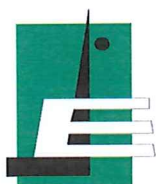


**Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych  
na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich  
wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” /  
Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka**

INWESTOR:

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE  
REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w WARSZAWIE**

PROJEKTANT:






**ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA**  
PROJEKTOWANIE DORADZTWO REALIZACJA


Umowa nr P-2669/717/IR-R/17

**PRZEBUDOWA I UMOCNIE NIE KANAŁU TAŁCKIEGO**  
w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego  
Pisz - Węgorzewo

**poz. VI. 12.  
ZAŁĄCZNIKI FORMALNE**

Warszawa, marzec 2019 r.

 <b>ENERGOPROJEKT®-WARSZAWA SA</b> PROJEKTOWANIE DORADZTWO REALIZACJA		Pracownia <b>PEW</b>		
		KOD węzła EPW <b>OW07</b>		
		KOD fazy <b>PB</b>		
		strona <b>1 / 64</b>		
ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa 1, skr.poczt. 184, tel. 22 621 02 81 e-mail: poczt@energoprojekt.pl				
Oznaczenia wg ENERGOPROJEKT-WARSZAWA SA		KOD Obiektu	IN	Kan. Tałcki
Symbol Umowy <b>P-2669</b>		poz. <b>VI.12</b>	Nr arch.	<b>1 410 243_00</b>
Oznaczenia wg ZAMAWIAJĄCEGO				
Symbol Umowy <b>717/IR-R/17</b>		poz.	Nr arch.	
<b>Nazwa obiektu budowlanego</b> <b>KANAŁ TAŁCKI</b> <b>w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz - Węgorzewo</b> kategoria obiektu XXVII				
<b>Faza</b> PROJEKT BUDOWLANY				
<b>Tytuł projektu</b> Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka <b>Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego.</b> <b>ZAŁĄCZNIKI FORMALNE</b>				
<b>Tom</b>				
<b>Zeszyt</b>				
<b>Branża</b>		<b>BH</b>	Konstrukcyjno-budowlana (hydrotechniczna)	
<b>Jednostka ewidencyjna, obręb i numery działek ewidencyjnych</b>		obręb Ławki, gm. Ryn, pow. giżycki Działka Nr 1 obręb Rybicał, gm. Ryn, pow. giżycki Działki Nr 1, Nr 117/4, Nr 133/3 obręb Tałty, gm. Mikołajki, pow. mrągowski Działki Nr 1, Nr 113, Nr 1000		
<b>Adres obiektu budowlanego</b>		<b>KANAŁ TAŁCKI</b> <b>w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz - Węgorzewo</b> <b>gm. Ryn, pow. giżycki oraz gm. Mikołajki pow. mrągowski</b> <b>woj. warmińsko-mazurskie</b>		
<b>Nazwa Inwestora</b>		<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</b> <b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie</b>		
<b>Adres Inwestora</b>		<b>ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa</b>		
<b>Spis zawartości</b>		Wykazy uzgodnień, pozwoleń, opinii, oświadczeń, koordynacja str. <b>3</b> str.		
Niżej podpisani autorzy projektu oświadczają, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wykonana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.				
<b>Funkcja</b>	<b>Imię, nazwisko</b>	<b>Specjalność - zakres Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
Projektanci	mgr inż. Andrzej Kołodziejczyk	konstrukcyjno-budowlane MAZ/0136/POOK/04		
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Pawlak	konstrukcyjno-inżynierskie St-281/88		
<b>Warszawa marzec 2019r.</b> PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM				

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
		Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>2/64</b>

## TYTUŁ PROJEKTU:

Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka

## **Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego.**

Kategoria obiektu XXVII

## **PROJEKT BUDOWLANY**


Działka Nr 1 obręb Ławki, gmina Ryn, powiat giżycki;

Działki Nr 1, Nr 117/4, Nr 133/3 obręb Rybicał, gmina Ryn, powiat giżycki;

Działki Nr 1, Nr 113, Nr 1000 obręb Tałty, gmina Mikołajki, powiat mrągowski;

## **ZAŁĄCZNIKI FORMALNE**


PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE  
I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM.

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	<b>Symbol Umowy:</b>  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>Nr arch.</b> <b>1 410 243_00</b>	
		<b>Prac.</b> <b>PEW</b>	<b>Str.</b> <b>3/64</b>

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Oświadczenia i uprawnienia zespołu projektowego	Str. 4
2. Wypis z ewidencji gruntów i mapa ewidencyjna	Str. 18
3. Decyzja Burmistrza Miasta Mikołajki o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia	Str. 29
4. Decyzja Burmistrza Miasta Mikołajki o lokalizacji inwestycji celu publicznego	Str. 42
5. Pozwolenie Wodnoprawne	Str. 50
6. Uzgodnienia	Str. 57



 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
		Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>4/64</b>

## ZAŁĄCZNIK NR 1 Oświadczenia i uprawnienia zespołu projektowego

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane  
(tekst jednolity - Dz.U. 2018.1202),

**oświadczam, że projekt budowlany:**

**„Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka. Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego.”**

**Działka Nr 1 obręb Ławki, gmina Ryn, powiat giżycki;  
Działki Nr 1, Nr 117/4, Nr 133/3 obręb Rybicał, gmina Ryn, powiat giżycki;  
Działki Nr 1, Nr 113, Nr 1000 obręb Tałty, gmina Mikołajki, powiat mrągowski  
Kategoria obiektu XXVII**


**W ZAKRESIE PLANU ZAGOSPODAROWANIA I ARCHITEKTURY OBIEKTU**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant  
 inż. Andrzej Kołodziejczyk  
 uprawnienia budowlane  
 nr MAZ/0136/POOK/04  
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej

data **03.2019**

podpis i pieczęć projektanta

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:	Nr arch.
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>1 410 243_00</b> Prac. <b>PEW</b> Str. <b>5/64</b>



sygn. akt. MAZ/7131/91/04/K

Warszawa, dn. 25.06.2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2, § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i 3b pkt. 1, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/Leszek Ganowicz stwierdza, że:

**Pan Andrzej Zbigniew Kołodziejczyk**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 17 maja 1964 roku w Warszawie, syn Konrada

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0136/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

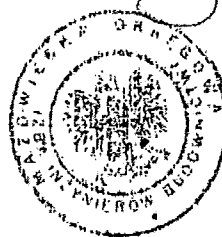
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Ryszard Chaciński .....  
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek .....  
3/ mgr inż. Leszek Ganowicz .....


Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

.....



Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

.....

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>6/64</b>

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i 3b pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie obejmującym:

**1. w specjalności drogowej – projektowanie:**

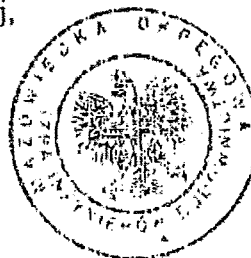
- a/ dróg wewnętrznych,
- b/ dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- c/ dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d/ dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e/ rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c);


**2. w specjalności mostowej - projektowanie:**

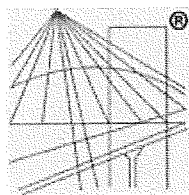
- a) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- b) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- c) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- d) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c) nie wymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Zbigniew Kołodziejczyk  
ul. Legendy 3 m. 95  
01-361 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>7/64</b>



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-KLK-KY1-W68 \***

Pan ANDRZEJ ZBIGNIEW KOŁODZIEJCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/1457/04  
adres zamieszkania ul. LEGENDY 3/95, 01-361 WARSZAWA

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


Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-12-01 do 2019-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-31 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
		Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>8/64</b>

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane  
(tekst jednolity - Dz.U. 2018.1202),

**oświadczam, że projekt budowlany:**

**„Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji  
gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową  
śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap II B – przebudowa  
i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka.**

**Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego.”**

**Działka Nr 1 obręb Ławki, gmina Ryn, powiat giżycki;**

**Działki Nr 1, Nr 117/4, Nr 133/3 obręb Rybicał, gmina Ryn, powiat giżycki;**


**Działki Nr 1, Nr 113, Nr 1000 obręb Tałty, gmina Mikołajki, powiat mrągowski**

**Kategoria obiektu XXVII**


**W ZAKRESIE PLANU ZAGOSPODAROWANIA I ARCHITEKTURY OBIEKTU**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

data **03.10.19**

  
**mgr inż. Zbigniew Pawlak**  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności  
 konstrukcyjno - inżynierskiej  
 w zakresie budowy hydrotechnicznych  
 Nr ew. St. 281/88  
 podpis i pieczęć sprawdzającego



 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:	Nr arch.
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>1 410 243_00</b> Prac. <b>PEW</b> Str. <b>9/64</b>

URZĄD  
 MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
 WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
 URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO  
 Nr ewidencyjny St-281/88

Warszawa, 1988, 04. 16

## **STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO** **do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
 - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §  
2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. d  
 rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### **STWIERDZAM**

że Ob. ZBIGNIEW P A W Ł A K s. Jerzego  
magister inżynier inżynierii środowiska  
 urodzony(a) dnia 15 stycznia 1954 r. Warszawa  
 posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
p r o j e k t a n t a


w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowy  
hydrotechnicznych:

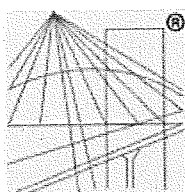
- 1/ do sporządzania projektów budowy hydrotechnicznych, ujęć wód oraz basenów wodnych i zbiorników wodnych przemysłowych,
- 2/ w zakresie budowy nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowy.-



NACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY

mgr inż. arch. Krzysztof Rzechowski

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>10/64</b>



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:

**MAZ-DR5-H1L-F2Z \***


Pan ZBIGNIEW PAWŁAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0712/01  
adres zamieszkania ul. MADALIŃSKIEGO 3/5 m 29, 02-513 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-10 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>11/64</b>

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane  
(tekst jednolity - Dz.U. 2018.1202),

**oświadczam, że projekt budowlany:**

**„Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka. Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego.”**

**Działka Nr 1 obręb Ławki, gmina Ryn, powiat giżycki;  
Działki Nr 1, Nr 117/4, Nr 133/3 obręb Rybicał, gmina Ryn, powiat giżycki;  
Działki Nr 1, Nr 113, Nr 1000 obręb Tałty, gmina Mikołajki, powiat mrągowski  
Kategoria obiektu XXVII**

**W ZAKRESIE KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYM**


został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant

**inż. Andrzej Kołodziejczyk**  
uprawnienia budowlane  
nr MAZ/0136/POOK/04  
do projektowania i zagranicznych w specjalności  
konstrukcyjno - budowlanej

podpis i pieczęć projektanta

data **03.2017**

 <b>ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:	Nr arch.
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>1 410 243_00</b>
		Prac. <b>PEW</b> Str. <b>12/64</b>



sygn. akt. MAZ/7131/91/04/K

Warszawa, dn. 25.06.2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2, § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i 3b pkt. 1, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Leszek Ganowicz stwierdza, że:

**Pan Andrzej Zbigniew Kołodziejczyk**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 17 maja 1964 roku w Warszawie, syn Konrada

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0136/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

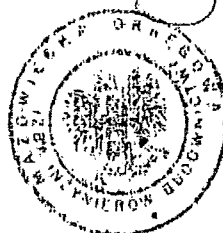
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Ryszard Chaciński .....  
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek .....  
3/ mgr inż. Leszek Ganowicz .....


Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

.....



Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

.....

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>13/64</b>

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i 3b pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie obejmującym:

**1. w specjalności drogowej – projektowanie:**

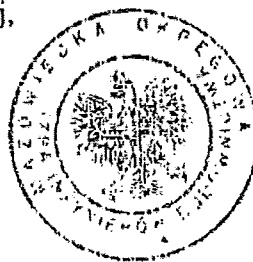
- a/ dróg wewnętrznych,
- b/ dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- c/ dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d/ dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e/ rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c);

**2. w specjalności mostowej - projektowanie:**


- a) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- b) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- c) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- d) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c) nie wymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,

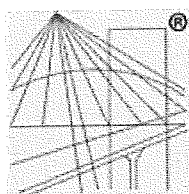
Otrzymują:

1. Pan Andrzej Zbigniew Kolodziejczyk  
ul. Legendy 3 m. 95  
01-361 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>14/64</b>



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:

**MAZ-KLK-KY1-W68 \***


Pan ANDRZEJ ZBIGNIEW KOŁODZIEJCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/1457/04  
adres zamieszkania ul. LEGENDY 3/95, 01-361 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-12-01 do 2019-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-31 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
		Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>15/64</b>

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane  
(tekst jednolity - Dz.U. 2018.1202),


**oświadczam, że projekt budowlany:**

**„Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji  
gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową  
śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap II B – przebudowa  
i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka.  
Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego.”**

**Działka Nr 1 obręb Ławki, gmina Ryn, powiat giżycki;  
Działki Nr 1, Nr 117/4, Nr 133/3 obręb Rybicał, gmina Ryn, powiat giżycki;  
Działki Nr 1, Nr 113, Nr 1000 obręb Tałty, gmina Mikołajki, powiat mrągowski  
Kategoria obiektu XXVII**

W ZAKRESIE KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYM


został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

  
mgr inż. Zbigniew Pawlak

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno - inżynierskiej  
w zakresie budowy hydrotechnicznych  
Nr ew. St-281/88

data **03.0019**

podpis i pieczęć sprawdzającego

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:	Nr arch.
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>1 410 243_00</b> Prac. <b>PEW</b> Str. <b>16/64</b>

URZĄD  
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO  
Nr ewidencyjny St-281/88

Warszawa. 1988.04.16

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §  
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 3 lit.d  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).


### STWIERDZAM

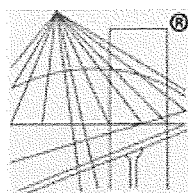
że Ob. ZBIGNIEW P A W L A K s.Jerzego  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzony(a) dnia 15 stycznia 1954 r. Warszawa  
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
p r o j e k t a n t a  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budownictwa  
hydrotechnicznych:

- 1/ do sporządzania projektów budownictwa hydrotechnicznego, ujęć wód oraz basenów wodnych i zbiorników wodnych przemysłowych,
- 2/ w zakresie budownictwa nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budownictwa.



NACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY  
*[Signature]*  
mgr inż. arch. Krzysztof Rzechowski

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>17/64</b>



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:

**MAZ-DR5-H1L-F2Z \***


Pan ZBIGNIEW PAWLAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0712/01  
adres zamieszkania ul. MADALIŃSKIEGO 3/5 m 29, 02-513 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-10 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


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

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

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>18/64</b>

## ZAŁĄCZNIK NR 2 Wypis z ewidencji gruntów i mapa ewidencyjna



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	<b>Symbol Umowy:</b>  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>Nr arch.</b> <b>1 410 243_00</b>	
		<b>Prac.</b> <b>PEW</b>	<b>Str.</b> <b>19/64</b>

STAROSTWO POWIATOWE  
M. Stary Młocznik  
11-730 MŁOCZNIK

Województwo : **WARMIŃSKO-MAZURSKIE**  
Powiat : **MRAĞOWSKI**  
Jednostka ewidencyjna : **MIKOŁAJKI**


### Zbiór danych EGİB

GK. 6621.

.2016

z dnia: 2017-08-21

Ip.	NrOb	Nr działki Ark.	Księga wiecz	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznaczenie użytku	pow. uż. [ha]	pow. dz. [ha]
1	15	1 1	DEC 2009 05 05 GK 7012 14/09  OL1M/00034623/1	G.361	Wł 1/1  TZ 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE ZARZĘCZE 13B. 03-194 WARSZAWA.	Wp	6 3800	6 3800
2	15	1000 4	DECYZJA 9/6/2004 22 06 2004  OL1M/00034547/4	G.348	Wł 1/1  TZ 1/1  DZ 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE ZARZĘCZE 13B. 03-194 WARSZAWA.  GOSPODARSTWO RYBACKIE MIKOŁAJKI SPÓŁKA Z OO MRAĞOWSKA 14 11-730 MIKOŁAJKI.	Wp	516 0600	516.0600
3	15	28 1	OL1M/00023257/4	G.198	Wł 1/1	GMINA MIKOŁAJKI KOLEJOWA 7. 11-730 MIKOŁAJKI	Ł Ł V  Ł Ł VI  Ps Ps VI  Lzr Ł VI  N	0 6524  0 6387  0 1231  0 7561  0 1026	2 2729
4	15	3 1	KW 25244	G.359	Wł 1/1  TZ 1/1	POWIAT MRAĞOWSKI KRÓLEWIECKA 60A 11-700 MRAĞOWO  POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W MRAĞOWIE UL. NOWOGRÓDZKA 1. 11-700 MRAĞOWO	dr	3 9100	3.9100
5	15	5/4 1	AN 2015 09 18 REP 9008/ 2015  OL1M/00025023/9  ZAWIADOMIENIE 2011 10 31	G.285	Wł 1/1	MAZURY LAKES RESORT SPÓŁKA Z OGRAŃCZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ UL. WIERTNICZA 107. 02-952 WARSZAWA.	R R IVb  R R V  R R VI  S R VI  Br R VI  Ps Ps VI  Ls Ls V	1 5961  3 0338  1 7518  0 1338  0 5368  0 3065  2 3817	10 2886


 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		<b>1 410 243_00</b> Prac. <b>PEW</b> Str. <b>20/64</b>

							Ls	Ls	Vi	0 4328	
							Lzr	R	Vi	0 0815	
							N			0 0638	
6	15	113 2	DECYZJA 9/6/2004 Z2 06 2004  OL1M/00034513/7	G.348	WL 1/1  TZ 1/1  DZ 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE ZARZECZE 13B 03-194 WARSZAWA  GOSPODARSTWO RYBACKIE MIKOŁAJKI SPÓŁKA Z O.O. MRĄGOWSKA 14 11-730 MIKOŁAJKI	Wp		116 4300	116 4300	

Sporządził: Iwona Romanowska

Dokument niniejszy wydano  
wykonawcy prac geodezyjnych  
i kartograficznych.  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia  
prac - **QAL66421 8.11.2012**

*[Handwritten signature]*

 ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA	Symbol Umowy:	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>21/64</b>


Starostwo Powiatowe  
w Giżycku  
Wydział Geodezji  
i Gospodarki Gruntami

Województwo : **Warmińsko-Mazurskie**  
Powiat : **Giżycki**  
Jednostka ewidencyjna : **RYN-gmina**

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia:06.10.2017

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	11	133/3		OL1G/00028255/9	G.241	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	1.7097
2	11	117/4		OL1G/00028255/9	G.241	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	0.1523
3	11	224	2	OL1G/00031441/4	G.219	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	1.0010
4	11	134	2	OL1G/00031441/4	G.219	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	1.7095
5	6	1	9	OL1G/00042842/5	G.281	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	227.75
6	6	3	8	OL1G/00025633/2	G.244	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	6.27
7	6	4/1	8	OL1G/00042253/9	G.289	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	42.98
8	6	4/4	8	OL1G/00048980/6	G.403	WŁ 1/1  ZD 1/1	WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO - MAZURSKIE 10-562 OLSZTYN, UL. EMILII PLATER 1;  ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH Z SIEDZIBĄ W OLSZTYNIE OLSZTYN, UL. PSTROWSKIEGO 28 B;	0.0086


9

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
			<b>1 410 243_00</b>	
	<b>P-2669</b>		Prac.	Str.
	<b>717/IR-R/17</b>		<b>PEW</b>	<b>22/64</b>

9	6	4/3	8	OL1G/00022951/6	G.60	WŁ 1/1	IRENA BOŻENA OLBRYŚ Rodzice: STANISŁAW, REGINA WARSZAWSKA 12, 11-730 MIKOŁAJKI;	0.74
10	6	4/5	8	OL1G/00022951/6	G.60	WŁ 1/1	IRENA BOŻENA OLBRYŚ Rodzice: STANISŁAW, REGINA WARSZAWSKA 12, 11-730 MIKOŁAJKI;	0.1445
11	6	5/1	8	OL1G/00021792/6	G.101	WŁ 1/1  SP 1/1	SKARB PAŃSTWA  AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH WARSZAWA; Korespondencja: AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE FILIA W SUWAŁKACH 16-400 SUWAŁKI, UL. SPORTOWA 22	5.22
12	6	5/2	8	OL1G/00021792/6	G.101	WŁ 1/1  SP 1/1	SKARB PAŃSTWA  AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH WARSZAWA; Korespondencja: AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE FILIA W SUWAŁKACH 16-400 SUWAŁKI, UL. SPORTOWA 22	2.81
13	6	296	4	OL1G/00049757/1	G.410	WŁ 1/1	"ŁAWKI-ROL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ŁAWKI 1; RYN-gmina;	0.64
14	6	6	8	OL1G/00021792/6	G.101	WŁ 1/1  SP 1/1	SKARB PAŃSTWA  AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH WARSZAWA; Korespondencja: AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE FILIA W SUWAŁKACH 16-400 SUWAŁKI, UL. SPORTOWA 22	7.30
15	6	16	4	OL1G/00042932/3	G.239	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	0.48
16	6	18	8	OL1G/00028049/2	G.243	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	2.22
17	6	9/4	8	OL1G/00022951/6	G.60	WŁ 1/1	IRENA BOŻENA OLBRYŚ Rodzice: STANISŁAW, REGINA WARSZAWSKA 12, 11-730 MIKOŁAJKI;	7.5719
18	6	299	8	OL1G/00028721/7	G.175	WŁ 1/1  ZA 1/1	POWIAT GIŻYCKI 11-500 GIŻYCKO, AL. 1 MAJA 14;  ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GIŻYCKU 11-500 GIŻYCKO, UL. WĘGORZEWSKA 4;	0.74


9




 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Nr arch. <b>1 410 243_00</b>
			Prac. <b>PEW</b>
			Str. <b>23/64</b>

19	6	10/1	8	KW 23530 WYDZ.KW MRĄGOWO	G.66	WŁ 1/1	(małżeństwo) RUDOLF JACEK SKOWROŃSKI Rodzice: JERZY, MARIA ŚMIAŁA 25 WARSZAWA;  EDYTA SKOWROŃSKA Rodzice: KAZIMIERZ, TERESA PUŁAWSKA 66/70M.39; WARSZAWA;	44.42
20	7	81/2	3	OL1G/00037540/0	G.32	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	0.23
21	7	46/1	3	KW 33708	G.1	WŁ 1/1	(małżeństwo) MIROSLAW GWOZDOWICZ Rodzice: STANISŁAW, MARIANNA STARA-RUDÓWKA 28; 11-520 RYN;  KRYSTYNA IRENA GWOZDOWICZ Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA STARA-RUDÓWKA 28; 11-520 RYN;	5.3549
22	7	46/2	3	KW 12570	G.21	WŁ 1/1	JACEK STEFAN POMYKAŁA Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA MIODUŃSKIE 3; RYN-gmina;	2.8014
23	7	100	3	OL1G/00028251/1	G.30	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	4.18
24	7	55/9	3	OL1G/00014529/0	G.26	WŁ 1/1	(małżeństwo) WOJCIECH KORZENIEWSKI Rodzice: KAZIMIERZ, DANUTA KOCZARKI 10; Korespondencja: MIODUŃSKIE 4, 11-520 RYN  WIOLETA KORZENIEWSKA Rodzice: IGNACY, ALDONA MIODUŃSKIE 4; 11-520 RYN;	18.5577
25	16	1	4	OL1G/00042843/2	G.186	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	180.00
26	16	106	3	OL1G/00046304/0	G.283	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	1.68
27	16	397	1	OL1G/00025635/6	G.184	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	8.66



 ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA	Symbol Umowy:		Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
	<b>P-2669</b>		Prac.	Str.
	<b>717/IR-R/17</b>		<b>PEW</b>	<b>24/64</b>

28	16	36/1	1	KW 36635	G.193	WŁ 1/1	SŁAWOMIR ROBERT BRZOZOWSKI Rodzice: HENRYK, KRYSZYNA STARA-RUDÓWKA 11; 11-520 RYN-gmina;	32.44
				REP "A" 7330/2004				
29	16	38	2	OL1G/00046304/0	G.283	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	2.65
30	16	38/2	3	OL1G/00046304/0	G.283	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	2.82
31	16	21/9	1	OL1G/00044543/3	G.217	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO- MAZURSKIEGO 10-562 OLSZTYN, UL. EMILII PLATER 1;	0.4277
32	16	353/1	1	OL1G/00039189/5	G.68	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	0.70
33	16	123/13	3	OL1G/00047146/1	G.301	WŁ 1/1	SŁAWOMIR ROBERT BRZOZOWSKI Rodzice: HENRYK, KRYSZYNA STARA-RUDÓWKA 11; 11-520 RYN-gmina;	15.0432
34	16	90/6	1	OL1G/00047083/1	G.302	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	1.17
35	16	90/2	1	OL1G/00031776/1	G.140	WŁ 1/1  ZD 1/1	WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO - MAZURSKIE 10-562 OLSZTYN, UL. EMILII PLATER 1;  ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH Z SIEDZIBĄ W OLSZTYNIE OLSZTYN, UL. PSTROWSKIEGO 28 B;	0.22
36	16	79/1	1	OL1G/00026109/7	G.174	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	0.19
37	16	80/11	1	OL1G/00026109/7	G.174	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	0.26
38	16	80/12	1	OL1G/00026109/7	G.174	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	0.09
39	16	80/13	1	OL1G/00026109/7	G.174	WŁ 1/1	GMINA RYN 11-520 RYN, UL. RATUSZOWA 2;	0.0013
40	16	450		OL1G/00045924/5	G.280	WŁ 1/1	(małżeństwo)	0.1555


 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>25/64</b>

						MAREK SOWULEWSKI Rodzice: ROMUALD, HALINA 16-400 SUWAŁKI, UL. ALFREDA WIERUSZA KOWALSKIEGO 17/10;  AGNIESZKA SOWULEWSKA Rodzice: JAN, JADWIGA 16-400 SUWAŁKI, UL. ALFREDA WIERUSZA KOWALSKIEGO 17/10;	
41	16	451	OL1G/00045924/5	G.280	WŁ 1/1	(małżeństwo) MAREK SOWULEWSKI Rodzice: ROMUALD, HALINA 16-400 SUWAŁKI, UL. ALFREDA WIERUSZA KOWALSKIEGO 17/10;  AGNIESZKA SOWULEWSKA Rodzice: JAN, JADWIGA 16-400 SUWAŁKI, UL. ALFREDA WIERUSZA KOWALSKIEGO 17/10;	0.3074

Sporządził : Piotr Czerep

**DOKUMENT NINIEJSZY**  
~~wydany~~ wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych  
złożonych do Starostwa Powiatowego w Głźnie  
Nr ~~KRMG~~ 1G 6640 2017

Specjalista  
Piotr Czerep

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:	Nr arch.
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>1 410 243_00</b>
		Prac. Str. <b>PEW 26/64</b>

Starostwo Powiatowe  
w Giżycku  
Wydział Geodezji  
i Gospodarki Gruntami

Województwo : Warmińsko-Mazurskie  
Powiat : Giżycki  
Jednostka ewidencyjna : RYN-gmina

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia: 11.12.2017

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	11	1	3	OL1G/00042844/9	G.315	WŁ. 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE 03-194 WARSZAWA, UL. ZARZECZE 13B;	1244.00

Sporządził: Piotr Czerep

Leg. 6640. 12.12.2017

Specjalista  
Piotr Czerep



717/IR-R/17

1 410 243\_00

PEW

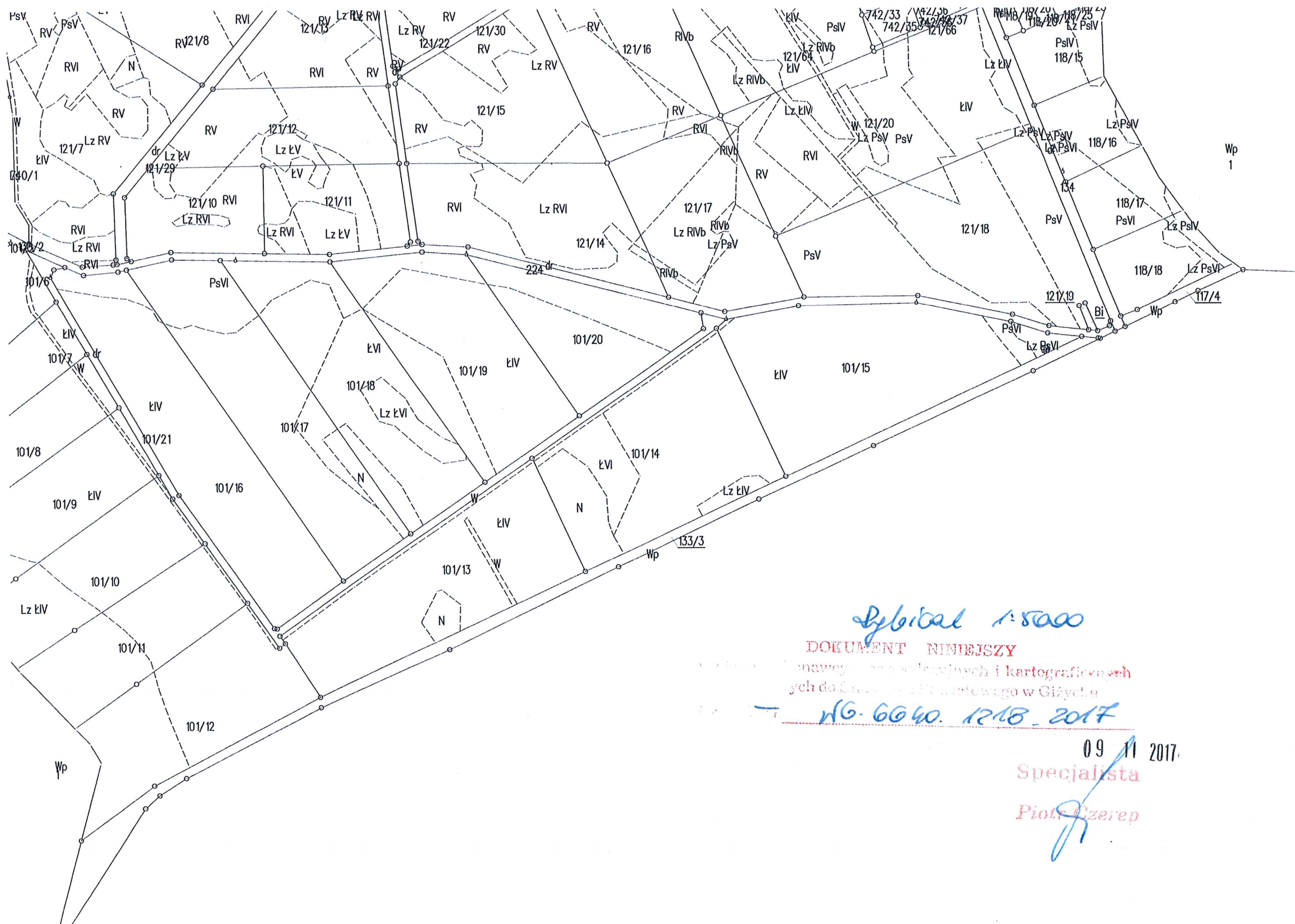
27/64

Obreńb .....  
Gmina .....  
Woj. warmińsko-mazurskie .....

Starosta Miasta Białogłowa  
 Kopia mapy ewidencyjnej  
 Skala 1: 5000  
 Data wykonania kopii: 2017-11-09  
 Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej  
 Z up. STAROSTY  
 Alicja Jastrzębska  
 SAMODZIELNY REFERENT  
 w Wydziale Geodezji, Kartografii  
 Katastru i Gospodarki Nieruchomościami







*Skala 1:5000*

**DOKUMENT NINIEJSZY**


stanowi część projektu technicznego i kartograficznego  
zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy o dzieło w Górze

*WG-6040. 12.18. 2017*

09.11.2017.


**Specjalista**

*Piotr Czerep*

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:  <div style="text-align: center;"><b>P-2669</b></div> <div style="text-align: center;"><b>717/IR-R/17</b></div>	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
		Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>29/64</b>

## ZAŁĄCZNIK NR 3

**Decyzja Burmistrza Miasta Mikołajki o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>30/64</b>

Niniejszym decyzją Nr 1/2018 w oparciu o:  
ze nie zostały zaskarżone we właściwym  
trybie i są prawidłowe  
z dniem 14.05.2018  
i podlega wykonaniu  
Mikołajki dnia 14.05.2018  
B. Kuciel - Bogdan

OŚ.6220.21.2017.2018

Mikołajki 09.04.2018 r.

**DECYZJA 1/2018**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. 2017, poz.1257 ze zm.), w związku art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 4, art. 84, art. 85, art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. 2017, poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt 62 i 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jt. Dz. U. 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Dariusza Tomczak Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i umocnieniu Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz - Węgorzewo „ w ramach projektu : Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap IIB – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka” oraz biorąc pod uwagę opinie

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie - Nr ZNS.4083.25.2017 z dnia 28.12.2017 r. ,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie - Nr WOOŚ.4240.426.2017.AD.3 z dnia 13.02.2018 roku
- PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku - Nr BI.ZZŚ.3.435.13.2018.AS z dnia 19.02.2018r.


**Burmistrz Miasta Mikołajki stwierdza**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie i umocnieniu Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz - Węgorzewo „ w ramach projektu : Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap IIB – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka” .

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazują na konieczność podjęcia następujących działań:

1. w celu ograniczenia oddziaływania akustycznego organizować pracę w sposób nie powodujący kumulowania się oddziaływań tj. niepracującego sprzętu nie pozostawiać z włączonym silnikiem, ograniczać pracę wielu maszyn jednocześnie;
2. materiały sytkie transportować pod przykryciem w celu ograniczenia ich rozwiewaniu;
3. teren prac wyposażyć w przenośne toalety, których opróżnienie należy zlecić wyspecjalizowanej firmie posiadającej zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami;
4. urobek (piasek, żwir) z pogłębienia wykorzystać do formowania terenu poza umocnieniami brzegów;
5. prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych (np. paliw, smarów, olejów), wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty, rękawy sorpcyjne umożliwiające zbieranie substancji niebezpiecznych z powierzchni wody;
6. w celu umożliwienia migracji zwierząt na całej długości kanału wykonać 8 par brodów (



 <b>ENERGOPROJEKT®</b> WARSZAWA SA	Symbol Umowy:  <div style="text-align: center;"><b>P-2669</b></div> <div style="text-align: center;"><b>717/IR-R/17</b></div>	Nr arch. <div style="text-align: center;"><b>1 410 243_00</b></div>	
		Prac. <div style="text-align: center;"><b>PEW</b></div>	Str. <div style="text-align: center;"><b>31/64</b></div>

przejść umożliwiającym im swobodną migrację ląd – woda ) zlokalizowanych w odstępach co ok. 200 mb od siebie o nachyleniu 1:2,5;

7. umocnienie brzegów kanału należy wykonać w postaci ścianki szczelnej stalowej z oczepem żelbetowym;
8. wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem należy dokonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem 1 marca – 31 sierpnia;
9. prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie drzew nieprzeznaczonych do wycinki należy prowadzić w sposób nie powodujący uszkodzeń mechanicznych drzew oraz ich systemu korzeniowego;
10. za usuwane drzewa dokonać nasadzeń zastępczych w postaci drzew rodzimych, w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew;
11. prace w obrębie koryta kanału należy prowadzić poza okresem rozrodu płazów, tj. poza terminem 1 marca – 30 czerwca lub pod nadzorem przyrodnika, którego celem jest kontrola;
12. przed przystąpieniem do prac należy skontrolować teren pod kątem bytowania w jego obrębie zwierząt, w szczególności gatunków chronionych. W przypadku ich zaobserwowania, należy je przepłoszyć lub odłowić i przenieść poza teren budowy. Czynności te winny zostać przeprowadzone przez osobę pełniącą nadzór przyrodniczy;
13. w przypadku konieczności przemieszczenia okazów gatunków objętych ochroną gatunkową (zwierzęta, porosty) należy uzyskać decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową, wydawaną na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
14. o końcowym odbiorze prac należy poinformować Regionalnego Konserwatora Przyrody na 7 dni przed wyznaczonym terminem.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

III. Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### Uzasadnienie


Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. 2017, poz. 1257 ze zm.*) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Przedsięwzięcie obejmuje dwie Gminy ; Mikołajki i Ryn większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie zawiera się na terenie administrowanym przez Gminę Mikołajki, stąd organem właściwym do wydania decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. 2017, poz.1405 ze zm.)* jest Burmistrz Miasta Mikołajki w porozumieniu z Burmistrzem Rynu ( wydawane w toku niniejszego postępowania dokumenty były każdorazowo przesyłane do Burmistrza Rynu ).

Treść niniejszej decyzji została uzgodniona przez Burmistrza Miasta i Gminy Ryn (*vide postanowienie BŚ.6220.9.2018 z dnia 04.04.2018r.*).

Wnioskiem złożonym dnia 15.12.2017 r. Pan Dariusz Tomczak Dyrektor PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie i umocnieniu Kanału Talckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz - Węgorzewo** „ w ramach projektu : Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku Wielkich Jezior



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b>		<b>1 410 243_00</b>	
	<b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>32/64</b>

Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap IIB – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka.

W postępowaniu bierze udział więcej niż 20 stron, stąd też na podstawie art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.... w toku postępowania Organ zawiadamiał strony na każdym etapie poprzez obwieszczenia publikowane na tablicach ogłoszeń i na stronie bip. Żadna ze stron postępowania nie zgłosiła uwag, ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 i 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jt. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (porty lub śródlądowe drogi wodne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 33; kanały w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania administracyjnego przeprowadzono proces screeningu, stosownie do wymogu art. 64 ust.1, pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /jt. Dz. U. 2017, poz. 1405 ze zm./, organ prowadzący postępowanie pismami o nr OŚ.6220.21.2017 z dnia 20.12.2017 roku wystąpił o opinie co do potrzeby sporządzenia raportu dla przedsięwzięcia oraz co do jego ewentualnego zakresu do ; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, na podstawie art. 64 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu... , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku ( pismo znak OŚ.6220.21.2017.2018 z dnia 06.02.2018 r. ).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w opinii sanitarnej nr ZNS.4083.25.2017 z 28.12.2017 roku stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie ( po uzupełnieniu KIP przez Inwestora na wezwanie RDOŚ Olsztyn – pismo WA.RPI.543.3.1.2018.DD z dnia 17 stycznia 2018 roku ), w swojej opinii Nr WOOŚ.4240.426.2017.AD.3 z dnia 13.02.2018 roku, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i umocnieniu Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku w swojej opinii BI.ZZŚ.3.435.13.2018.AS z dnia 19 lutego br. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia opisanego wyżej.

Analizując złożony wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę z zaznaczonym obszarem oddziaływania, opinie RDOŚ Olsztyn, PPIS w Mrągowie, PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku oraz łączne uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) organ prowadzący postępowanie postanowieniem OŚ.6220.21.2017.2018 z 23.02.2018 r. odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, o którym wyżej.

Postanowienie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Mikołajki pod poz. 20/2018.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest odtworzenie umocnienia brzegów oraz udrożnienie Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60, znajdującego się na szlaku głównym Pisz – Węgorzewo w gminie Ryn, w powiecie giżyckim oraz w gminie Mikołajki, w powiecie mrągowskim, w woj. warmińsko – mazurskim. Kanał Tałcki łączy jezioro Tałty z jeziorem Tałtowisko. Kanał przecina droga ze Skorupek do Tałt. Przy wylocie kanału do jeziora Tałtowisko znajduje się most drogowy, a obok mostu nad kanałem przebiega rura gazowa w kształcie łuku. Teren planowanej inwestycji obejmuje swym

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>33/64</b>

zasięgiem działki: nr 1 (jezioro Tałtowisko) obręb Ławki, gmina Ryn, dz. nr 1 (jezioro Tałty), 117/4, 133/3 obręb Rybicał, gmina Ryn, dz. nr 1, 113, 1000 obręb Tałty, gmina Mikołajki.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na remoncie /odbudowie umocnienia brzegów i udrożnieniu żeglownego Kanału Tałckiego na całej jego długości wynoszącej 1600 m. W ramach zamierzenia przewidziane są następujące roboty budowlane:


- remont (odtworzenie) i umocnienie brzegów kanału,
- remont (odtworzenie) główek na wejściach do kanału od strony jeziora Tałty i Jeziora Tałtowisko,
- wykonanie drabinek wejściowych wkomponowanych w konstrukcję ubezpieczeń brzegów,
- udrożnienie kanału tak, aby uzyskać dla minimalnego poziomu wody w kanale (115,55 m.n.p.m) minimalną głębokość 1,6 m,
- udrożnienie wlotów do kanału od strony jeziora Tałty i jeziora Tałtowisko na szerokości 20 – 30 m i długości 50 m w głąb jezior tak, aby uzyskać w tym obszarze dla minimalnego poziomu wody w kanale minimalną głębokość 1,6 m,
- udrożnienie odcinków rowów melioracyjnych w granicach działek RZGW Warszawa wraz z wlotami do kanału,
- wykonanie przejść (brodów) dla zwierząt,
- remont masztu kratownicowego nawigacyjnego od strony jeziora Tałty,
- remont masztu rurowego nawigacyjnego od strony jeziora Tałtowisko,
- wycinkę drzew i krzewów oraz usunięcie karp będących w kolizji z planowanymi robotami,
- formowanie skarp wraz z humusowaniem i obsiewem mieszanką traw,
- ustanowienie nowego oznakowania nawigacyjnego.

Remont umocnienia brzegów kanału będzie polegał na likwidacji istniejącego umocnienia palowo płytowego z oczepem żelbetowym i następnie wykonaniu nowego ubezpieczenia w postaci ścianki szczelnej stalowej z oczepem żelbetowym. Główki na wlotach do kanału zarówno prawo i lewo brzegowe zostaną rozebrane i wykonane na nowo w tej samej lokalizacji. Udrożnienie rowów melioracyjnych wraz z wylotami do kanału będzie polegało na wykonaniu w umocnieniu brzegów okna poprzez obcięcie ścianki szczelnej na rzędnej dna istniejących rowów melioracyjnych oraz wykonaniu odcinków ścianek szczelnych z oczepami żelbetowymi prostopadle do umocnienia brzegów kanału. Końcowe odcinki rowów melioracyjnych o dnie i skarpach ubezpieczonych narzutem kamiennym drobnym zostaną doprowadzone do konstrukcji wylotów. Udrożnienie kanału będzie polegało na miejscowym pogłębieniu dna kanału oraz jezior na wlotach do kanału, tak aby maksymalna rzędna dna wynosiła 113,95 m n.p.m. Rzędna dna musi być zachowana na całej szerokości kanału oraz na szerokości 30 m na odcinku 50 mb jezior na wlotach do kanału. Na główce prawobrzeżnej od strony jeziora Tałty i od strony jeziora Tałtowisko znajdują się maszty stalowe kratowe nawigacyjne. Fundament pod maszty są w stanie dobrym, wymagają jedynie drobnych napraw powierzchniowych, wymiany elementów skorodowanych oraz odtworzenia zabezpieczenia antykorozyjnego.

Należy wykonać na całej długości kanału 8 par brodów - przejść umożliwiających swobodną migrację zwierząt ląd – woda, woda - ląd zlokalizowanych w odstępach co ok. 200 mb od siebie i nachyleniu 1:2,5. Krawędź boczną przejścia dla zwierząt będzie stanowić ścianka z PVC o długości 2,5 m, a dno przejścia planuje się ubezpieczyć poniżej minimalnego poziomu wody w kanale kamieniem łamanym w geosiatce komórkowej.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia tj. usuwanie starych ubezpieczeń brzegów oraz montaż nowych, transport materiałów i wykonanie pogłębień odbywać się będzie z barki kursującej po kanale. Natomiast prace pomocnicze mogą być wykonywane z brzegów tj. wycinka drzew oraz reprofilacja skarp wzdłuż brzegów kanału.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia może wiązać się z uciążliwościami (tj. hałas oraz emisja spalin) powstającymi ze spalania oleju napędowego w przewidywanej ilości ok. 30 000 l w silnikach

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b>		<b>1 410 243_00</b>	
	<b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>34/64</b>


spalinowych, dlatego należy wszelkie prace wykonywać sprawnym sprzętem, a czas pracy ograniczyć do pory dziennej tj.: od 6:00 do 22:00. Transportowane na teren budowy kruszywo i materiały budowlane (sypkie) powinny być przykryte. Dla pracowników ustawić przenośne kontenery socjalne oraz przenośne toalety z zamkniętym obiegiem wody. Odbiór nieczystości ciekłych zlecić specjalistycznej firmie.

Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji np. odpady z rozbiórki, demontażu umocnień kanału, ścinki materiałów powinny być przekazywane do zagospodarowania. Przedsiębiorcy posiadającemu wpis do rejestru działalności regulowanej. Po zakończeniu prac należy wszelkie odpady, mogące wpaść do wody usunąć i przekazać do zagospodarowania. Urobek (piasek, żwir) z pogłębienia w ilości ok. 3 900 m<sup>3</sup> wykorzystać do formowania terenu poza umocnieniami brzegów. Nadmiar gruntów oraz nanosy nie nadające się do wykorzystania (namuły) należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach. Odpady komunalne gromadzić w specjalistycznych pojemnikach wewnątrz mobilnych pomieszczeń socjalnych, które winny być odbierane przez właściwego Przedsiębiorcę. Tankowanie maszyn i urządzeń pracujących z barki będzie odbywało się w stacjach tankowania. W celu ograniczenia możliwości przedostania się substancji ropopochodnych do środowiska wszystkie maszyny i urządzenia powinny posiadać szczelne układy napędowe i smarowe. Ponadto teren prac należy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków paliwa i smarów zarówno z lądu jak i z powierzchni wody (sorbenty, rękawy sorpcyjne).

W trakcie prac terenowych zinwentaryzowano 345 drzew, które nie znajdują się w obrysie konstrukcji, ale rosną w sąsiedztwie przewidzianych prac i mogą przeszkadzać w pracy kafara i innych maszyn. Dlatego realizacja inwestycji będzie wiązała się z wycinką 63 drzew oraz 41 suchych pni i karp. Wśród drzew przeznaczonych do wycinki znajdują się takie gatunki jak: olcha brzoza, jesion, lipa, topola. Za usunięte drzewa należy dokonać nasadzenia zastępcze w postaci drzew rodzimych w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew. Do nasadzeń zastępczych nie należy stosować kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przeredzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe. W przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych, (w terminie do 3 lat od ich nasadzenia) drzewa wymienić na zdrowe, w podobnym wieku. Drzewa w obrębie, których mogą być wykonywane prace mogące powodować ich uszkodzenie należy zabezpieczyć matami lub poprzez odeskowanie.

W związku z planowaną wycinką drzew należy mieć na uwadze, że na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1408), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 poz. 2183) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących chronionych gatunków zwierząt, grzybów i roślin. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w ww. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków grzybów i roślin (określone w art. 51 ust. 1) oraz zwierząt (określone w art. 52 ust. 1) ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 ww. rozporządzeń Ministra Środowiska (np. umyślne niszczenie; umyślne zrywanie lub uszkodzanie; niszczenie siedlisk; umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwytywanie; niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie...).



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>35/64</b>

Inwestycja będzie ingerowała w dno kanału i jego brzegi. Ingerencja ta będzie związana z pogłębieniem odcinków kanału oraz pracami polegającymi na umocnieniu kanału. Ze względu na lokalizację inwestycji w okolicy trzcinowiska będącego potencjalnym miejscem bytowania i rozrodu zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym wskazane jest prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym. Biorąc pod uwagę, że środowisko wodne jest miejscem siedliskowym wielu gatunków organizmów wodnych dojdzie do chwilowego naruszenia siedliska bytujących tam organizmów. Mając na uwadze powyższe konieczne jest, przed przystąpieniem do prac skontrolowanie teren pod kątem bytowania w jego obrębie zwierząt, w szczególności gatunków chronionych. W przypadku ich zaobserwowania, należy je przepłoszyć lub odłowić i przenieść poza teren budowy. Czynności te winny zostać przeprowadzone przez osobę pełniącą nadzór przyrodniczy. W przypadku konieczności przemieszczenia okazów gatunków objętych ochroną gatunkową (zwierzęta, porosty) należy uzyskać decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową, wydawaną na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Realizacja inwestycji nie będzie związana ze stałym zajęciem siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Również nie stwierdzono, aby projektowane przedsięwzięcie miało wpływ na liczebność i kondycję populacji gatunków chronionych czy fragmentację ich siedlisk. W terminie minimum 30 dni przed przystąpieniem do prac planowane działania należy zgłosić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. W zgłoszeniu należy zawrzeć informacje wyszczególnione w art. 118 ust. 2 tej ustawy.


W trakcie eksploatacji kanału nie będą wykorzystywane surowce, materiały, paliwo oraz nie będzie wykorzystywana energia elektryczna w związku z czym nie przewiduje się wprowadzanie do środowiska substancji mogącej wpłynąć na stan środowiska. Eksploatacja inwestycji w bezpośredni sposób nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów ani z powstawaniem ścieków.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach Natura 2000, natomiast będzie realizowane na Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, w stosunku do którego zastosowanie mają przepisy uchwały Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. (*Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2013 r. poz. 139, ze zm.*). Zgodnie z § 5 pkt. 2 ww. rozporządzenia na terenie obszaru obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W wyniku realizacji inwestycji nie dojdzie do trwałego przekształcenia krajobrazu jak również inwestycja nie wpłynie negatywnie na elementy ochrony, dla których został powołany obszar chronionego krajobrazu.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055 oddalony od inwestycji o ok. 2 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji. Ze względu na odległość i charakter inwestycji nie przewiduje się, aby jej realizacja wpłynęła negatywnie na cele obszarów Natura 2000 jak również nie będzie miała wpływu na ich integralność. Planowana inwestycja znajduje się w zasięgu korytarza ekologicznego Warmia-Dolina Pasłęki Wschodni KPn-7C oraz Śniardwy – Mamry KPn-8A.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby inwestycja w sposób znaczący wpływała na zmianę klimatu zarówno w fazie eksploatacji jak i realizacji inwestycji. W wyniku prowadzonych robót nie zmieni się wrażliwość istniejącego kanału na zmiany klimatyczne.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (*Dz. U. z 2016 poz. 1911*). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200031, w regionie wodnym środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b>		<b>1 410 243_00</b>	
	<b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>36/64</b>

niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznej o nazwie *Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW. wraz z jeziora Niegocin, Ryńskie)* – kod: PLRW200025264199. Jest to monitorowana naturalna część wód, której stan ekologiczny określono jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest również w obrębie dwóch jeziornych jednolitych części wód powierzchniowych tj. *Jezioro Tałty* kod: PLLW30161 i *Jezioro Tałtowisko* kod: PLLW30160. Typ abiotyczny analizowanych JCWP zidentyfikowano jako 6a - jeziora o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane, na Nizinach Wschodniobałtycko - Białoruskich. Wstępny status JCWP określono jako silnie zmieniona JCWP, jednak ostateczny jako naturalna JCWP. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych uznano jednak za zagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla danych JCWP dopuszczono odstępstwo, przedłużając termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021r. ze względu na brak możliwości technicznych.

Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji oraz lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i górskich, obszarach wodno-błotnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.


Realizacja i eksploatacja opisywanego przedsięwzięcia nie spowoduje ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań inwestycji na środowisko. Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko oddziaływanie inwestycji będzie miało zasięg lokalny i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia z jej uzupełnieniem tutejszy organ, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz stanowiska organów opiniujących stwierdza, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wnioskowane zmiany nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w myśl art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (jt. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (jt. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm. ) podano do publicznej wiadomości

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>37/64</b>

informację o wydaniu przedmiotowej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Decyzję umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku pod pozycją 24/ 2018 .

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami mogącymi powodować kumulację oddziaływań, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy stwierdzam jak w sentencji.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Mikołajki, w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

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

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 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* (jt. Dz. U. z 2017r., poz. 1405 ze zm. ) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora od przestrzegania innych przepisów prawa.

#### Otrzymują:

1. Państwowe Przedsiębiorstwo Wodne Wody Polskie RZGW, 03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B.
2. Burmistrz Miasta Ryn.
3. ponad 20 stron postępowania – zawiadomienie przez obwieszczenie.
4. a/a.

#### Do wiadomości:


1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska 10-437 Olsztyn, ul. Dworcowa 60 (doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 11-730 Mrągowo, ul. Królewiecka 60B.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni 11-500 Giżycko, ul. Wodna 4.

Zgodnie art. 86a ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* /jt. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm. / decyzja ostateczna zostanie przekazana do : Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, 10-562 Olsztyn, ul. Emilii Plater 1, Starosty Powiatu Mrągowskiego, 11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A.

sprawę prowadzi ; Barbara Kuźmicka-Rogała 87 4219 071  
email barbara.rogala@mikolajki.pl



1023  
4  
1023

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>38/64</b>

*Wniosek o pozwolenie na budowę*

Załącznik do decyzji Nr 1/2018 z dnia 09.04.2018 r. Znak sprawy; OŚ.6220.21.2017.2018

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i umocnieniu Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz - Węgorzewo „ w ramach projektu : Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlaku Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap IIB – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka” .**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest odtworzenie umocnień brzegów oraz udrożnienie Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo.

Prace wykonywane w ramach niniejszego przedsięwzięcia nie zmieniają przeznaczenia, lokalizacji i parametrów geometrycznych kanału, a także poziomów wody i przepływów w kanale i mają charakter prac remontowo - odtworzeniowych.

Kanał Tałcki łączy jezioro Tałty z jeziorem Tałtowisko. Kanał przecina droga ze Skorupek do Tałt. Przy wylocie kanału do jeziora Tałtowisko znajduje się most drogowy na w/w drodze, a obok mostu nad kanałem przebiega rura gazowa w kształcie łuku.

Teren planowanej inwestycji „Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego” obejmuje swym zasięgiem działki: Nr 1 ( jezioro Tałtowisko ) obręb Ławki gmina Ryn powiat Giżycko, Nr 1 ( jezioro Tałty ), Nr 117/4, Nr 133/3 obręb Rybicał gmina Ryn powiat Giżycko, Nr 1 ( Kanał ), Nr 113, Nr 1000 ( jezioro Tałty ) obręb Tałty gmina Mikołajki powiat Mrągowo stanowiące własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie RZGW w Warszawie oraz działkę Nr 2/6 obręb Mikołajki gmina Mikołajki powiat Mrągowo nie będącą w administracji RZGW w Warszawie.

Przedsięwzięcie polega na remoncie/odbudowie umocnień brzegów i udrożnieniu żeglownego Kanału Tałckiego na całej jego długości wynoszącej 1600m. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zapewnienie stateczności brzegów kanału, remont ( odbudowę ) istniejącego obustronnego ubezpieczenia brzegów na całej długości kanału bez zmiany lokalizacji i parametrów kanału, remont (odbudowę ) istniejących ubezpieczeń wejść do kanału od strony Jeziora Tałckiego i Jeziora Tałtowisko oraz wykonanie robót poprawiających drożność kanału dla lepszego wykorzystania do celów żeglugowych. Dodatkowo ma na celu poprawę bezpieczeństwa żeglugi i zabezpieczenie brzegów kanału przed rozmywaniem falami powstałymi na skutek przepływu jednostek pływających.

#### **Dane techniczne ;**

- Położenie km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo
- Długość 1600 m
- Szerokość 21,0-25,0
- Głębokość 1,8-2,0 m

Powierzchnia terenu w granicach zadania obejmująca teren kanału oraz teren bezpośrednio przylegający wynosi ok. 6,9 ha.

#### Dotychczasowe zagospodarowanie terenu, pokrycie roślinnością.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na istniejącym obiekcie hydrotechnicznym oraz na terenie przyległym, który jest wykorzystywany przez ludność miejscową i turystów.

Brzegi kanału na całej jego długości zostały w połowie XX wieku ubezpieczone obustronnie ścianką drewnianą samonośną ze stalowymi odciegami i żelbetowym oczepem. Skarpy kanału są porośnięte trawą, wzdłuż kanału na części długości znajduje się rząd drzew.


Odnotowane gatunki to: lipy, klony, jesiony, brzozy, olchy, sosny, wierzby, topole i kasztanowce. Ponadto na danym terenie znajdują się także suche pnie, karpy i zakrzaczenia.

Ogólnym założeniem prac budowlanych jest zachowanie istniejącego przebiegu kanału oraz istniejącej szerokości z niewielkimi korektami wykonanymi w celu poprawy geometrii kanału oraz udrożnienie kanału, tak aby dla istniejącej szerokości kanału była w nim zachowana minimalna głębokość 1,60 m dla minimalnego poziomu wody w kanale wynoszącego 115,55 m n.p.m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziane są następujące roboty budowlane:

- remont ( odtworzenie ) umocnienia brzegów kanału na całej jego długości,



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	<b>Symbol Umowy:</b>  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>Nr arch.</b> <b>1 410 243_00</b>	
		<b>Prac.</b> <b>PEW</b>	<b>Str.</b> <b>39/64</b>

- remont ( odtworzenie ) główek na wejściu do kanału od strony jeziora Tałty i jeziora Tałtowisko,
- wykonanie drabinek wejściowych wkomponowanych w konstrukcję ubezpieczeń brzegów,
- udrożnienie kanału tak, aby uzyskać dla minimalnego poziomu wody w kanale ( 115,55 m n.p.m) minimalną głębokość 1,60 m,
- udrożnienie wlotów do kanału od strony jeziora Tałty i jeziora Tałtowisko na szerokości 20-30 m i długości do 50 m w głąb jezior tak, aby uzyskać w tym obszarze dla minimalnego poziomu wody w kanale ( 115,55 m n.p.m. [Kr60] ) minimalną głębokość 1,60 m,
- udrożnienie odcinków rowów melioracyjnych w granicach działek RZGW Warszawa wraz z wylotami do kanału,
- wykonanie przejść ( brodów ) dla zwierząt,
- remont masztu kratownicowego nawigacyjnego od strony jeziora Tałty,
- remont masztu rurowego nawigacyjnego od strony jeziora Tałtowisko,
- wycinka drzew i krzewów oraz usunięcie karp będących w kolizji z planowanymi robotami,
- formowanie skarp wraz z humusowaniem i obsiewem mieszkanką traw,
- ustawienie nowego oznakowania nawigacyjnego.

Roboty budowlane będą wykonywane z wody przy uwzględnieniu otwarcia kanału dla żeglugi w okresie żeglugowym ( 1 kwiecień – 31 październik ).

W trakcie prac terenowych zinwentaryzowano 345 drzew, z których wprowadzić żadne nie znajduje się ściśle w zakładanym obrysie konstrukcji, ale rosnących na tyle blisko, że przeszkadzałyby w pracy kofar i innych maszyn oraz zagrażałyby dalszemu prawidłowemu funkcjonowaniu i utrzymaniu kanału ( stabilność skarp ) a także bezpieczeństwu użytkowników kanału.

Wycinka drzew odbędzie się poza okresem lęgowym ptaków czyli od 16 października do końca lutego.

Remont umocnienia brzegów kanału będzie polegał na likwidacji istniejącego umocnienia palowo płytowego z oczepem żelbetowym i następnie wykonaniu nowego ubezpieczenia w postaci ścianki szczelnej stalowej z oczepem żelbetowym.

W ramach prac związanych z likwidacją istniejącego ubezpieczenia należy rozebrać mechanicznie żelbetowe oczepy ubezpieczenia, następnie zdemontować żelbetowe płyty założone za pale żelbetowe oraz na końcu usunąć pale żelbetowe, zarówno ubezpieczenia brzegu, jak i pale kotwiące wraz ze ściągamymi stalowymi.

Zdemontowane elementy ubezpieczenia należy wywieźć do zakładu zajmującego się utylizacją, bądź wtórnym zagospodarowaniem. Całe elementy ( płyty, pale ) ze względu na ich stan raczej nie dadzą się powtórnie wykorzystać, ale ewentualnie będzie można wykorzystać zarówno elementy stalowe ( zbrojenie ) po ich przetopieniu jako stal do ponownego użycia, oraz rozkruszony beton np. jako podbudowę drogową lub kruszywo do nowych betonów.

Ubezpieczenie brzegów zostanie odtworzone w postaci ścianki szczelnej stalowej z oczepem żelbetowym o przekroju 60x60cm. Rzędna górnej krawędzi oczepu będzie wynosić 116,30 m n.p.m.

W ścianie szczelnej należy wykonać na rzędnej 115,40 m n.p.m. otwory drenażowe średnicy 80mm w rozstawie co 120cm. Wzdłuż oczepu od strony naziomu należy wykonać zasypkę drenażową żwirowo-tłuczniową w geowłókninie.


Projektowane ubezpieczenie będzie się łączyć z ubezpieczeniem przyczółków istniejącego mostu drogowego.

W nowe umocnienie brzegów zostaną wkomponowane w rozstawie co około 200mb drabinki stalowe.

Na wlotach do kanału zarówno od strony jeziora Tałty, jak i jeziora Tałtowisko zostaną odtworzone główki.

Odtworzenie główek będzie polegało na rozbiórce konstrukcji istniejących: lewobrzeżnej główki od strony jeziora Tałty oraz lewo i prawobrzeżnej główki od strony jeziora Tałtowisko i wykonaniu w tej samej lokalizacji nowych główek.



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
		Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>40/64</b>

Pozostałości z rozbiórki główek należy zagospodarować tak, jak pozostałości z rozbiórek umocnienia brzegów kanału. Ze względu na to, że na prawobrzeżnej główce od strony jeziora Tałty znajduje się maszt rurowy systemu ostrzegania burzowego prace w obrębie tej główki będą wyglądały inaczej, gdyż rozbiórka istniejącej główki mogłaby zagrozić stateczności masztu ostrzegania burzowego. W związku z tym przewiduje się w obrębie tej główki w pierwszej kolejności wykonanie umocnienia ze ścianki szczelnej stalowej z oczepek żelbetowych na zewnątrz istniejącej główki, następnie rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych ( bez likwidacji pali ) uzupełnienie podłoża gruntowego z zagęszczeniem i wykonanie nowej nawierzchni.

Odtworzone główki zostaną wykonane ze ścianki szczelnej stalowej z oczepek żelbetowych ( jak umocnienia brzegów kanału ) z wypełnieniem wnętrza gruntem rodzimym z zagęszczeniem. Nawierzchnia czoła główek zostanie wykonana z płyt żelbetowych wylewanych na mokro na podsypce żwirowo-tłuczniowej, dalsza część nawierzchni główek zostanie wykonana z narzutu kamiennego. Na czołach główek od strony wody zostanie ułożony narzut kamienny o nachyleniu 1:2 – 1:4.

W remontowanym ( przebudowywanym ) umocnieniu brzegów zostaną wykonane okna poprzez obcięcie ścianki szczelnej na rzędnej dna istniejących rowów melioracyjnych oraz wykonanie odcinków ścianek szczelnych z oczepek żelbetowymi ( konstrukcja analogiczna jak konstrukcja ubezpieczenia brzegów ) prostopadle do umocnienia brzegów kanału ( będą to krawędzie boczne wylotów wody z rowów melioracyjnych ). Wyloty z rowów melioracyjnych zostaną przykryte płytami żelbetowymi ( umożliwi to w razie konieczności przejście nad wylotami ). Końcowe odcinki rowów melioracyjnych o dnie i skarpach ubezpieczonych narzutem kamiennym drobnym zostaną doprowadzone do w/w konstrukcji wylotów.


W remontowane ( przebudowywane ) umocnienie brzegów zostaną wkomponowane przejścia ( brody ) dla zwierząt. Przewidziano wykonanie 8 par przejść ( po obydwu stronach kanału ) w odległości co około 200 mb kanału. Konstrukcję przejścia stanowi okno w umocnieniu brzegu (przerwa w oczepek żelbetowym, obcięcie ścianki szczelnej umocnienia na rzędnej 114,40 m n.p.m.) z wytworzeniem „pochylni” o nachyleniu 1:2,5 łączącej rzędną spodu okna z rzędną terenu istniejącego, krawędzie boczne przejścia dla zwierząt stanowi ścianka z PVC długości 2,50 m, a dno przejścia ubezpieczono poniżej minimalnego poziomu wody w kanale kamieniem łamanym w geosiatce komórkowej do rzędnej 116,30 m n.p.m. , a powyżej brzegostonem faszynowym krytym. Na główce prawobrzeżnej od strony jeziora Tałty znajduje się maszt stalowy kratowy nawigacyjny. Fundament pod maszt kratowy nawigacyjny w stanie dobrym – wymaga jedynie drobnych napraw powierzchniowych, maszt kratowy nawigacyjny wymaga wymiany elementów skorodowanych oraz odtworzenia zabezpieczenia antykorozyjnego.

Na główce prawobrzeżnej od strony jeziora Tałowisko znajduje się maszt stalowy rurowy nawigacyjny. Fundament żelbetowy masztu rurowego nawigacyjnego w stanie dobrym – wymaga jedynie drobnych napraw powierzchniowych, maszt nawigacyjny rurowy wykazuje niewielką korozję – wymaga odtworzenia zabezpieczenia antykorozyjnego.

Ze względu na konieczność zachowania dla minimalnego poziomu wody w kanale wynoszącego 115,55 m n.p.m. minimalnej głębokości w kanale oraz na wejściach do niego 1,60m nastąpi konieczność miejscowego pogłębienia dna kanału oraz jezior na wlotach do kanału, tak aby maksymalna rzędna dna wynosiła 113,95 m n.p.m. W/w rzędna dna musi być zachowana na całej szerokości kanału oraz na szerokości 30 m na odcinku 50 mb jezior na wlotach do kanału. Miejscowe pogłębienie dna nastąpi po wykonaniu całości umocnień wraz z elementami w nich występującymi (przejścia dla zwierząt, wyloty rowów melioracyjnych).

Grunt wydobyty z dna należy w miarę możliwości wykorzystać do formowania terenu poza umocnieniami brzegów ( piaski, żwiry ). Ewentualny nadmiar gruntów oraz nanosy nienadające się do wykorzystania ( namuły ) należy wywieźć na zwalisk.

Po zakończeniu wszystkich robót w obrębie kanału nastąpi rekultywacja i odtworzenie terenu wzdłuż kanału w granicach działek RZGW. W ramach odtworzenia terenu wzdłuż kanału zostanie wykonane formowanie skarp oraz likwidacja zapadlisk terenowych w granicach działek RZGW z humusowaniem i obsiewem mieszkankami traw.

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b>		<b>1 410 243_00</b>	
	<b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>41/64</b>

Przewiduje się zastosowanie poniższych materiałów do realizacji zaprojektowanych robót budowlanych (wielkości orientacyjne):

Kruszywo naturalne w ilości ok. 6 000 m<sup>3</sup>,

- Beton w ilości ok. 900 m<sup>3</sup>,
- Stal zbrojeniowa w ilości ok. 14 ton
- Stal w grodzicach (ścianka szczelna) ok. 2 160 ton
- Narzut kamienny w ilości ok. 520 m<sup>3</sup>
- Urobek z pogłębienia w ilości ok. 3 900 m<sup>3</sup>

Wszystkie materiały użyte do realizacji winny posiadać niezbędne atesty i certyfikaty.

Ponadto przewiduje się zużycie podczas trwania robót remontowych:

- Zużycie wody – ok. 15 m<sup>3</sup>,
- Paliwo do maszyn budowlanych w ilości ok. 30000 l
- woda do celów spożywczych będzie dowożona w pojemnikach.

Po wykonaniu prac remontowych, w czasie eksploatacji kanału nie przewiduje się poboru wody (przepływ wody w kanale jest naturalnym przepływem pomiędzy jeziorami Tałty i Tałtowisko i nie jest ani ograniczany, ani wymuszany przez eksploatację kanału), nie będą wykorzystywane żadne surowce, materiały oraz paliwa. Nie będzie także poboru energii elektrycznej.

Sprzęt budowlany, wykorzystywany do wykonania niezbędnych prac budowlanych będzie charakteryzował się dobrym stanem technicznym, posiadał aktualne atesty i przeglądy techniczne, dopuszczające go do pracy w terenie oraz spełniał wymogi dotyczące norm emisji substancji do środowiska, w tym emisji spalin. W celu ochrony siedlisk zlokalizowanych po obu stronach kanału ustalono, że wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, tj. usuwanie starych ubezpieczeń brzegów oraz montaż nowych, transport materiałów i wykonanie pogłębienia odbywać się będą z barki kursującej po kanale. Prace będą się odbywać w porze dziennej. Ze względu na ułożenie zaplecza na barce nie dojdzie do zajęcia obszarów przyległych do kanału. W trakcie robót nie dojdzie do zatamowania przepływu wód w kanale.

Pogłębienie zostanie wykonane z barki, urobek posłuży do wypełnienia przestrzeni między wykonanym oczepem a istniejącym brzegiem.

Odpady powstałe na etapie prac budowlanych gromadzone będą w odizolowanych pojemnikach a następnie usunięte z placu budowy po zakończeniu prac. W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawały żadne odpady ani szkodliwe emisje.


Planowane prace nie zmieniają lokalizacji, przeznaczenia i parametrów technicznych kanału, nie zmieniają też oddziaływania na środowisko, poprawią natomiast estetykę i trwałość obiektu.

Obszar planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Krainy Wielkich Jezior Mazurskich”. Obszar Chronionego Krajobrazu „Krainy Wielkich Jezior Mazurskich” obejmuje areal 85 527 ha, wyróżniający się urozmaiconą rzeźbą terenu, wysokimi walorami przyrodniczymi, krajobrazowymi, kulturowymi i wypoczynkowymi. Rozciąga się na północ od Mazurskiego Parku Krajobrazowego. Ze względu na odtworzeniowy charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia nie będzie ono miało negatywnego wpływu na funkcjonowanie OCHK Krainy Wielkich Jezior Mazurskich.

Teren Inwestycji nie leży w bezpośrednim zasięgu obszarów chronionych w ramach ochrony obszarów objętych programem Natura 2000.




Z up. D. [illegible]  
[illegible]  
[illegible]

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>42/64</b>

**ZAŁĄCZNIK NR 4 Decyzja Burmistrza Miasta Mikołajki o lokalizacji inwestycji celu publicznego**



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		<b>1 410 243_00</b>	Prac.
			<b>PEW</b>	Str.
				<b>43/64</b>

**BURMISTRZ**  
**Miasta Mikołajki**  
*woj. warmińsko-mazurskie*

ul. Kolejowa 7, 11-730 Mikołajki  
Znak: PBI.6733.13.2018

Mikołajki, dnia 4 lipca 2018r.

### **DECYZJA NR 15/2018** **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 i 51 ust. 1 oraz art. 53 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 14.05.2018r. przez Pana Jacka Podleńskiego dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie reprezentującego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, oznaczonego jako strona postępowania,

#### **ustalam**

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na wykonaniu przebudowy Kanału Tałckiego na działkach o numerze ewidencyjnym 133/3, 117/4, 1 obręb 11, nr 1 obręb 6 gmina Ryn oraz 1000, 113, 1 obręb 15 gmina Mikołajki, dla której inwestorem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.


#### **1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji**

Wnioskowana inwestycja dotyczy przebudowy Kanału Tałckiego w ramach projektu: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy Guzianka II i remontem śluzy Guzianka I / Etap IIB – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka / Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo. Przedsięwzięcie będzie realizowane na istniejącym obiekcie hydrotechnicznym oraz na terenie przyległym. Przedmiotem przedsięwzięcia jest odtworzenie umocnień brzegów oraz udrożnienie Kanału Tałckiego w km 33+00 – 34+60 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo. Kanał Tałcki łączy jezioro Tałty z jeziorem Tałtowisko. Planowana przebudowa nie powoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieni jego formy architektonicznej. Prace wykonywane w ramach przedsięwzięcia nie spowodują zmiany poziomów wody i przepływów w kanale i mają charakter prac remontowo-odtworzeniowych.

#### **2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych**

- 1) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
  - a) projektować zgodnie z przepisami, normami i wymogami bezpieczeństwa;
  - b) na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej należy opracować projekt przebiegu inwestycji z oznaczeniem granic władania nieruchomościami.
- 2) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – działka nie jest objęta ochroną konserwatorską w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 ze zmianami).
- 3) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu
  - a) w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami),
  - b) teren planowanej inwestycji położony jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu, w odniesieniu do którego mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia



 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>44/64</b>

16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zmianami), oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy, w tym przepisy Uchwały Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego poz.139 z dnia 9 stycznia 2013r.) oraz Uchwały Nr XXXVII/753/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014r. zmieniająca Uchwałę Nr XXII/430/12 z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego poz.2256 z dnia 24 czerwca 2014r.),  
c) Burmistrz Miasta Mikołajki w decyzji 1/2018 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.04.2018 r. OŚ.6220.21.2017.2018 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

4) Ustalenia dotyczące obsługi komunikacyjnej

Obsługa komunikacyjna terenu z drogi powiatowej (dz. 3 w obrębie Tałty) na zasadach zarządcy drogi zgodnie z przepisami odrębnymi.

5) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej – nie dotyczy.

3. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich**

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współzycia społecznego.

4. **Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 1 i 2 do decyzji, którą otrzymuje inwestor. Akta sprawy znajdują się w Urzędzie Miasta i Gminy w Mikołajkach.

**Uzasadnienie decyzji**


Pan Jacek Podlewski dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie reprezentujący Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie złożył wniosek o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji. Ponieważ wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przygotowanie projektu decyzji powierzono osobie, o której mowa w art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W trakcie postępowania przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Przedmiotowa inwestycja jako utrzymanie i wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych kwalifikuje się jako inwestycja celu publicznego o znaczeniu wojewódzkim.

W trakcie postępowania zgodnie z art. 53 ust. 3 pkt. 1 przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, z której wynika, że w stosunku do wnioskowanego terenu mają zastosowanie następujące przepisy odrębne:

- ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zmianami),
- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zmianami) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 6.06.2018r.

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>45/64</b>

Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będą lokalizowane inwestycje celu publicznego, zawiadomiono o wszczęciu postępowania w sprawie na piśmie listem poleconym z dnia 6.06.2018r.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 uzyskano uzgodnienie z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie melioracji wodnych. Pismem z dnia 6.06.2018r. (doręczonym 8.06.2018r.) zwrócono się o uzgodnienie przedmiotowego projektu decyzji. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie wyrażenie stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, uznaje się za uzgodnienie decyzji. Termin 14 dni na uzgodnienie upłynął 25.06.2018r.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 uzyskano uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Pismem z dnia 6.06.2018r. (doręczono 6.06.2018r.) zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie projektu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 53 ust 5c. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie wyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji. Termin 21 dni upłynął dnia 28.06.2018r., w związku z tym projekt traktuje się jako uzgodniony.


Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 uzyskano uzgodnienie z Zarządem Dróg Powiatowych jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie obszarów przyległych do pasa drogowego. Pismem z dnia 6.06.2018r. (doręczonym 8.06.2018r.) zwrócono się o uzgodnienie przedmiotowego projektu decyzji. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie wyrażenie stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, uznaje się za uzgodnienie decyzji. Termin 14 dni na uzgodnienie upłynął 25.06.2018r.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 11 uzyskano uzgodnienie z Ministrem Środowiska jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Pismem z dnia 6.06.2018r. (doręczonym 11.06.2018r.) zwrócono się o uzgodnienie przedmiotowego projektu decyzji. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie wyrażenie stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, uznaje się za uzgodnienie decyzji. Termin 14 dni na uzgodnienie upłynął 26.06.2018r.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 11 uzyskano uzgodnienie z Państwowym Gospodarstwem Wody Polskie jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu. Pismem z dnia 6.06.2018r. (doręczonym 8.06.2018r.) zwrócono się o uzgodnienie przedmiotowego projektu decyzji. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie wyrażenie stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, uznaje się za uzgodnienie decyzji. Termin 14 dni na uzgodnienie upłynął 25.06.2018r.

Zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 1 uzyskano uzgodnienie z Marszałkiem Województwa Warmińsko-Mazurskiego w zakresie inwestycji celu publicznego o znaczeniu wojewódzkim. Pismem z dnia 6.06.2018r. (doręczonym 8.06.2018r.) zwrócono się o uzgodnienie przedmiotowego projektu decyzji. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie wyrażenie stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, uznaje się za uzgodnienie decyzji. Termin 14 dni na uzgodnienie upłynął 2.07.2018r.



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>46/64</b>

Zgodnie z art. 51 ust. 3. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku inwestycji celu publicznego wykraczającej poza obszar jednej gminy decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowana ta inwestycja, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami albo prezydentami miast.

#### **Pozostałe warunki:**

- 1) Projektowanie zlecić uprawnionej jednostce.
- 2) Projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 3) Dokumentację techniczną uzgodnić w Urzędzie Miasta i Gminy Mikołajki.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

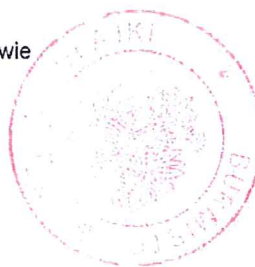
Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do gruntu nie przysługują roszczenia o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

#### **Pouczenie**

*Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Mikołajki w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zgodnie z art. 130 § 4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. Zgodnie z art. 16 § 3 decyzje ostateczne, których nie można zaskarżyć do sądu, są prawomocne.*

#### **Otrzymują:**

1. Pan Jacek Podleński  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa,
2. pozostałe strony postępowania
3. a/a



Zgodnie z BURMISTRZA  
Jacek Podleński  
SERWIS GMINNY

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 107 zł.  
zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 poz. 1827 tj. ze zm.)

Sprawę prowadzi Katarzyna Patermann  
Tel. 087 42 19 056

Decyzja niniejsza na skutek nie wniesienia  
odwołania w terminie stała się  
w dniu 24.07.2018  
ostateczna i podlega wykonaniu  
Mikołajki, dnia 24.07.2018

*Patermann K.*  
**Podpis**

Z up BURMISTRZA

*Joanna Hebel*  
SEKRETARZ GMINY

mgr inż. Anna Michalik  
Północna Okręgowa Izba Urzędowa  
numer wpisu: G-312/2014





Symbol Umowy:

**P-2669**

717/IR-R/17

Nr arch.	
----------	--

1 410 243\_00

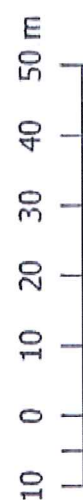
[illegible]

PEW

Str.	
------	--

48/64

załącznik nr 1  
do decyzji nr ...  
z dnia ...



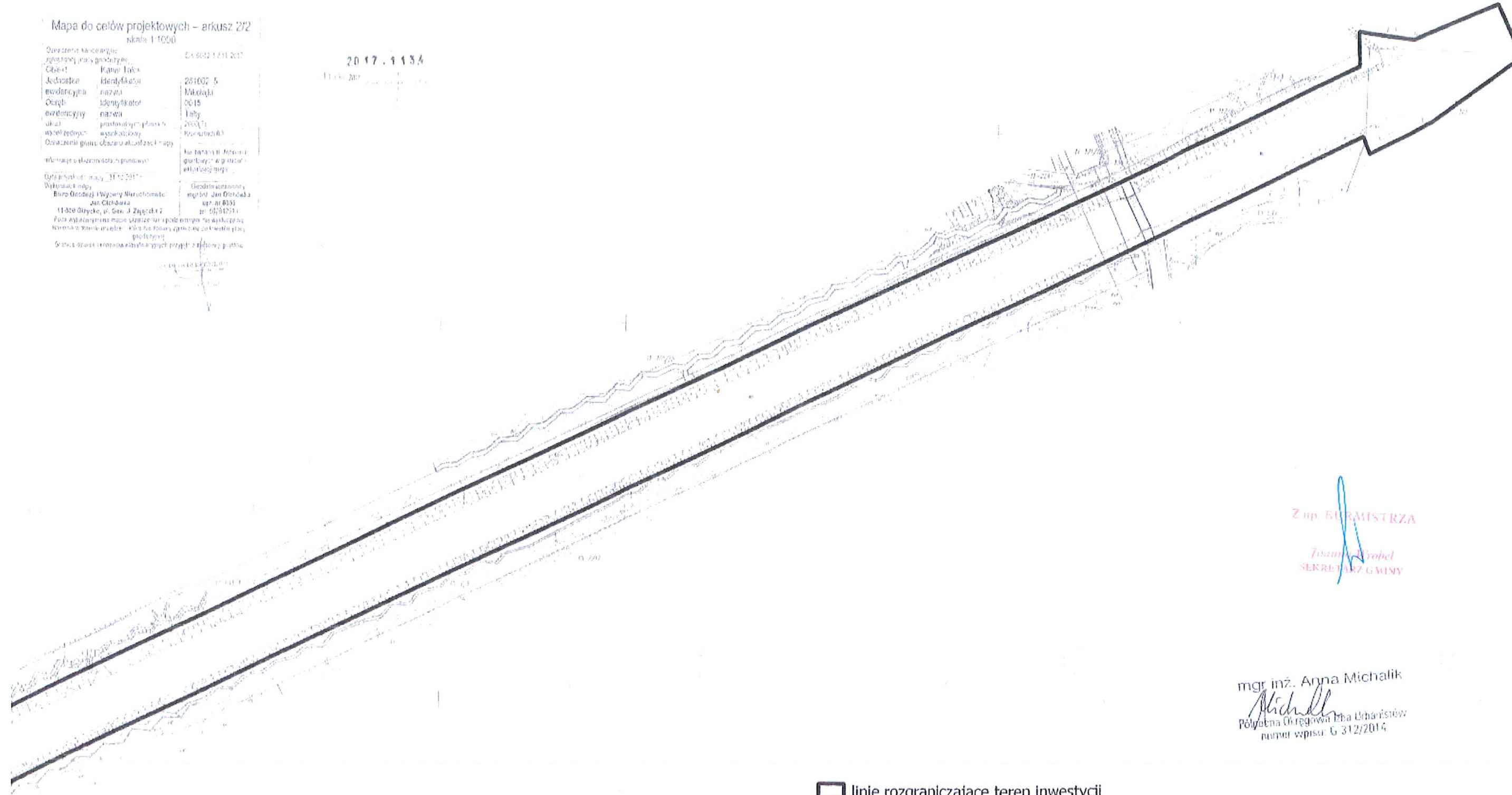
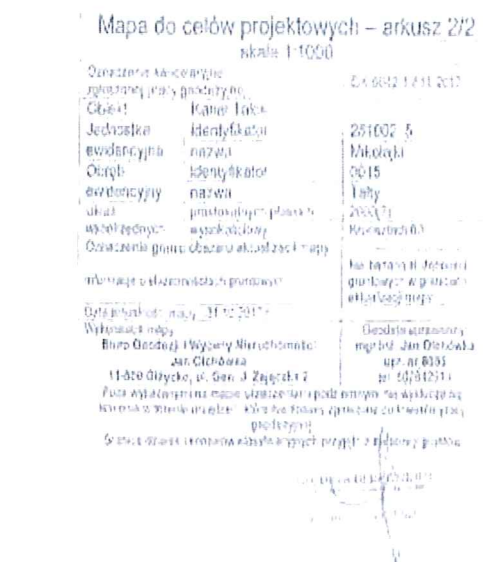
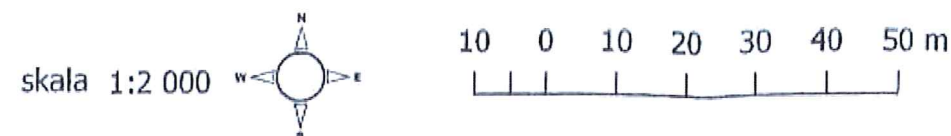
skala 1:2 000

linie rozgraniczające teren inwestycji

Z up. BURMISTRZA

Joanna Wyobel  
SEKRETARZ GMINY


załącznik nr 2  
do decyzji nr ...  
z dnia ...



Z up. BURMISTRZA  
Joanna Wrobel  
SEKRETARZ GMINY


mgr inż. Anna Michalik  
Północna Okręgowa Izba Urbanistów  
numer wpisów: G 312/2014

 linie rozgraniczające teren inwestycji

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch. <b>1 410 243_00</b>	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac. <b>PEW</b>	Str. <b>50/64</b>

## ZAŁĄCZNIK NR 5

### Pozwolenie Wodnoprawne

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:	Nr arch.
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>1 410 243_00</b> Prac. <b>PEW</b> Str. <b>51/64</b>



**MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRODLĄDOWEJ**

DOK.DOK3.9700.108.2018.LL  
PW: 72973

Podpisano: 16.02.2019 r. w Warszawie  
Lp. 4123

16.02.2019  
Lp. 4123

mp: kede  
2019-02-19

Warszawa, dnia 05 lutego 2019 r.

i tym niniejsza stała się ostateczna  
w dniu 28.02.2019

Warszawa, dnia 26.03.2019

Podpis: *[signature]*

**DECYZJA**


Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn.zm.), zwanej dalej „Kpa” oraz art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Grzegorza Szymoniuka - Zastępcy Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie prac związanych z przebudową (odtworzeniem) umocnień brzegów oraz udrożnieniem Kanalu Tałckiego na odcinku 33+00 – 34+60 km szlaku głównego Pisz-Węgorzewo w miejscowości Ławki oraz Rybicał w gminie Ryn, a także w miejscowości Tałty w gminie Mikołajki w województwie warmińsko-mazurskim

**I. Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę Kanalu Tałckiego na odcinku 33+00 – 34+60 km szlaku głównego Pisz-Węgorzewo na działkach nr ew.: 1 obręb Ławki, gmina Ryn, powiat giżycki, 1, 117/4, 133/3 obręb Rybicał, gmina Ryn, powiat giżycki, 1, 113, 1000 obręb Tałty, gmina Mikołajki, powiat mrągowski, polegającą na:

1. rozbiórce obustronnego umocnienia brzegów kanału na całej jego długości;
2. wykonaniu obustronnego umocnienia brzegów kanału na całej jego długości (współrzędne: początek kanału od Jeziora Tałty - X: 5970388,09, Y: 7535633,06; koniec kanału od Jeziora Tałtowisko - X: 5971250,00, Y: 7537073,64), w postaci ścianki szczelnej stalowej z oczepem żelbetowym, o przekroju 60 x 60 cm, rzędnej górnej krawędzi oczepu 116,30 m n.p.m., z otworami drenażowymi na rzędnej 115,4 m n.p.m. o średnicy 80 mm w rozstawie co 120 cm i zasypką żwirowo-tłuczniową w geowłókninie wzdłuż oczepu;
3. wykonaniu drabinek stalowych wejściowych wkomponowanych w konstrukcję umocnień brzegów, według następującej lokalizacji:

Tabela 1

Oznaczenie drabinki	Współrzędne w układzie PL-ETRF2000
d1	5970452,48 7535662,52
d2	5970480,32 7535708,34
d3	5970576,16 7535745,24
d4	5970640,03 7535818,88
d5	5970710,02 7535891,63
d6	5970728,32 7535981,93
d7	5970790,14 7536060,82

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b>		<b>1 410 243_00</b>	
	<b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>52/64</b>

<b>d8</b>	5970812,67 7536162,39
<b>d9</b>	5970875,51 7536243,45
<b>d10</b>	5970892,96 7536334,15
<b>d11</b>	5970956,31 7536416,30
<b>d12</b>	5970985,96 7536533,09
<b>d13</b>	5971048,80 7536614,15
<b>d14</b>	5971073,36 7536720,07
<b>d15</b>	5971135,69 7536800,04
<b>d16</b>	5971141,45 7536865,74
<b>d17</b>	5971178,46 7536892,20
<b>d18</b>	5971198,67 7536993,28

4. wykonaniu 8 par przejść (brodów) dla zwierząt po obu stronach kanału wkomponowanych w umocnienie brzegów, w odległości co około 200 m kanału, w następujący sposób:

- wykonaniu „pochylni” o nachyleniu 1:2,5 łączącej rzędną spodu okna z rzędną terenu istniejącego;

- wykonaniu krawędzi bocznych przejścia ze ścianki z PVC o długości 3,5 m;


- ubezpieczeniu dna przejścia kamieniem łamanym w geosiatce do rzędnej 116,30 m n.p.m., a powyżej brzegostonem faszynowym krytym;

według następującej lokalizacji:

Tabela 2

<b>Oznaczenie przejścia dla zwierząt</b>	<b>Współrzędne w układzie PL-ETRF2000</b>
<b>b1</b>	5970535,27 7535717,89
<b>b2</b>	5970522,22 7535736,35
<b>b3</b>	5970687,68 7535845,12
<b>b4</b>	5970666,82 7535857,09
<b>b5</b>	5970769,81 7536017,34
<b>b6</b>	5970749,66 7536027,59
<b>b7</b>	5970850,10 7536189,10
<b>b8</b>	5970832,49 7536204,79



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	<b>Symbol Umowy:</b>  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>Nr arch.</b> <b>1 410 243_00</b>	
		<b>Prac.</b> <b>PEW</b>	<b>Str.</b> <b>53/64</b>

<b>b9</b>	5970934,46 7536369,56
<b>b10</b>	5970914,31 7536379,81
<b>b11</b>	5971027,45 7536568,49
<b>b12</b>	5971007,30 7536578,75
<b>b13</b>	5971114,35 7536754,39
<b>b14</b>	5971094,20 7536764,64
<b>b15</b>	5971193,57 7536923,54
<b>b16</b>	5971171,46 7536933,16

5. odtworzeniu 2 główek na wejściu do kanału od strony jeziora Tałty i 2 główek od strony jeziora Tałtowisko, według następującej lokalizacji:

- a) czoło lewobrzeżnej główki od strony jeziora Tałty - X: 5970438,24, Y: 7535648,55;
- b) czoło prawobrzeżnej główki od strony jeziora Tałty- X: 5970423,61, Y: 7535677,65;
- c) czoło lewobrzeżnej główki od strony jeziora Tałtowisko - X: 5971243,77, Y: 7537021,07;
- d) czoło prawobrzeżnej główki od strony jeziora Tałtowisko - X: 5971207,04, Y: 7537022,70;

w następujący sposób:

- wykonanie główek ze ścianki szczelnej stalowej wraz z oczepem żelbetowym z wypełnieniem wnętrza gruntem rodzimym z zagęszczeniem;
- wykonanie nawierzchni czoła główek z narzutu kamiennego o nachyleniu 1:2 - 1:4 i z płyt żelbetowych na podsypce żwirowo-łuczniowej;
- wykonanie dalszej części nawierzchni główek z narzutu kamiennego;

6. zmianie parametrów koryta kanału, w tym w szczególności na łukach kołowych kanału na brzegu lewym o promieniu 120 m, na brzegu prawym o promieniu 350 m, do następujących:


- a) minimalna głębokość 1,60 m dla minimalnego poziomu wody w kanale, tj. 115,55 m n.p.m.,
- b) szerokość minimalna – 21,80 m,
- c) szerokość maksymalna – 28,12 m,

7. pogłębieniu wejść do kanału od strony jeziora Tałty i jeziora Tałtowisko, na szerokości 20-30 m i długości do 50 m w głąb jezior, do minimalnej głębokości 1,60 m dla minimalnego poziomu wody w kanale, tj. 115,55 m n.p.m.;

8. formowaniu skarp kanału do nachylenia 1:2 wraz z humusowaniem i obsiewem skarp mieszankami traw.

**II. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie do:**

- 1. wykonania przebudowy kanału zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz z przedłożonym operatem wodnoprawnym;
- 2. umożliwienia swobodnego przepływu wód w kanale w czasie realizacji prac związanych z jego przebudową;
- 3. utrzymywania przebudowanego kanału w należytych stanie technicznym poprzez przeprowadzanie prac konserwacyjnych;
- 4. naprawienia wszelkich zniszczeń i uszkodzeń kanału związanych z jego przebudową;

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b>		<b>1 410 243_00</b>	
	<b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>54/64</b>

5. uporządkowania terenu przyległego po zakończeniu prac związanych z przebudową kanału;

6. w przypadku wystąpienia awarii kanału:

a) skutkującej przerwaniem umocnienia i/lub zasypaniem, kanał należy zamknąć dla żeglugi, a następnie przystąpić do usunięcia awarii w terminie nie dłuższym niż 90 dni;

b) skutkującej osunięciem skarpy i/lub zniszczeniem umocnień należy uszkodzenia na bieżąco naprawiać.

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

#### UZASADNIENIE

Pismem z dnia 24 lipca 2018 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Pana Grzegorza Szymoniuka – Zastępcę Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, wystąpiło o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie prac związanych z przebudową (odtworzeniem) umocnień brzegów oraz udrożnieniem Kanału Tałckiego na odcinku 33+00 – 34+60 km szlaku głównego Pisz-Węgorzewo na terenie miejscowości: Ławki oraz Rybicał w gminie Ryn, a także w miejscowości Tałty w gminie Mikołajki w województwie warmińsko-mazurskim.

Do wniosku dołączono wymagane art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne dokumenty, a w szczególności operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Szymoniuka – m.in. do działania w imieniu i na rzecz Wód Polskich i dokonywania wszelkich czynności prawnych w zakresie praw i obowiązków majątkowych Wód Polskich na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Na podstawie art. 397 ust. 2 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.

Po przeanalizowaniu przedłożonych do wniosku dokumentów pod kątem wymogów art. 389, art. 407, 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 27 sierpnia 2018 r., znak: DOK.DOK3.9700.108.2018.LL, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia i doprecyzowania wniosku. Zakres wniosku został doprecyzowany i uzupełniony przez wnioskodawcę przy pismach z dnia 11 i 18 września 2018 r. Wraz z uzupełnieniami przedłożono pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Szymoniuka – m.in. do działania w imieniu i na rzecz Wód Polskich i dokonywania wszelkich czynności prawnych w zakresie praw i obowiązków majątkowych Wód Polskich na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, w celu realizacji inwestycji wykonywanych w ramach Zarządzenia, tj.: „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz budową służby „Guzianka II” i remontem służby Guzianka I – etap I, etap II b, etap III”.


Pismami z dnia 2 października i 16 listopada 2018 r. na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego i możliwości wnoszenia oświadczeń i żądań w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości.

W trakcie postępowania wnioskodawca pismami z dnia 10 i 13 grudnia 2018 r. uzupełnił i doprecyzował zakres przedmiotowego wniosku.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz dokumentami zawartymi w aktach sprawy zważono, co następuje.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego kanały stanowią urządzenia wodne. Na podstawie art. 389 ust. 1 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z treścią art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy i rozbiórki tych urządzeń.



 <b>ENERGOPROJEKT®</b> <b>WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>55/64</b>

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy wykonania robót związanych z przebudową Kanału Talckiego, który jest kanałem żeglownym. Kanał Talcki łączy jezioro Tałty z jeziorem Tałtowisko. Odbudowa brzegów i udrożnienie Kanału Talckiego ma na celu przywrócenie odpowiedniego stanu technicznego Kanału, poprawę jego drożności oraz jego lepsze wykorzystanie dla celów żeglugowych. Zakres przebudowy Kanału Talckiego obejmuje wykonanie obustronnego ubezpieczenia brzegów na całym odcinku kanału, wykonanie przejść dla zwierząt, ubezpieczenie wejść do kanału od strony Jeziora Tałty i Jeziora Tałtowisko, zmianę parametrów kanału, w szczególności w wyniku robót pogłębiarskich w celu poprawienia drożności kanału dla żeglugi, tak aby dla istniejącej szerokości kanału była w nim zachowana minimalna głębokość 1,60 m dla minimalnego poziomu wody w kanale wynoszącego 115,55 m n.p.m. Po wykonaniu prac związanych z przebudową Kanału Talckiego, eksploatacja kanału Talckiego będzie prowadzona zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód Systemu Wielkich Jezior Mazurskich (Decyzja Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 stycznia 2001, nr OŚR/O.L 6811/2/01). Całkowita długość Kanału Talckiego, a zarazem odcinka planowanego do przebudowy wynosi ok. 1,6 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan Gospodarowania Wodami Na Obszarze Dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz.1911).

Inwestycja znajduje się w obszarze rzecznej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW. + z jeziora Niegocin, Ryńskie) o kodzie PLRW200025264199, dla której stan oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny) ma status – zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego osiągnięcie celów środowiskowych może nastąpić dopiero do 2027 roku. Przesunięcie terminu osiągnięcia celu spowodowane jest brakiem możliwości technicznych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest również w obrębie dwóch jeziornych jednolitych części wód powierzchniowych, tj. Jezioro Tałty, kod: PLLW30161 i Jezioro Tałtowisko, kod: PLLW30160. Typ-abiogeniczny-analizowanych-jednolitych-części-wód-powierzchniowych-zidentyfikowano-jako-6a- jeziora o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane, na Nizinach Wschodniobałtycko – Białoruskich. Wstępny status JCWP określono jako silnie zmieniona jednolita część wód powierzchniowych, jednak ostateczny jako naturalna. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych dopuszczono odstępstwo, przedłużając termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych.


Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd: 31, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony: ilościowy jako dobry, chemiczny jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy) jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla ww. jednolitych części wód podziemnych jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym dołączonym do wniosku realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na sposób gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ponieważ nie będzie zmieniała stanu czystości wody, ani nie będzie zaburzała warunków przepływu wody. Inwestycja będzie wpisywała się w ogólne założenia programu dotyczące utrzymania w dobrym stanie technicznym infrastruktury związanej z wodami.

W Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przyjętym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), inwestycja pn. „Przebudowa i umocnienie Kanału Talckiego” nie została zawarta w liście działań strategicznych dla obszaru dorzecza Wisły. Kanał Talcki nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Przebudowa urządzenia wodnego w ramach planowanego przedsięwzięcia spełnia wymogi środowiskowe określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację tego przedsięwzięcia. Ponadto, wnioskodawca pismem z dnia 22.08.2018 r. stosownie do art. 118 ust. 1



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	<b>Symbol Umowy:</b>  <b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	<b>Nr arch.</b> <b>1 410 243_00</b>	
		<b>Prac.</b> <b>PEW</b>	<b>Str.</b> <b>56/64</b>

ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.) zgłosił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie zamiar wykonania przebudowy Kanalu Talckiego. Do ww. zgłoszenia w przewidzianym ustawowo terminie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie nie wniósł sprzeciwu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń pozostałych warunków określonych w art. 396 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego nie ustalono okresu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji.

W wyniku przeprowadzonego postępowania tut. organ stwierdza brak możliwości wydania decyzji o odmiennej treści, niż prezentowana w żądaniu Wnioskodawcy.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE


Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Strona ma także prawo zrzeczenia się złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Jeżeli wszystkie strony zrzekną się wniosku o ponowne rozpatrzenie niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Skutek ten nastąpi w dniu doręczenia Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej zrzeczenia przez ostatnią ze stron. Ponadto jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Wpis od skargi wynosi 300 złotych.



Z up. Ministra  
**DYREKTOR**  
 Departamentu Orzecznictwa i Kontroli  
 Gospodarowania Wodami  
*[Signature]*  
 Wojciech Cel

#### Otrzymują:


1. Pan Grzegorz Szymoniuk – Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP  
 ul. Zarzecze 13b  
 00-844 Warszawa
2. Prezes Wód Polskich - jako wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa  
 ul. Grzybowska 80/82  
 00-844 Warszawa
3. Gospodarstwo Rybackie „Mikołajki” Sp. z o.o.  
 ul. Mrągowska 14  
 11-730 Mikołajki
4. Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy  
 ul. Karola Marcinkowskiego 1  
 85-056 Bydgoszcz
5. a/a

 ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA	Symbol Umowy:	Nr arch. <b>1 410 243_00</b>
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>	Prac. <b>PEW</b>
		Str. <b>57/64</b>

## ZAŁĄCZNIK NR 6

### Uzgodnienia

1. Pismo z Rejonowego Zarządu Infrastruktury Olsztyn informujące o braku urządzeń infrastruktury technicznej będącej własnością resortu obrony narodowej w granicach inwestycji.
2. Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Ełk.
3. Pismo Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. uzgadniające opracowanie projektowe.
4. Pismo Powiatowego Zarządu Dróg w Mrągowie uzgadniające projekt przebudowy Kanału Tałckiego w zakresie kolizji z mostem nad kanałem.
5. Pismo Urzędu Miasta i Gminy Mikołajki akceptujące dokumentację projektową.

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		<b>1 410 243_00</b>	Prac.
			<b>PEW</b>	Str. <b>58/64</b>

Olsztyn, dnia 16 .10.2018 roku.

  
**REJONOWY  
ZARZĄD INFRASTRUKTURY  
w Olsztynie**  
 Nr. 6049/18  
 2018 -10- 17  
 03 10-073 Olsztyn 03

**ENERGOPROJEKT-WARSZAWA S.A.**  
 ul. Krucza 6/14  
 00-950 Warszawa 1  
 skr. poczt. 184  
 POLECONY

Wpłynęło dn. 2018 -10- 22  
 ENERGOPROJEKT-WARSZAWA SA  
 Warszawa, ul. Krucza 6/14  
 Numer: 1731 zał.:  
 Skierowano do: PEW - (P)


RZİ w Olsztynie – WNIZW.2012.15.2018

Dotyczy: uzgodnień projektowych dla obiektów – Kanał Grunwaldzki, Kanał Tałcki, Kanał Szymoński, Kanał Mioduński.

W odpowiedzi na pisma firmy Energoprojekt-Warszawa S.A. nr PEW/395, 396, 397, 398/2018 z dnia 26.09.2018 roku dotyczących uzgodnienia dokumentacji projektowej przebudowy Kanałów Grunwaldzkiego, Tałckiego, Szymońskiego, Mioduńskiego informuję, że w granicach projektowanych inwestycji nie występują urządzenia infrastruