgraniczająca
teren inwestycji

Projekt decyzji przygotował:
mgr inż. Paweł Górny - posiadający dyplom ukończenia
studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej

mgr inż. Paweł Górny
posiadający dyplom
ukończenia studiów wyższych
w zakresie gospodarki przestrzennej

Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska

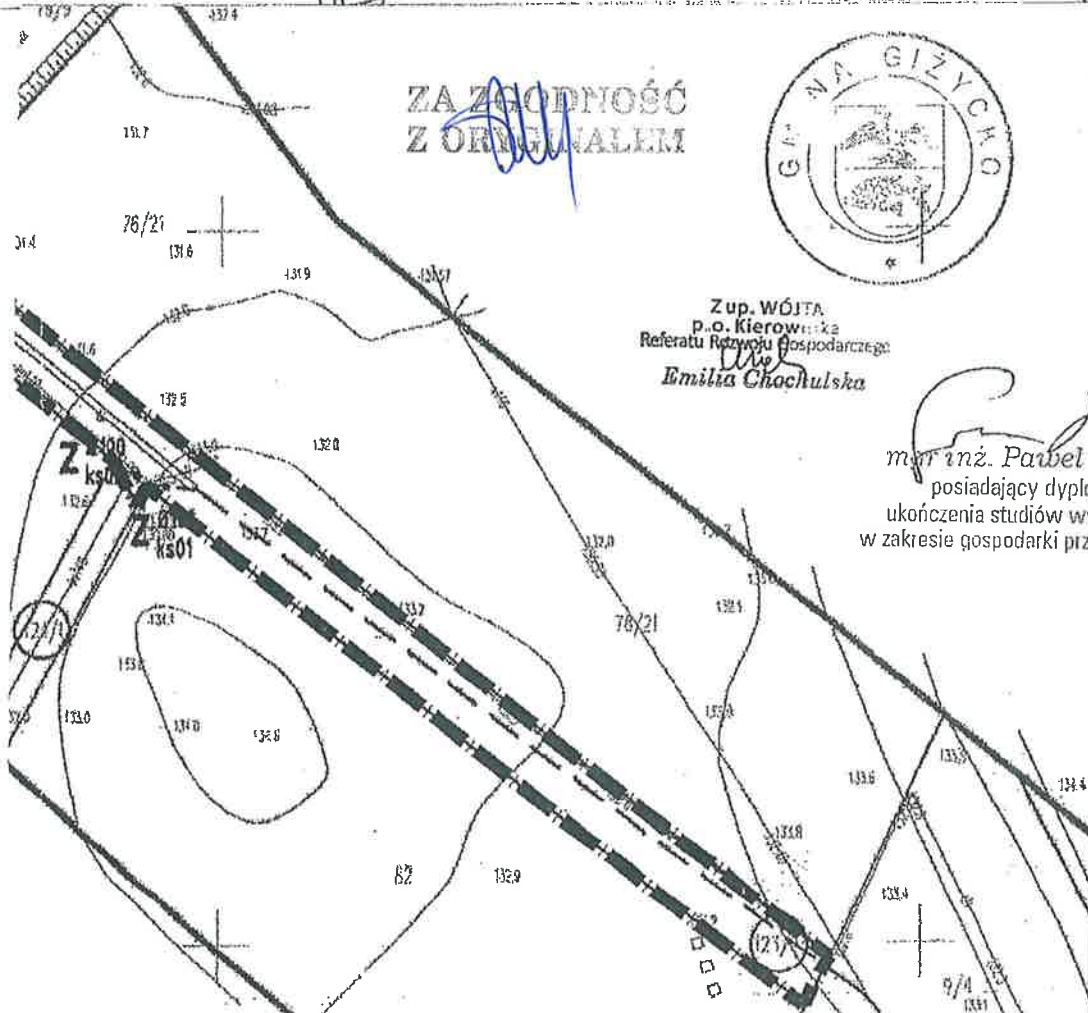
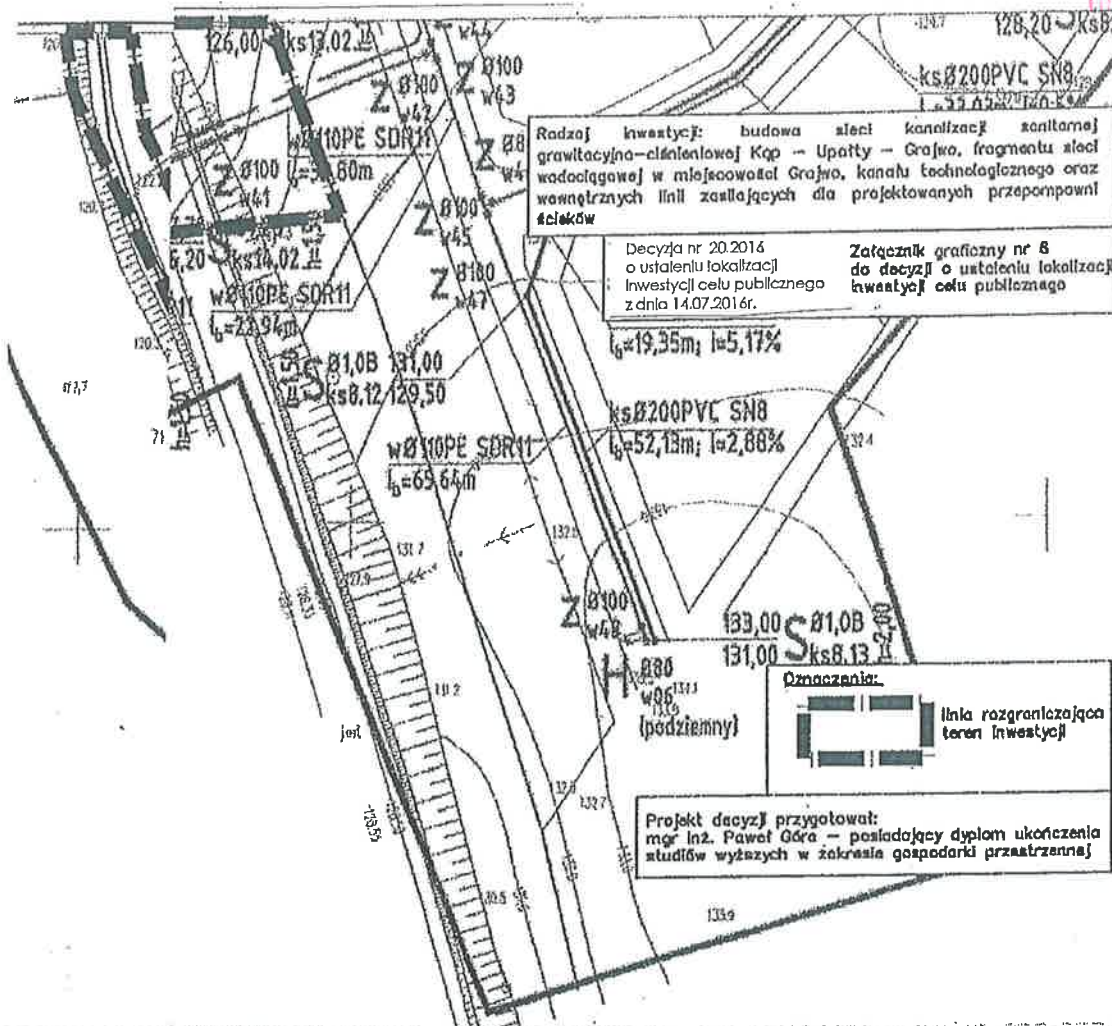


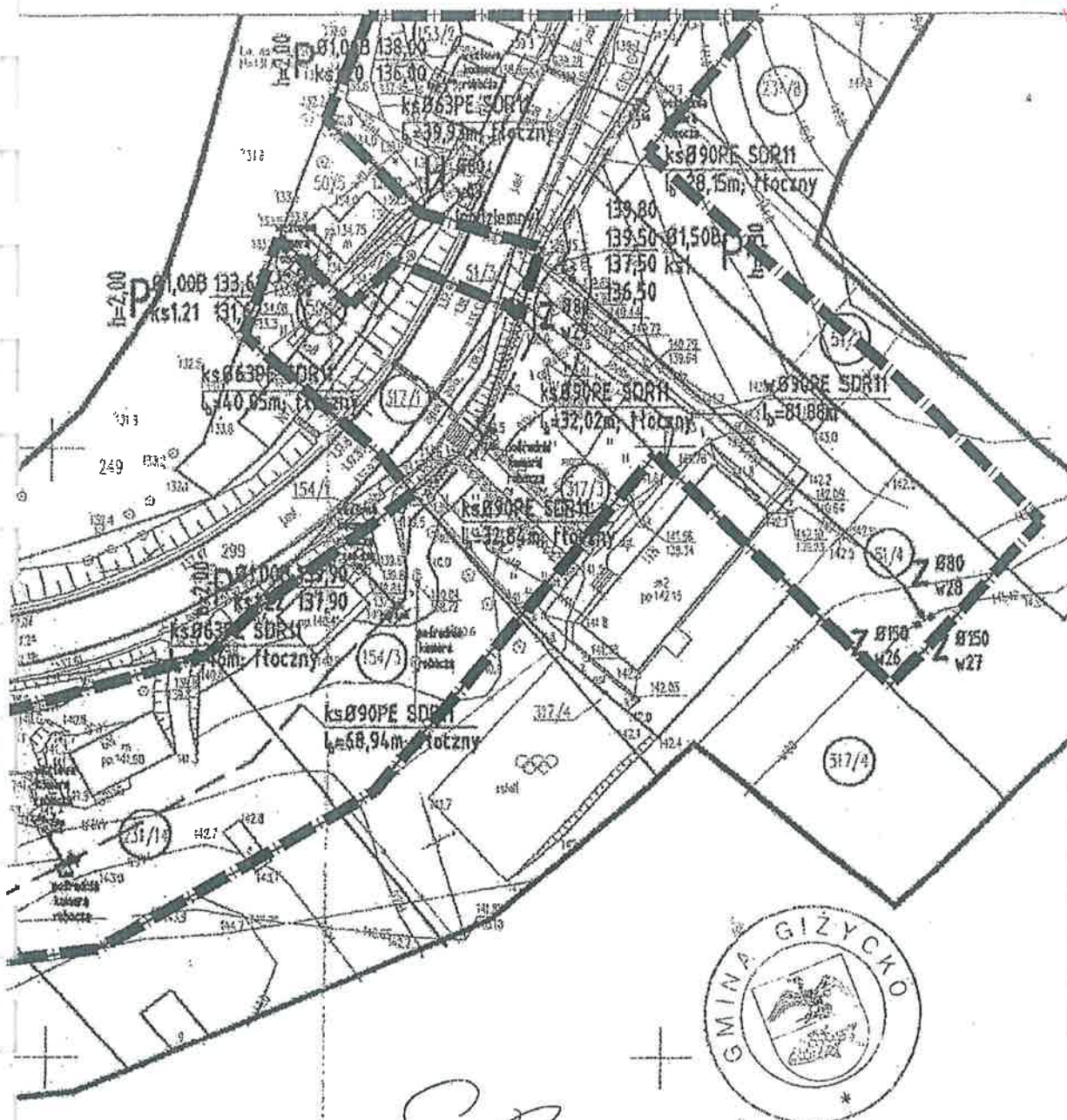
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1:500 81,08 127,03
1:500 ks6,09 126,03

ks8200PVC
l₀=32,79m; l₁

122,80
1:500 81,50 122,80
ks5 121,10
100 10





[Signature]
mgr inż. Paweł Górny
posiadający dyplom
ukończenia studiów wyższych
w zakresie gospodarki przestrzennej

Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
[Signature]
Emilia Chochulska

Linia rozgraniczająca
teren inwestycji

osoba
posiadająca dyplom ukończenia
zakresie gospodarki przestrzennej

Rodzaj inwestycji: budowa sieci kanalizacji sanitarnej
grawitacyjno-ciepłowniczej Kap - Uparty - Grajwo, fragmentu sieci
wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz
wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni
ścieków

Decyzja nr 20.2016
o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
z dnia 14.07.2016r.

Załącznik graficzny nr 7
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego

ZATWIERDZIŁAM
Z ORYGINAŁEM

RGKIOŚ.6220 1 2013

Niniejsza decyzja
uzyskała moc dnia 14.03.2013
Przepis

Giżycko, dn. 14.03.2013 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1, 2 art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wodociągi i Kanalizację Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Grajwo - Kap - Upałty”.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

ZŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. wystąpiła do Wójta Gminy Giżycko z wnioskiem o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Grajwo - Kap - Upałty”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w oparciu o wymogi określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz:

- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Po stwierdzeniu spełnienia przez stronę wymogów ustawowych, wniosek wraz z załączoną dokumentacją został przesłany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie celem wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: ZNS.9083.6.2013.ZB z dnia 6.02.2013 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem znak: WOOS.4240.49.2013.KT.1 z dnia 12.02.2013 r. odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozważanego przedsięwzięcia.

Skala i rodzaj planowanej inwestycji kwalifikuje ją, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przy analizie wniosku uwzględniono łącznie uwarunkowania ujęte w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej na trasie Grajwo-Kap- Upały w gminie Giżycko. W ramach inwestycji przewiduje się:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej od miejscowości Upały wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 655 przez miejscowość Kap w kierunku skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 655 z drogą krajową nr 63 i dalej wzdłuż drogi krajowej do miejscowości Grajwo, gdzie projektowana sieć podłączona zostanie do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej,

- wykonanie przepompowni sieciowych wyposażonych w czujniki poziomu ścieków oraz automatykę kontrolującą pracę pomp.

Ścieki bytowe – gospodarcze odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Bystrym.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich – nie występują w sąsiedztwie inwestycji,

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych i surowców:

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystane będą paliwa, woda, energia elektryczna, a także rury z PVC i PE oraz prefabrykaty betonowe i z tworzyw sztucznych,

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

emisja zanieczyszczeń do środowiska przewidziana na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmująca hałas przenikający do środowiska od sprzętu i maszyn, pylenie z odsłoniętych powierzchni, wytwarzanie odpadów.

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie występuje na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji,

- 2) usytuowanie przedsięwzięcia:
- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,
 - b) obszary wybrzeży – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,
 - c) obszary górskie lub leśne – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – [przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Wielkich Jezior Mazurskich (Uchwała Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krajin Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2013 r. poz. 139). Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie będzie ono oddziaływać na obszary podlegające ochronie, nie spowoduje negatywnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe obszaru. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Ostoja Północnomazurska PLH280045, oddalony ok. 9 km na północny zachód od miejsca planowanego przedsięwzięcia.
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,
 - h) gęstość zaludnienia – średnia gęstość zaludnienia Gminy Giżycko wynosi 27 mk/km²; realizacja przedsięwzięcia odczuwalna może być chwilowo dla mieszkańców zamieszkujących posesje w pobliżu planowanej inwestycji wyłącznie w fazie jej realizacji,
 - i) obszary przylegające do jezior – najbliższym jeziorem jest jezioro Upałkie Wielkie, zakres inwestycji nie obejmuje prac w obrębie akwenu wodnego jeziora, realizacja inwestycji ma na celu likwidację zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe pochodzących z nieruchomości usytuowanych w obrębie inwestycji, co przyczyni się do poprawy jakości wód powierzchniowych,
 - j) obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują w sąsiedztwie inwestycji.
- 3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – przedsięwzięcie będzie oddziaływać na nieruchomości, na których zaplanowano lokalizację przedsięwzięcia nie powodując uciążliwości dla nieruchomości przyległych, nie będzie wywierać negatywnego wpływu na miejscową ludność,
 - b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – przedsięwzięcie z uwagi na znaczną odległość od

granic państwowych nie będzie generować transgranicznego oddziaływania na środowisko; najbliższa granica państwowa znajduje się w odległości około 35 km na północ od proponowanej lokalizacji przedsięwzięcia,

- c) wielkość, złożoność i prawdopodobieństwo oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

W czasie budowy przedsięwzięcie będzie się wiązało z:

- emisjami hałasu i wibracji przez sprzęt budowlany i środki transportu,
 - pyleniem z odsłoniętych powierzchni,
 - emisjami spalin przez sprzęt budowlany i środki transportu,
 - generowaniem odpadów, w tym m.in. opakowań po materiałach budowlanych, pozostałości materiałów budowlanych (np. końcówki rur itp.).
- Eksploatacja sieci kanalizacyjnej będzie się wiązała z koniecznością odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z budynków podłączonych do projektowanej sieci.

- d) prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczać się będzie do fazy realizacji, która posiadać będzie charakter krótkoterminowy. Po zrealizowaniu prac budowlanych oddziaływanie to zakończy się, a jego dotychczasowe skutki będą odwracalne. Prace budowlane będą prowadzone w godzinach dziennych (6⁰⁰-22⁰⁰). Wykorzystywany na etapie budowy sprzęt budowlany (maszyny budowlane, agregaty sprężarkowe, młoty pneumatyczne, urządzenia do zagęszczania gruntu) będą źródłem hałasu w najbliższym sąsiedztwie placu budowy. Jednak oddziaływanie to będzie ograniczone w czasie. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych, hałaśliwe prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej, ograniczony będzie także czas pracy urządzeń szczególnie hałaśliwych. Właściwa konserwacja i prawidłowa eksploatacja ograniczą negatywny wpływ sprzętu i środków transportowych na środowisko. Maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników. Sprzęt używany podczas robót będzie spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i emisją szkodliwych substancji do powietrza. Przewidywany zasięg uciążliwości akustycznej fazy budowy powodowanej pracą maszyn i urządzeń ogranicza się do miejsca aktualnie prowadzonych robót budowlanych.

Odpady będą zbierane selektywnie i zagospodarowywane lub utylizowane zgodnie z przepisami o odpadach.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie na Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich. Zastosowanie znajdują w tym przypadku przepisy zawarte w Uchwale Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2013 r. poz. 139). Na obszarze tym wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do

których zalicza się planowana inwestycja. Rozważane przedsięwzięcie stanowi równocześnie inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm.) Art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 j.t. z późn. zm.) stanowi, iż zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarze chronionego krajobrazu, nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, zatem zachodzi przesłanka do zastosowania odstępstwa od opisanego zakazu.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowanie innych uciążliwości będzie zminimalizowane, natomiast możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowa.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie będzie ono generować transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oddziaływać na obszary objęte ochroną i strefy ochronne ujęć wód.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000. Skala, lokalizacja oraz charakter oddziaływań na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia wskazuje na brak wpływu na integralność obszarów Natura 2000, w szczególności na gatunki i siedliska chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, jak również brak wpływu na ogólną spójność sieci Natura 2000, w tym zachowanie ciągłości między obszarami wchodzącymi w jej skład.

Biorąc pod uwagę wskazane wyżej opinie organów oraz uwarunkowania określone w art. 63 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, organ prowadzący postępowanie postanowieniem znak: RGKIOŚ 62201.2013 z dnia 20 lutego 2013 r. stwierdził, iż może odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na żadnym etapie postępowania nie ograniczono możliwości udziału w postępowaniu organizacji ekologicznych. Żadna z organizacji ekologicznych nie zgłosiła chęci uczestniczenia w postępowaniu.

Wobec powyższego należało orzec, jak w sentencji.

Zgodnie z wymogami art. 85 ust. 3 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 informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń i na stronie internetowej Gminy Giżycko.

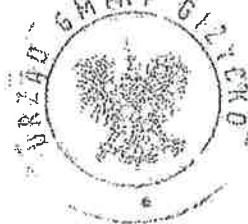
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Giżycko w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich

Zgodnie z art. 72 ust. 3, 4 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołączają się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy oos. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna; o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem określonego wyżej terminu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniają się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.



Zup. WÓJTA
Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Dariusz Święcki

Otrzymują:

1. Wodociąg i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o., Bystry 25, 11-500 Giżycko
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁ. G. 2. 1. 1. 33

Załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej na trasie Grajwo-Kąp- Upały w gminie Giżycko. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie ułożona wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 655 od miejscowości Upały przez miejscowość Kąp w kierunku skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 655 z drogą krajową nr 63 i dalej wzdłuż drogi krajowej do miejscowości Grajwo, gdzie podłączona zostanie do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej. Odebrane z podłączonych do sieci nieruchomości ścieki bytowo-gospodarcze przesłane zostaną do oczyszczalni ścieków w Bystrym.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się głównie do okresu budowy i będzie obejmować:

- emisję hałasu i wibracji przez sprzęt budowlany i środki transportu,
- pylenie z odsłoniętych powierzchni,
- emisję spalin przez sprzęt budowlany i środki transportu,
- generowanie odpadów, w tym min. opakowań po materiałach budowlanych, urządzeniach, niewykorzystanych i uszkodzonych elementów i materiałów (np. końcówki rur itp.);

Oddziaływania w fazie realizacji posiadać będą charakter chwilowy, które po zakończeniu prac budowlanych zakończą się, a ich dotychczasowe skutki będą odwracalne.

Przedsięwzięcie jest położone na Obszarze Chronionego Krajobrazu Wielkich Jezior Mazurskich. Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będą wiązały się z negatywnym oddziaływaniem na akwen i środowisko jezior, likwidacją i niszczeniem zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych czy wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu.

Najbliższy obszar Natura 2000, „Ostoje Północnomazurską” PLH280045, zidentyfikowano w odległości około 9 km od inwestycji. Odległość ta gwarantuje brak bezpośredniego i pośredniego wpływu na ten obszar i przedmiot jego ochrony.



Zup. WOJTA
Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Dariusz Święcki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
tel. 89 537 21 00
faks 89 527 04 23
www.olsztyn.rdos.gov.pl

Olsztyn, 17 lutego 2016 r.

WOOS.4240.24.2016.MK.2

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 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), nawiązując do pisma Wójta Gminy Giżycko z dnia 19 stycznia 2016 r., znak: RRG.6220.1.2016.1, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. z Giżycka, działającego poprzez pełnomocnika pana Rafała Podgórskiego, reprezentującego firmę Abrys Technika Sp. z o.o. z Poznania,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo w gminie Giżycko, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Giżycko, w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wystąpił zgodnie z art. 64 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 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 19 stycznia 2016 r., znak: RRG.6220.1.2016.1, o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania RDOŚ w Olsztynie wezwał Inwestora pismem z dnia 26 stycznia 2016 r., znak: WOOS.4240.24.2016.MK.1 o uzupełnienie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tutejszego organu dnia 10 lutego 2016 r., co pozwoliło na wydanie właściwej merytorycznej opinii.

Przedsięwzięcie, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane: sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej o łącznej długości ok. 4435 m wraz z ok. 7 pompowniami ścieków sanitarnych. Inwestycja będzie realizowana w miejscowościach Kąp i Grajwo w gminie Giżycko, w powiecie giżyckim, w województwie warmińsko-mazurskim. Kanalizacja będzie przebiegała przez drogi oraz działki prywatne.

Na części terenu, gdzie budowana będzie sieć kanalizacyjna obowiązują zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- Uchwały Nr XXVI/31109 Rady Gminy Giżycko z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie geodezyjnym wsi Grajwo (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009 r., Nr 74, poz. 1219);
- Uchwały nr 267/2002 Rady Gminy Giżycko z dnia 28 marca 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zabudowy zagrodowej we wsi Grajwo (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2002 r., Nr 68, poz. 1029).

W obu ww. planach ustala się odprowadzanie ścieków kanalizacją tłoczno-grawitacyjną do oczyszczalni komunalnej w Bystym.

Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 2317 m wykonane będą z rur PVC łączonych na wcisk. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o dł. ok. 2118 m zostanie wykonana z rur PE. Na kolektorze sanitarnym grawitacyjnym zamontowane zostaną studnie rewizyjne. Wykopy będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Rurociągi układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych o szer. ok. 1,0 m na podsypce z piasku o grubości ok. 15 cm. Ewentualne odwodnienie wykopów prowadzone będzie za pomocą pomp zatapialnych z odprowadzeniem wód na tej samej powierzchni. Wykopy zostaną zasypane gruntem, a nawierzchnia poboczy i dróg po ułożeniu kanalizacji zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. W ramach realizacji inwestycji, wykonane zostaną także w pełni zautomatyzowane, nie wymagające stałej obsługi, przepompownie ścieków. W skład jednej przepompowni będzie wchodzić: zbiornik, pompy zatapialne o mocy 1,0-11,0 kW, układ zabezpieczająco-sterujący z szafą sterującą, układ hydrauliczny oraz system wentylacji grawitacyjnej.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. W celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi, pnie drzew zostaną odeskowane, odsłonięte korzenie będą zabezpieczone środkami impregnującymi i obsypywane warstwą ziemi urodzajnej, a wykopy w pobliżu drzew będą prowadzone ręcznie i jak najszybciej zasypywane. W pobliżu drzew nie będą składowane materiały budowlane ani masy ziemne. Powstały humus oraz masy ziemne zostaną zagospodarowane w miejscu budowy do prac niwelacyjnych i odtworzeniowych. Powstające na etapie budowy odpady będą magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety dla pracowników. Zawartość toalet powinna być przekazywana specjalistycznym firmom.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego (koparko-ładowarki) oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac budowlanych będzie ograniczony wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Rurociągi będą wykonane ze szczelnych materiałów, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wykonanie sieci kanalizacyjnej dla terenów leżących wzdłuż przedmiotowej inwestycji umożliwi ich rozwój urbanistyczny i pozwoli na sukcesywne likwidowanie zbiorników bezodpływowych, co także wyeliminuje nieprzyjemne zapachy i niekontrolowane wycieki do gruntu. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji

sanitarnej w miejscowościach Grajwo i Bystry, która podłączona jest do oczyszczalni ścieków w Bystrym. Przepustowość oczyszczalni jest wystarczająca dla odbioru ścieków odprowadzanych planowaną kanalizacją. Inwestycja nie będzie wpływała na klimat akustyczny, gdyż pompy zatapialne ze względu na ich usytuowanie pod ziemią oraz osłonięcie szczelnymi włazami, nie będą powodowały nadmiernego hałasu. Na etapie eksploatacji, na potrzeby pompowni ścieków będzie pobierana energia elektryczna w ilości ok. 35 kW.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, na którym obowiązują zapisy Uchwały nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warm.Maz. z 2013 r, poz. 139). Najbliżej położony obszar Natura 2000 stanowi obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Ostoja Północnomazurska* (PLH 280045), oddalony 9 km w kierunku północno-zachodnim od przedsięwzięcia. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz jego integralność. Inwestycja nie będzie naruszała zapisów ww. Uchwały, jak również nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany zostały ww. obszary chronionego krajobrazu. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, a jego realizacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ww. obszary chronione.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (MP. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:33, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie *Pisa od wypływu z Jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty* (EW.+ z jez. Niegocin, Ryńskie), kod: PLRW200025264199, dla której stan oceniono jako dobry, ale z zagrożeniem ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód było osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego do 2015 roku. Dla opisywanej jednolitej części wód przedłużono jednak termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 lub najpóźniej do 2027 z powodu warunków naturalnych oraz planowanych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Analizowana inwestycja znajduje się także w jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: *Dejguny*, kod: PLLW30129, której stan oceniono jako dobry i ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na wody powierzchniowe. Wszystkie rurociągi projektowanej kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej zostaną wykonane z tworzywa sztucznego zapewniającego całkowitą szczelność. W związku z tym, planowana inwestycja nie przyczyni się do zmian obecnie występującego stanu ekologicznego jednolitych części wód. Realizacja planowanego przedsięwzięcia zabezpieczy środowisko przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby oraz pobliskich wód powierzchniowych i podziemnych. Dzięki budowie sieci kanalizacji sanitarnej zlikwidowane zostaną niekontrolowane źródła zanieczyszczeń w postaci ścieków bytowych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres inwestycji stwierdza się, że jej realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Eksploatacja planowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem powstawania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Nie przewiduje się również aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Zamierzenie nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność. W wyniku budowy inwestycji nie

dojdzie do zniszczenia stanowisk gatunków cennych, a także ich siedlisk przyrodniczych. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. W związku z powyższym, nie przewiduje się aby projektowane przedsięwzięcie miało wpływ na liczebność i kondycję populacji gatunków chronionych czy fragmentację ich siedlisk.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie wpłyną negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Giżycko (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. Pan Rafał Podgórski, Abrys Technika Sp z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
3. a/a

ZATWIERDZONO
Z ORYGINAŁEM

WÓJT GMINY GIŻYCKO

11-500 GIŻYCKO

ul. Mickiewicza 33

RRG.6220.1.2016.3

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WIEJOWY
W OLSZTYNIE

Giżycko, dn. 04.03.2016 r.

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.), a także rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4240.24.2016.MK.2 z dnia 17.02.2016 r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak: ZNS.4083.5.2016.ZB z dnia 03.02.2016 r.

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kąp i Grajwo w gminie Giżycko.*

Uzasadnienie

ZATWIERDZAM
Z ORYGINAŁEM

Wnioskiem z dnia 08.01.2016 r. (data wpływu: 13.01.2016 r.) Pan Rafał Podgórski z firmy „Abrys Technika” Sp. z o.o., działający w imieniu inwestora – Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o., zwrócił się do Wójta Gminy Giżycko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kąp i Grajwo w gminie Giżycko. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnioną przy pismach z dnia 29.01.2016 r. i 09.02.2016 r., sporządzoną w oparciu o wymogi określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wniosek wraz z załączoną dokumentacją został przesłany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie celem wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: ZNS.4083.5.2016.ZB z dnia 03.02.2016 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią znak: WOOŚ.4240.24.2016.MK.2 z dnia 17.02.2016 r. odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozważanego przedsięwzięcia.

Skala i rodzaj planowanej inwestycji kwalifikuje ją w oparciu o §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) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przy analizie wniosku uwzględniono łącznie uwarunkowania ujęte w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji: Teren realizacji inwestycji objęty jest częściowo ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przyjętych uchwałami Rady Gminy Giżycko:

- Nr XXVI/311/09 z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie geodezyjnym wsi Grajwo,

- Nr 267/2002 z dnia 28 marca 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zabudowy mieszkaniowej we wsi Grajwo.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo, gm. Giżycko o łącznej długości ok. 4435 m wraz z ok. 7 przepompowniami ścieków sanitarnych. Kanalizacja będzie przebiegała przez drogi oraz działki prywatne. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Grajwo i Bystry. Odprowadzanie ścieków następować będzie do oczyszczalni komunalnej w Bystrym k/Giżycka, co pozostaje w zgodzie z ustaleniami w/w dokumentów planistycznych. Przepustowość oczyszczalni jest wystarczająca dla odbioru ścieków odprowadzanych planowaną kanalizacją.

Przepompownie ścieków będą w pełni zautomatyzowane, niewymagające stałej obsługi, w skład których będzie wchodzić: zbiornik, pompy zatapialne o mocy 1,0-11,0 kW, układ zabezpieczający - sterujący z szafą sterującą, układ hydrauliczny oraz system wentylacji grawitacyjnej.

Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 2317 m wykonane będą z rur PVC łączonych na wcisk, natomiast rurociągi sieci tłocznej o dł. ok. 2118 m z rur PE.

Na kolektorze sanitarnym grawitacyjnym zamontowane zostaną studnie rewizyjne. Rurociągi układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych o szerokości ok. 1,0 m na podsypce z piasku o grubości ok. 15 cm. Wykopy zostaną zasypane gruntem, a nawierzchnia poboczy i dróg po ułożeniu kanalizacji zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Projektowana sieć kanalizacyjna nie koliduje z drzewami czy krzewami.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych i surowców:

realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykorzystaniem wody, betonu, paliw, olejów silnikowych do silników wysokoprężnych napędzających sprzęt budowlany, rurociągów wykonanych z PVC/PE oraz piasku, z którego wykonana będzie podsypka rurociągów; w trakcie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania pomp w przepompowniach ścieków,

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu

budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, a także z wytwarzaniem odpadów.

Etap eksploatacji wiązać się będzie natomiast z emisją hałasu pochodzącą z pracy pomp przepompowni ścieków;

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii - przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,

2) usytuowanie przedsięwzięcia:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

b) obszary wybrzeży - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

c) obszary górskie lub leśne - nie występują na terenie realizacji inwestycji,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - trasa projektowanej sieci zlokalizowana będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warm. Maz. z 2013 r, poz. 139). Najbliższy obszar o znaczeniu dla Wspólnoty - Ostoja Północnomazurska (PLH280045), zlokalizowany jest w odległości ok. 9 km od planowanej inwestycji. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz jego integralność. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, a jego realizacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ww. obszary chronione.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

h) gęstość zaludnienia - przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zabudowy mieszkaniowej miejscowości Kap i Grajwo, średnia gęstość zaludnienia Gminy Giżycko wynosi 27 mk/km²,

i) obszary przylegające do jezior - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

j) obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują w sąsiedztwie inwestycji;

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - przewiduje się, że przedsięwzięcie będzie oddziaływać na nieruchomości, na których zaplanowano lokalizację przedsięwzięcia nie powodując uciążliwości dla nieruchomości przyległych, nie będzie wywierać negatywnego wpływu na miejscową ludność,

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - przedsięwzięcie z uwagi na oddalenie od granic państwowych nie będzie generować transgranicznego oddziaływania na środowisko,

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;

ZASADNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji:

- emisja spalin i zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji,

- emisja hałasu od sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów,

- wytwarzanie odpadów i ścieków socjalno-bytowych,

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie eksploatacji:

- emisja hałasu pochodząca z pracy pomp na przepompowniach ścieków,

d) prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie w fazie realizacji posiadać będzie charakter czasowy, które po zakończeniu prac budowlanych ustanie. W celu jego zminimalizowania czas trwania prac budowlanych będzie ograniczony wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia. Zanieczyszczenia związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych nie powinny znacząco, w stosunku do stanu obecnego, wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza.

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy odprowadzane będą do szczelnego zbiornika (toalet przenośnych), którego zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty.

Powstały humus oraz masy ziemne zostaną zagospodarowane w miejscu budowy do prac niwelacyjnych i odtworzeniowych. Powstające na etapie budowy odpady będą magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia.

W celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi, pnie drzew zostaną odeskowane, odsłonięte korzenie będą zabezpieczone środkami impregnującymi i obsypywane warstwą ziemi urodzajnej, a wykopy w pobliżu drzew będą prowadzone ręcznie i niezwłocznie zasypywane. W pobliżu drzew nie będą składowane materiały budowlane ani masy ziemne.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Hałas emitowany podczas pracy pomp zatapialnych przepompowni, ze względu na ich usytuowanie pod ziemią oraz osłonięcie szczelnymi włazami, nie powinien powodować, iż eksploatacja spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:33, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona.

Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisa od wypływu z Jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW.+ z jez. Niegocin, Ryńskie), kod: PLRW200025264199, dla której stan oceniono jako dobry, ale z zagrożeniem ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód było osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego do 2015 roku. Dla opisywanej jednolitej części wód przedłużono

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 lub najpóźniej do roku 2027 z powodu warunków naturalnych oraz planowanych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Analizowana inwestycja znajduje się także w jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Dejguny, kod: PLLW30129, której stan oceniono jako dobry i ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zmniejszy ryzyko dostawania się ścieków i związanych z nimi zanieczyszczeń do gleby oraz wód, w związku z czym nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Planowane przedsięwzięcie nie będzie generować transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz nie będzie oddziaływać na obszary objęte ochroną i strefy ochronne ujęć wód. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia.



Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska

A.P.

Do wiadomości:

1. Rafał Podgórski „Abrys Technika” Sp z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań – pełnomocnik inwestora
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a / a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn

WÓJT GMINY GIŻYCKO

11-500 GIŻYCKO

ul. Mickiewicza 33

RRG 6220.1.2016.4

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE
Wp5 4.04.2016 r

Giżycko, dn. 29.03.2016 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1, 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 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 2016 r. poz. 353), a także §3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Rafała Podgórskiego z firmy „Abrys Technika” Sp. z o.o., działającego w imieniu inwestora - Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo w gminie Giżycko.*

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

ZŁGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.01.2016 r. (data wpływu: 13.01.2016 r.) Pan Rafał Podgórski z firmy „Abrys Technika” Sp. z o.o., działający w imieniu inwestora – Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o., zwrócił się do Wójta Gminy Giżycko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo w gminie Giżycko. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnioną przy pismach z dnia 29.01.2016 r. i 09.02.2016 r., sporządzoną w oparciu o wymogi określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) oraz kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wniosek wraz z załączoną dokumentacją został przesłany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie celem wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: ZNS 4083.5.2016.ZB z dnia 03.02.2016 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią znak: WOOS.4240.24.2016.MK.2 z dnia 17.02.2016 r. odstąpili

od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozważanego przedsięwzięcia.

Skala i rodzaj planowanej inwestycji kwalifikuje ją w oparciu o §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) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przy analizie wniosku uwzględniono łącznie uwarunkowania ujęte w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:
Teren realizacji inwestycji objęty jest częściowo ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przyjętych uchwałami Rady Gminy Giżycko:

- Nr XXVI/311/09 z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie geodezyjnym wsi Grajwo,

- Nr 267/2002 z dnia 28 marca 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zabudowy mieszkaniowej we wsi Grajwo.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo, gm. Giżycko o łącznej długości ok. 4435 m wraz z ok. 7 przepompowniami ścieków sanitarnych. Kanalizacja będzie przebiegała przez drogi oraz działki prywatne. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Grajwo i Bystry. Odprowadzanie ścieków następować będzie do oczyszczalni komunalnej w Bystrym k/Giżycka, co pozostaje w zgodzie z ustaleniami w/w dokumentów planistycznych. Przepustowość oczyszczalni jest wystarczająca dla odbioru ścieków odprowadzanych planowaną kanalizacją.

Przepompownie ścieków będą w pełni zautomatyzowane, niewymagające stałej obsługi, w skład których będzie wchodzić: zbiornik, pompy zatapialne o mocy 1,0-11,0 kW, układ zabezpieczający - sterujący z szafą sterującą, układ hydrauliczny oraz system wentylacji grawitacyjnej.

Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 2317 m wykonane będą z rur PVC łączonych na wcisk, natomiast rurociągi sieci tłocznej o dł. ok. 2118 m z rur PE.

Na kolektorze sanitarnym grawitacyjnym zamontowane zostaną studnie rewizyjne. Rurociągi układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych o szerokości ok. 1,0 m na podsypce z piasku o grubości ok. 15 cm. Wykopy zostaną zasypane gruntem, a nawierzchnia poboczy i dróg po ułożeniu kanalizacji zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Projektowana sieć kanalizacyjna nie koliduje z drzewami czy krzewami.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich – nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych i surowców:

realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykorzystaniem wody, betonu, paliw, olejów silnikowych do silników wysokoprężnych napędzających sprzęt budowlany, rurociągów wykonanych z PVC/PE oraz piasku, z którego wykonana będzie podsypka

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

rurociągów; w trakcie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania pomp w przepompowniach ścieków,

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, a także z wytwarzaniem odpadów.

Etap eksploatacji wiązać się będzie natomiast z emisją hałasu pochodzącą z pracy pomp przepompowni ścieków;

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii - przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,

2) usytuowanie przedsięwzięcia:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

b) obszary wybrzeży - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

c) obszary górskie lub leśne - nie występują na terenie realizacji inwestycji,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - trasa projektowanej sieci zlokalizowana będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warm. Maz. z 2013 r, poz. 139). Najbliższy obszar o znaczeniu dla Wspólnoty - Ostoja Północnomazurska (PLH280045), zlokalizowany jest w odległości ok. 9 km od planowanej inwestycji. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz jego integralność. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, a jego realizacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ww. obszary chronione.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

h) gęstość zaludnienia - przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zabudowy mieszkaniowej miejscowości Kap i Grajwo, średnia gęstość zaludnienia Gminy Giżycko wynosi 27 mk/km²,

i) obszary przylegające do jezior - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji,

j) obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują w sąsiedztwie inwestycji;

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - przewiduje się, że przedsięwzięcie będzie oddziaływać na nieruchomości, na których zaplanowano lokalizację przedsięwzięcia nie powodując

- uciążliwości dla nieruchomości przyległych, nie będzie wywierać negatywnego wpływu na miejscową ludność,
- b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – przedsięwzięcie z uwagi na oddalenie od granic państwowych nie będzie generować transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji:

- emisja spalin i zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji,
- emisja hałasu od sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów,
- wytwarzanie odpadów i ścieków socjalno-bytowych,

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie eksploatacji:

- emisja hałasu pochodząca z pracy pomp na przepompowniach ścieków,

- d) prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie w fazie realizacji posiadać będzie charakter czasowy, które po zakończeniu prac budowlanych ustanie. W celu jego zminimalizowania czas trwania prac budowlanych będzie ograniczony wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia. Zanieczyszczenia związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych nie powinny znacząco, w stosunku do stanu obecnego, wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza.

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy odprowadzane będą do szczelnego zbiornika (toalet przenośnych), którego zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty.

Powstały humus oraz masy ziemne zostaną zagospodarowane w miejscu budowy do prac niwelacyjnych i odtworzeniowych. Powstające na etapie budowy odpady będą magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia.

W celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi, pnie drzew zostaną odeskowane, odsłonięte korzenie będą zabezpieczone środkami impregnującymi i obsypywane warstwą ziemi urodzajnej, a wykopy w pobliżu drzew będą prowadzone ręcznie i niezwłocznie zasypywane. W pobliżu drzew nie będą składowane materiały budowlane ani masy ziemne.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Hałas emitowany podczas pracy pomp zatapialnych przepompowni, ze względu na ich usytuowanie pod ziemią oraz osłonięcie szczelnymi włazami, nie powinien powodować, iż eksploatacja spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:33, region wodny

Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisa od wypływu z Jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW.+ z jez. Niegocin, Ryńskie), kod: PLRW200025264199, dla której stan oceniono jako dobry, ale z zagrożeniem ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód było osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego do 2015 roku. Dla opisywanej jednolitej części wód przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 lub najpóźniej do roku 2027 z powodu warunków naturalnych oraz planowanych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Analizowana inwestycja znajduje się także w jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Dejguny, kod: PLLW30129, której stan oceniono jako dobry i ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zmniejszy ryzyko dostawania się ścieków i związanych z nimi zanieczyszczeń do gleby oraz wód, w związku z czym nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie będzie ono generować transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oddziaływać na obszary objęte ochroną i strefy ochronne ujęć wód. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Biorąc pod uwagę wskazane wyżej opinie organów oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (...), organ prowadzący postępowanie postanowieniem znak: RRG.6220.1.2016.3 z dnia 04.03.2015 r. stwierdził, iż może odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na żadnym etapie postępowania nie ograniczono możliwości udziału w postępowaniu organizacji ekologicznych. Żadna z organizacji ekologicznych nie zgłosiła chęci uczestniczenia w postępowaniu.

Wobec powyższego należało orzec, jak w sentencji.

Zgodnie z wymogami art. 85 ust. 3 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 informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń i na stronie internetowej Gminy Giżycko.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Giżycko w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich

Zgodnie z art. 72 ust. 3, 4 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 2016 r. poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy oś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska

A.P.

Otrzymują:

1. Rafał Podgórski „Abrys Technika” Sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań – pełnomocnik inwestora
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

*ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM*

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn

*ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM*

WÓJT GMINY GIŻYCKO

11-500 GIŻYCKO

ul. Mickiewicza 33

Załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo, gm. Giżycko o łącznej długości ok. 4435 m wraz z ok. 7 przepompowniami ścieków sanitarnych. Teren projektowanej inwestycji objęty jest częściowo ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Grajwo i Bystry. Odprowadzanie ścieków następować będzie do oczyszczalni komunalnej w Bystrym k/Giżycka. Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 2317 m wykonane będą z rur PVC łączonych na wcisk, natomiast rurociągi sieci tłocznej o dł. ok. 2118 m z rur PE. Na kolektorze sanitarnym grawitacyjnym zamontowane zostaną studnie rewizyjne. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana w technologiach wykopowych, wąskoprzestrzennych, szalowanych o szerokości ok. 1,0 m na podsypce z piasku o grubości ok. 15 cm. Wykopy zostaną zasypane gruntem, a nawierzchnia poboczy i dróg po ułożeniu kanalizacji zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Przepompownie będą w pełni zautomatyzowane, niewymagające stałej obsługi. Składać się będą z następujących elementów:

- zbiornika,
- pomp zatapialnych o mocy 1,0 – 11,0 kW,
- układu zabezpieczająco-sterującego z szafą sterującą,
- układu hydraulicznego,
- systemu wentylacji grawitacyjnej.

ZATAPIALNOŚĆ
Z Oryginałem

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji będzie obejmować: emisję spalin i zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, emisję hałasu od sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów, wytwarzanie odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Oddziaływania w fazie realizacji posiadać będą charakter krótkoterminowy, które po zakończeniu prac budowlanych zakończą się.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie eksploatacji obejmie emisję hałasu pochodzącą z pracy pomp na przepompowniach ścieków. Praca pomp, ze względu na ich usytuowanie pod ziemią oraz osłonięcie szczelnymi włazami nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Planowana inwestycja poprawi warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich. Najbliżej położony obszar o znaczeniu dla Wspólnoty – Ostoja Północnomazurska PLH280045 zlokalizowany jest w odległości ok. 9 km od planowanej inwestycji. Rodzaj, skala i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji sprawiają, że jej realizacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ww. obszary chronione.



Zup. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Emilia Chochulska



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
tel. 89 537 21 00
faks 89 527 04 23
www.olsztyn.rdos.gov.pl

WOŚ.4240.167.2016.AZ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Olsztyn, 8 kwietnia 2016 r.

Wójt Gminy Giżycko
ul. Mickiewicza 33
11-500 Giżycko

W odpowiedzi na pismo z 29 marca 2016 r. znak: RRG.6220.6.2016.1 dotyczące wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanału teletechnicznego (dla potrzeb zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków) w miejscowościach Grajwo, Kąp i Upałty gmina Giżycko*, informuję jak niżej.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Według informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestor przewiduje budowę *sieci wodociągowej rozdzielczej* i włączeniem jej do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowościach Grajwo, Kąp i Upałty.

Organ Gminy w ww. piśmie wskazał, że przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiskowo wymienionych w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Zgodnie z Przewodnikiem po rozporządzeniu Rady Ministrów - *Przedsięwzięcia Mogące Znacząco Oddziaływać na Środowisko*, wydanym przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska, obiekty służące do przesyłania wody będące przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ujęto w § 3 ust. 1 pkt 68 ww. rozporządzenia, określając elementy sieci wodociągowej (rodzaje przewodów rozprowadzających), wśród których znajdują się:

- rurociągi wodociągowe magistralne,
- przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych.

W obu przypadkach odniesiono się do przewodów wodociągowych magistralnych, za które uznaje się elementy sieci wodociągowej, będące głównymi przewodami doprowadzającymi wodę do przewodów rozdzielczych. Z kolei przewody rozdzielcze to przewody wodociągowe doprowadzające wodę z magistrali do przyłączy wodociągowych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że inwestor planuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 68 ww. rozporządzenia i tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Brak jest zatem podstawy prawnej do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują :

1. Adresat – doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP
2. Abrys Technika Sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
3. a/a

WÓJT GMINY GIŻYCKO
11-500 GIŻYCKO
ul. Mickiewicza 33

RRG.6220.6.2016.3

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE

Giżycko, dn. 26.04.2016 r.

Decyzja o umorzeniu postępowania

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

umarzam

ZŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanału teletechnicznego (dla potrzeb zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków) w miejscowościach Grajwo, Kap i Upałty gmina Giżycko.*

Uzasadnienie

Pan Rafał Podgórski z firmy Abrys Technika Sp. z o.o., działający z upoważnienia inwestora – Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o., Bystry 25, 11-500 Giżycko, wystąpił do Wójty Gminy Giżycko z wnioskiem z dnia 11.03.2016 r. (data wpływu: 15.03.2016 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanału teletechnicznego (dla potrzeb zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków) w miejscowościach Grajwo, Kap i Upałty, gmina Giżycko. Do wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w oparciu o wymogi określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) oraz kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Wniosek został uzupełniony przy piśmie z dnia 16.03.2016 r. (data wpływu: 21.03.2016 r.) l. dz. 15/03/2016/KG.

Wniosek wraz z załączoną dokumentacją został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku celem wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: ZNS.4083.17.2016.ZB z dnia 05.04.2016 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania badanej inwestycji na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOOŚ.4240.167.2016.AZ z dnia 08.04.2016 r. zajął stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zgodnie z §3 pkt 68) powołanego rozporządzenia do takich przedsięwzięć zaliczane są rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej o długości ok. 2120 m, która zostanie włączona do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowościach Grajwo, Kąp i Upały oraz budowie kanału teletechnicznego dla potrzeb zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków o długości ok. 10300 m. Rozdzielczą sieć wodociągową stanowią przewody wodociągowe doprowadzające wodę z magistrali do przyłączy wodociągowych. Przewody rozdzielcze sieci wodociągowej nie są wymienione w katalogu przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Brak przesłanek do zakwalifikowania planowanej inwestycji do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko skutkuje brakiem podstaw do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353).

Wójt Gminy Giżycko, w oparciu o stan faktyczny oraz zebrany materiał dowodowy, stwierdził, że postępowanie w prowadzonej sprawie stało się bezprzedmiotowe i podlega umorzeniu na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Giżycko, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.



Z up. WÓJTA
p.o. Kierownika
Referatu Planowania Gospodarczego
Emilia Chochulska

A.P.

Otrzymują:

1. Abrys Technika Sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn

ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

GDDKIA-O.OL:Z-3s-436-64/14

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2014r.

Postanowienie

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 647) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Giżycko z dnia 27 maja 2014r. znak: RGKIOŚ.6733.16.2014, w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w obrębie geodezyjnym Grajwo i Kąp gm. Giżycko, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:1000;

uzgadniam projekt decyzji w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w obrębie geodezyjnym Grajwo i Kąp gm. Giżycko, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:1000.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Giżycko zwrócił się do Oddziału w Olsztynie pismem znak: RGKIOŚ.6733.16.2014, w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w obrębie geodezyjnym Grajwo i Kąp gm. Giżycko, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:1000.

Rozpatrując powyższy wniosek ustosunkowałem się pozytywnie do zlokalizowania ww. inwestycji poza pasem drogowym drogi krajowej Nr 63 w obrębie Grajwo i Kąp.

Z uwagi na projektowane ułożenie kanalizacji ciśnieniowej w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej Nr 63, na wniosek Pana Arkadiusza Faj Prezesa Zarządu Wodociągów i Kanalizacji Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. z siedzibą w m. Bystry 25 (11-500 Giżycko), została wydana decyzja z dnia 13 maja 2014r. znak: GDDKIA-O.OL:Z-3s-435-144.1/14 zezwalająca na zlokalizowanie sieci kanalizacji ciśnieniowej (1 przejście poprzeczne pod korpusem drogi) w pasie drogowym drogi krajowej Nr 63 w obrębie Kąp.

Art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ((tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 647), na podstawie którego wydano niniejsze postanowienie stanowi, iż decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego wydaje się po uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi.

Biorąc pod uwagę powyższe, należało orzec jak w sentencji.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

verte

Strona 1/2

Pouczenie

Na podstawie art. 144 k.p.a. w związku z przepisami art. 127 § 3 k.p.a. na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie, jednakże strona niezadowolona z postanowienia może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia. Ponadto, zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 647), złożenie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przysługuje wyłącznie inwestorowi.

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. mgr inż. Józef Bera
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

- ① Pan Arkadiusz Faj
Wodociąg i Kanalizacja
Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.
Bystry 25
11-500 Giżycko

Do wiadomości:

- 1 Wójt Gminy Giżycko
ul. Mickiewicza 33
11-500 Giżycko
2: GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Giżycku
ul. Węgorzewska 4
11-500 Giżycko

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz, tel. (89) 521-28-67
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

Telefon: 52 231 50 00
Teleks: 52 231 50 00
Fax: 52 231 50 00



GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

O.OL.Z-3.4341.12.2016.4.s

Olsztyn, dnia 28 czerwca 2016r.

D e c y z j a

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23), na wniosek Pani Alicji Bunikowskiej Prezes Zarządu Biura Projektowego ABRYS Technika Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wiślanej 46, 60-401 Poznań, działającej z pełnomocnictwa Spółki Wodociągł i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o., Bystry 25, 11-500 Giżycko;

zmieniam

wydaną w dniu 17 maja 2016r. decyzję znak: O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s zezwalającą na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej) i sieci wodociągowej wraz z kanałami teletechnicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 63 (5 przejazdów poprzecznych – działka nr 72/1 obręb Kąp oraz działki nr 107, 100/11 i 106 obręb Grajwo) w obrębach Kąp i Grajwo, gm. Giżycko, w sposób następujący:

1. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie: zezwalam na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej) i sieci wodociągowej wraz z kanałami teletechnicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 63 (4 przejazdy poprzeczne – działka nr 72/1 obręb Kąp oraz działki nr 107, 100/11 i 106 obręb Grajwo) w obrębach Kąp i Grajwo, gm. Giżycko, przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków.
2. Ust. 1 decyzji otrzymuje brzmienie: Sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej), sieć wodociągową i kanały teletechniczne projektowane w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej, jak i poza pasem drogowym tej drogi wraz ze studniami, wykonać należy w lokalizacji zgodnej z projektami zagospodarowania terenu, stanowiącymi integralną część decyzji znak: O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s (rys. nr: 1, 4, 5) oraz w lokalizacji zgodnej z projektem zagospodarowania terenu (rys. nr 3) stanowiącym integralną część decyzji zmieniającej.
3. Ust. 3 decyzji otrzymuje brzmienie: Rury osłonowe ułożyć należy:
 - 1) na długościach wskazanych w ww. projektach zagospodarowania terenu (rys. nr 1, rys. nr 3 – przeście oznaczone nr 2);
 - 2) na całej długości przecisków lokalizowanych w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej (rys. nr 4 – przeście oznaczone nr 3 – wydłużyć rury poza pas drogowy, rys. nr 5 – przeście oznaczone nr 4 – wydłużyć rurę poza pas drogowy).
4. W uzasadnieniu decyzji, akapit pierwszy, wers piąty o treści: (...) w pasie drogowym drogi krajowej nr 63 (5 przejazdów poprzecznych – działka nr 72/1 obręb Kąp oraz (...)) zastąpić należy treścią: (...) w pasie drogowym drogi krajowej nr 63 (4 przejazdy poprzeczne – działka nr 72/1 obręb Kąp oraz (...)).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pozostałe warunki techniczne zawarte w decyzji z dnia 17 maja 2016r. znak: O.OL.Z-3.4341.12.2016 3.s pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pani Alicja Bunikowska Prezes Zarządu Biura Projektowego ABRYS Technika Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wiślanej 46, 60-401 Poznań, działając z pełnomocnictwa Spółki Wodociąg i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o., Bystry 25, 11-500 Giżycko, zwróciła się do Oddziału w Olsztynie pismem z dnia 30 maja 2016r. o zmianę decyzji z dnia 17 maja 2016r. znak: O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s, w związku z koniecznością zmiany trasy projektowanych sieci i zrezygnowania z wykonania przejścia nr 2a.

Działając w oparciu o art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23), który stanowi, iż „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”, wyrażam zgodę na zmianę decyzji z dnia 17 maja 2016r. znak: O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s, jak na wstępie niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji w terminie 14 dni od daty otrzymania, może zwrócić się za pośrednictwem tut. Oddziału do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ

na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 783 ze zm.)

GENERAŁNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. mgr inż. Jarosław Bera
Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Biuro Projektowe
ABRYS Technika Sp. z o.o.
Ul. Wiśłana 46
60-401 Poznań
Pani Alicja Bunikowska

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Giżycku
ul. Węgorzewska 4
11-500 Giżycko

ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Sprawę prowadzi Jadwiga Sadzewicz, tel.: 89 521-28-67
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

ul. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.OL.Z-3.4351.294.2016.t

Olsztyn, dnia 28 czerwca 2016 r.

Postanowienie

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 778) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Giżycko z dnia 20 czerwca 2016 r. znak: RRG.6733.14.2016, w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków;

- **uzgadniam projekt ww. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków, w zakresie terenu przyległego do pasa drogowego drogi krajowej nr 63.**

**ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Giżycko zwrócił się do organu pismem z dnia 20 czerwca 2016 r. znak: RRG.6733.14.2016 w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków, z wniosku firmy Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Sp. z o. o. reprezentowanej przez pełnomocnika firmę Abrys Technika Sp. z o. o. reprezentowaną przez Prezesa Zarządu Panią Alicję Bunikowską z dnia 11 kwietnia 2016 r. i korektach złożonych dnia 21 kwietnia 2016 r., 24 kwietnia 2016 r. i 17 czerwca 2016 r.

Rozpatrując powyższy wniosek ustosunkowałem się pozytywnie do projektowanej ww. inwestycji w zakresie terenu przyległego do pasa drogowego drogi krajowej nr 63 (działka nr 72/1 obręb Kap, działki nr 106, 107, 100/11 obręb Grajwo).

Jednocześnie informuje się, iż z uwagi na projektowane zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z kanałami technologicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 63 w obrębach Kap i Grajwo, na wniosek firmy Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. reprezentowanej przez Prezesa Zarządu Pana Arkadiusza Faj z siedzibą w m. Bystry 25, 11-500 Giżycko, działającej przez pełnomocnika Panią Alicję Bunikowską Prezes Zarządu Biura Projektowego ABRYS Technika Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Wiślanej 46, 60-401 Poznań, została wydana w dniu 17 maja 2016 r. decyzja znak:

O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s zezwalająca na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno – ciśnieniowej) i sieci wodociągowej wraz z kanałami teletechnicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 63 w obrębach Kap i Grajwo, gm. Giżycko.

Art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 778), na podstawie którego wydano niniejsze postanowienie stanowi, iż decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego wydaje się po uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na podstawie art. 144 k.p.a. w związku z przepisami art.127 § 3 k.p.a. na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie, jednakże strona niezadowolona z postanowienia może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Dyrektora Oddziału w Olsztynie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia. Nadmieniam się, iż zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 778) złożenie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przysługuje wyłącznie inwestorowi.

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. mgr inż. Jarosław Bera
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

1. ABRYŚ Technika Sp. z o. o.
60-401 Poznań
ul. Wiśłana 46
2. Wodociąg i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o. o.
11-500 Giżycko
Bystry 25

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Giżycko
11-500 Giżycko
ul. Mickiewicza 33
2. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Giżycku
11-500 Giżycko
ul. Węgorzewska 4

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.OL.Z-3.4351.280.2016.t

Olsztyn, dnia 20 czerwca 2016 r.

Postanowienie

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 199 ze zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Giżycko z dnia 10 czerwca 2016 r. znak: RRG.6733.14.2016, w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków;

- **uzgadniam projekt ww. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków, w zakresie terenu przyległego do pasa drogowego drogi krajowej nr 63.**

**ZATGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Giżycko zwrócił się do organu pismem z dnia 10 czerwca 2016 r. znak: RRG.6733.14.2016 w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej Kap – Upały – Grajwo, fragmentu sieci wodociągowej w miejscowości Grajwo, kanału technologicznego oraz wewnętrznych linii zasilających dla projektowanych przepompowni ścieków.

Rozpatrując powyższy wniosek ustosunkowałem się pozytywnie do projektowanej ww. inwestycji w zakresie terenu przyległego do pasa drogowego drogi krajowej nr 63 (działka nr 72/1 obręb Kap, działki nr 106, 107, 100/11 obręb Grajwo).

Jednocześnie informuje się, iż z uwagi na projektowane zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z kanałami technologicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 63 w obrębach Kap i Grajwo, na wniosek Pana Arkadiusza Faj Prezesa Zarządu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w m. Bystry 25, 11-500 Giżycko, działającego przez pełnomocnika Panią Alicję Bunikowską Prezes Zarządu Biura Projektowego ABRYŚ Technika Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Wiślanej 46, 60-401 Poznań, została wydana w dniu 17 maja 2016 r. decyzja znak: O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s zezwalająca na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno – ciśnieniowej) i sieci wodociągowej wraz z kanałami teletechnicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 63 w obrębach Kap i Grajwo, gm. Giżycko.

Art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 199 ze zm.), na podstawie którego wydano niniejsze postanowienie stanowi, iż decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego wydaje się po uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 144 k.p.a. w związku z przepisami art.127 § 3 k.p.a. na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie, jednakże strona niezadowolona z postanowienia może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Dyrektora Oddziału w Olsztynie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia. Nadmieniam, iż zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 199 ze zm.) złożenie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przysługuje wyłącznie inwestorowi.

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. mgr inż. Jarosław Bera
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

1. ABRYŚ Technika Sp. z o.o.
60-401 Poznań
ul. Wiśłana 46
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich
10-602 Olsztyn
ul. Pstrowskiego 28 B
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw-Terenowych
19-300 Elk
ul. Mickiewicza 15
4. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
Rejonowy Oddział w Giżycku
11-500 Giżycko
ul. Łuczańska 1

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Giżycko
11-500 Giżycko
ul. Mickiewicza 33
2. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Giżycku
11-500 Giżycko
ul. Węgorzewska 4

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Sprawę prowadził: Urszula Tempłin
tel. (89) 521-28-67 utemplin@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl



GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE

O.OL.Z-3.4341.12.2016.3.s

Olsztyn, dnia 17 maja 2016r.

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 460 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Faj Prezesa Zarządu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w m. Bystry 25 (11-500 Giżycko), działającego przez pełnomocnika Panią Alicję Bunikowską Prezes Zarządu Biura Projektowego ABRYS Technika Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wiślanej 46, 60-401 Poznań, w sprawie uzgodnienia trasy i podania warunków technicznych na umieszczenie w pasie drogowym drogi krajowej nr 63 (5 przejść poprzecznych – działka nr 72/1 obręb Kap oraz działki nr 107, 100/11 i 106 obręb Grajwo) sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej), sieci wodociągowej oraz kanału teletechnicznego (rura osłonowa Ø32) na potrzeby zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków układanego w tej samej rurze ochronnej co projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna w obrębach Kap i Grajwo, gm. Giżycko;

– **zezwalam na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej) i sieci wodociągowej wraz z kanałami teletechnicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 63 (5 przejść poprzecznych – działka nr 72/1 obręb Kap oraz działki nr 107, 100/11 i 106 obręb Grajwo) w obrębach Kap i Grajwo, gm. Giżycko, przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków:**

1. Sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej), sieć wodociągowa i kanały teletechniczne projektowane w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej, jak i poza pasem drogowym tej drogi wraz ze studniami, wykonać należy w lokalizacji zgodnej z załączonymi projektami zagospodarowania terenu, stanowiącymi integralną część niniejszej decyzji.
2. Przejścia poprzeczne wykonać należy metodą przecisku w rurach osłonowych, na głębokości min. 1,50m pod powierzchnią jezdni, dnem rowu przydrożnego oraz powierzchnią terenu przyległego do korpusu drogi.
3. Rury osłonowe ułożyć należy:
 - 1) na długościach wskazanych w ww. projektach zagospodarowania terenu (rys. nr 1, rys. nr 3 – przejście oznaczone nr 2);
 - 2) na całej długości przecisków lokalizowanych w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej (rys. nr 3 – przejście oznaczone nr 2a – wydłużyć rury poza pas drogowy, rys. nr 4 – przejście oznaczone nr 3 – wydłużyć rury poza pas drogowy, rys. nr 5 – przejście oznaczone nr 4 – wydłużyć rurę poza pas drogowy).
4. Komory umożliwiające wykonanie ww. przecisków zlokalizować należy poza pasem drogowym drogi krajowej.

74

5. W związku z posiadaną przez organ dokumentacją rozbudowy drogi krajowej nr 63 na odcinku Bystry-Staświny, kanalizację sanitarną wraz z kanałem teletechnicznym na terenie działki nr:
 - 1) 15/2 (rys. nr 1) ułożyć należy w rurze osłonowej na głębokości min. 1,50m pod powierzchnią terenu;
 - 2) 120/1 (rys. nr 1) ułożyć należy, na odcinku oznaczonym literami A-B, w rurze osłonowej na głębokości min. 1,50m pod powierzchnią terenu;
6. Zabrania się składowania w pasie drogowym drogi krajowej materiałów i sprzętu w związku z prowadzonymi robotami.
7. W przypadku konieczności uzyskania przez Inwestora pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy uzyskać od zarządcy drogi krajowej (Oddziału w Olsztynie), potwierdzenie zgodności projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej) i sieci wodociągowej wraz z kanałami teletechnicznymi (2 egz. pozostają a/a) z warunkami technicznymi podanymi w niniejszej decyzji. Do projektu załączyć należy profile.
8. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przejść poprzecznych w pasie drogowym drogi krajowej, wystąpić należy do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Giżycku ul. Węgorzewska 4, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na umieszczenie ww. sieci wraz z kanałami teletechnicznymi, które zostaną wydane w drodze decyzji administracyjnej zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
9. Przy zabezpieczeniu robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej stosować należy warunki rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. nr 140, poz. 1481 ze zm.) - § 1 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. nr 220, poz. 2181 ze zm.).
10. Za umieszczenie ww. sieci wraz z kanałami teletechnicznymi w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej naliczone zostaną opłaty zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1608).
11. W przypadku kolizji przedmiotowej inwestycji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
12. Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, dokonaniu zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych z zastrzeżeniem art. 29a ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 290).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Uzasadnienie

Pan Arkadiusz Faj Prezes Zarządu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w m. Bystry 25 (11-500 Giżycko), działając przez pełnomocnika Panią Alicję Bunikowską Prezes Zarządu Biura Projektowego ABRYŚ Technika Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wiślanej 46, 60-401 Poznań, zwrócił się do organu z wnioskiem o uzgodnienie trasy i podanie warunków technicznych na umieszczenie w pasie drogowym drogi krajowej nr 63 (5 przejść poprzecznych – działka nr 72/1 obręb Kąp oraz działki nr 107, 100/11 i 106 obręb Grajwo) sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ciśnieniowej), sieci wodociągowej oraz kanału teletechnicznego (rura osłonowa Ø32) na potrzeby

zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków układanego w tej samej rurze ochronnej co projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna w obrębach Kap i Grajwo, gm. Giżycko.

Mimo, iż Gmina Giżycko jest na dzień wydania niniejszej decyzji właścicielem działki nr 100/11 obręb Grajwo, to ponieważ na jej fragmencie przebiega ciąg drogi krajowej nr 63, organ w sentencji niniejszej decyzji uwzględnił przedmiotową nieruchomość. Zgodnie z wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego z dnia 12.02.2015r. sygn. akt I SA/Wa 2578/14, cyt.: „Do spełnienia przesłanki władztwa publicznoprawnego nie jest konieczne udowodnienie przez podmiot publicznoprawny posiadania nieruchomości (w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego), a jedynie wykazanie faktycznego nią władania, nawet wbrew woli jej właściciela.”

Wyjaśniam dodatkowo, że na przejście poprzeczne pod korpusem drogi krajowej nr 63 oznaczonym literami A-B (rys. nr 5) wydana została przez organ odrębna decyzja administracyjna z dnia 13 maja 2016r. znak: O.O.L.Z-3.4341.12.2016.2.s

Biorąc pod uwagę powyższe, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji w terminie 14 dni od daty otrzymania może zwrócić się za pośrednictwem tut. Oddziału do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ

na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 783 ze zm.)

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. mgr inż. Jarosław Hara
Z CAŁYMI DOKŁADAMI

Otrzymuje:

- ① Pani Alicja Bunikowska
ABRYS Technika Sp. z o.o.
Ul. Wiślana 46
60-401 Poznań

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Giżycku
ul. Węgorzewska 4
11-500 Giżycko

ZAŁOŻENIE
Z ORYGINAŁEM

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz, tel.: (89) 521-28-67
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

46

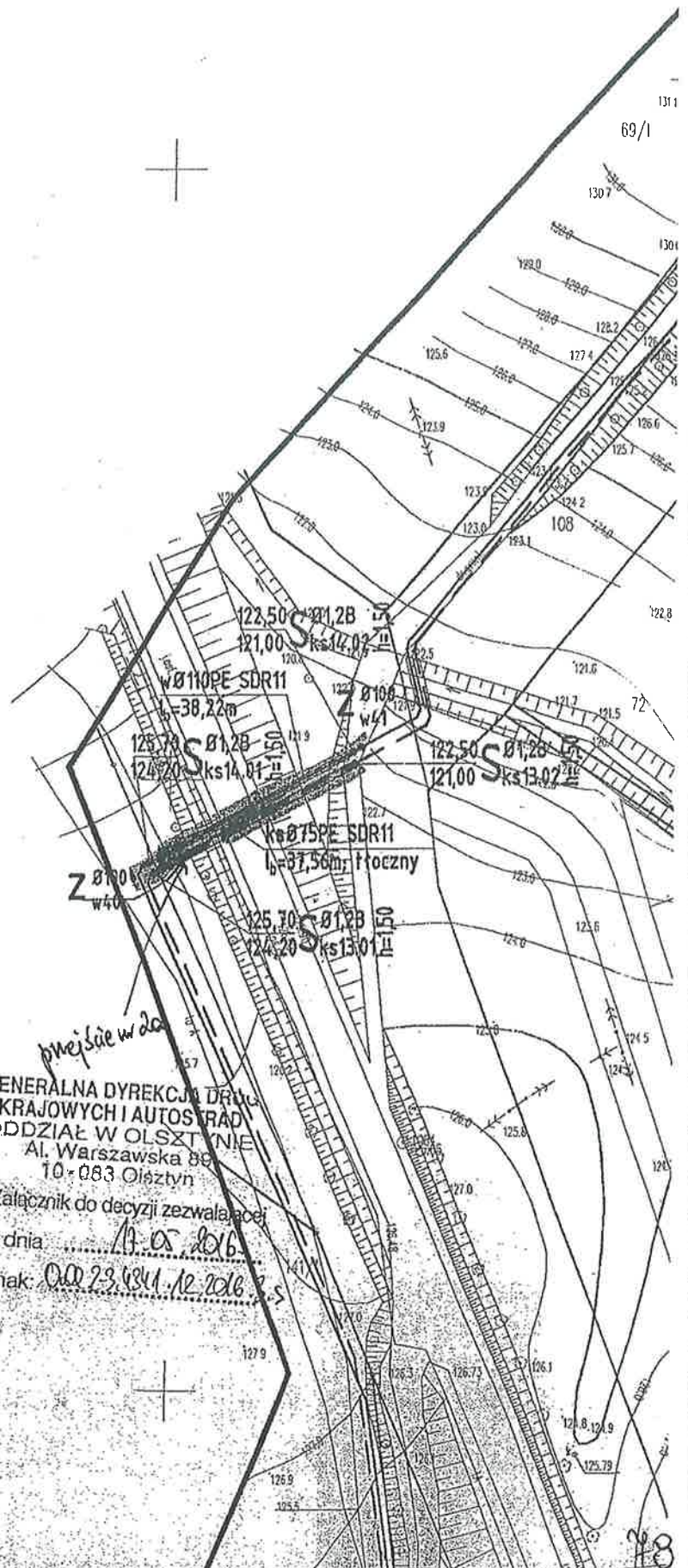
5	6	7
---	---	---

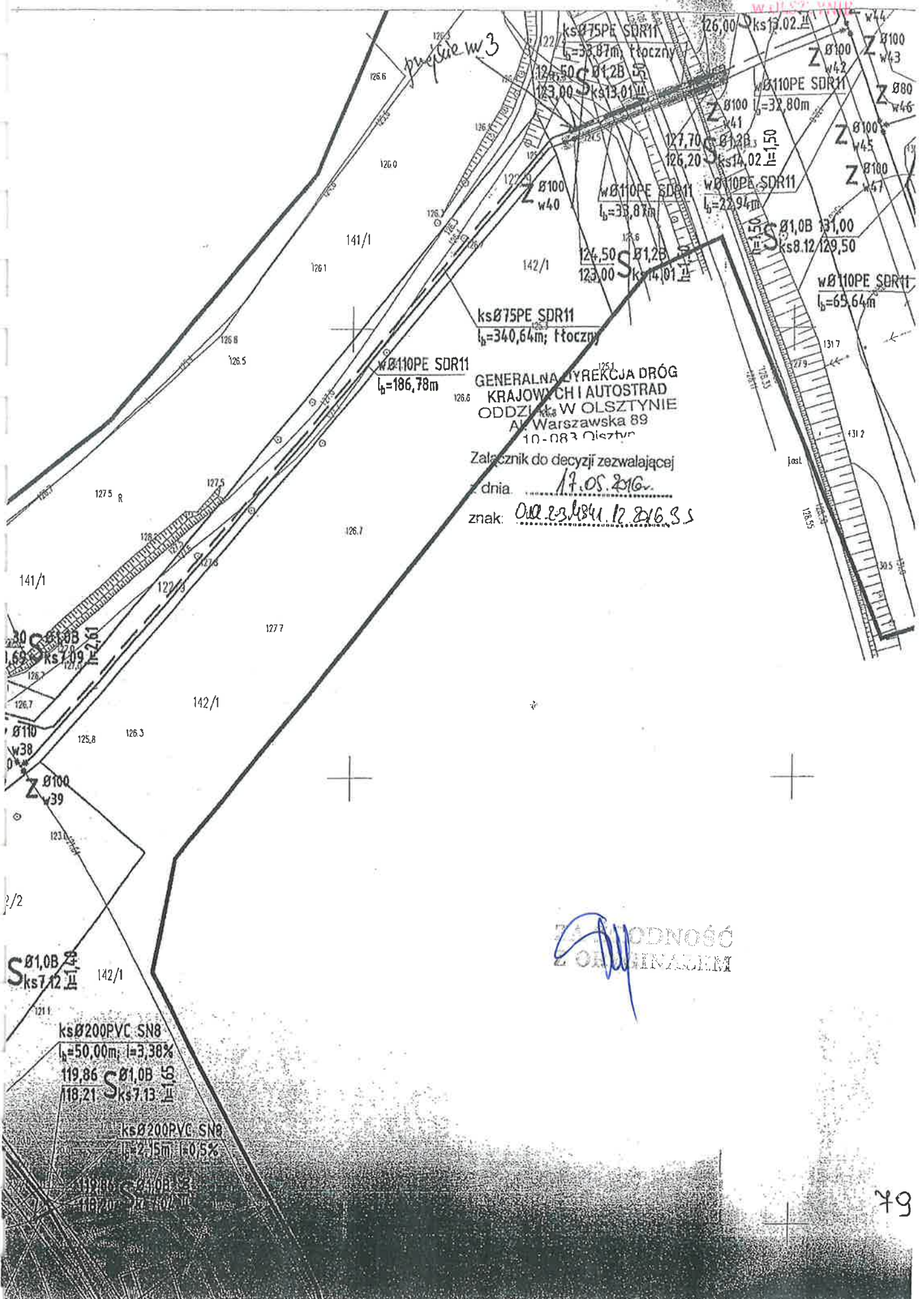
60 - 401 Poznań, ul. Wiślana 46				
INWESTOR	Wodociąg i Kanalizacja Aglomeracja Głizycko Sp. z o.o. Bystry 25, 11-500 Głizycko			
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ KAP-UPALCY-GRAJWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAJWO			gmina Głizycko woj. warmińsko-mazurskie
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary Świąt	numer uprawnień WKP/0283/PWOS/04		Skadkom PB
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Stanisław Grabias	numer uprawnień 117/83/PW		Skala 1:1000 Data IV.2018
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Dominik Bielecki			Nr rysunku 1
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski			

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

GENERALNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn

Załącznik do decyzji zezwalającej
z dnia 19.05.2016 r.
znak: ODR 23.1341.12.2016.2.5







STAROSTWO POWIATOWE W GIŻYCKU GIŻYCKO-MIASTO 14-06-2016
NARADA KOORDYNACYJNA
11-500 GIŻYCKO, ul Wyzwolenia 2
tel 87 4281839 w. 35

OPINIA NR WG.6630.97.2016 lp 10
koordynacji dokum. projektowej

Przedmiot uzgodnienia : Sieci: wodociągowa, kanalizacji sanit., teletechniczna

Charakterystyka :

Dla:

ABRYS Technika Sp. z o.o

Adres :

60-401 POZNAŃ
Wiślana 46

Na zlecenie z dnia: znak:

Data wpływu wniosku: 20-04-2016

Podczas NARADY KOORDYNACYJNEJ
zaopiniowano pozytywnie lokalizację obiektu położonego :

SULIMY, GRAJWO, KĄP, UPAŁTY; gm. Giżycko

gmina : GIŻYCKO

Inwestor :

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
AGLOMERACJA GIŻYCKO SP. Z O.O
11-500 GIŻYCKO
BYSTRY 25

Jednostka projektowa :

Świst Cezary

ZATWIERDZIŁAM
Z ORYGINAŁEM

Data posiedzenia : 24-05-2016

Uwagi i zlecenia

Zachować odległość >2 m od słupów energetycznych- zalecenie PGE

Zastosować rury ochronne na kablach energ. w miejscach skrzyżowania z projektowaną siecią- zalecenie PGE

Z up. STAROSTY
Inspektor

Stawomir Bojarski



UZGODNIENIE Nr 37100/TODDROU/P/2016

z dnia 06-06-2016r.

Dotyczy: **NARADY KOORDYNACYJNEJ**

6630.95.96.97.98.100.103.108.109.2016.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinventaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze – Pan Wiącek Andrzej, tel 0 87 428 10 34; fax 0 87 428 40 00, w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 0 89 525 30 30;

3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:

Orange Polska S.A.,
Dostarczanie i Serwis Usług,
Ewidencja i Standardy Infrastruktury,
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa,
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, fax 89 525 22 86,
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.

UZGODNIENIE
Z ORYGINAŁEM

4. Podczas prowadzenia prac:

- ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
- w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2.
- przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL;
- przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL;
- dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,

- w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach na infrastrukturze OPL zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie na całej długości przykrycia wystające 0,5m poza obszar i zabezpieczone z obu stron przed zamulaniem.
 - w miejscach zbliżeń ponadnormatywnych zastosować osłonowe rury dwudzielne na całej długości zbliżenia.
5. Orange Polska S.A. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Orange Polska S.A., zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
 7. Zakończenie zadania Inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Edward Czyrko

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM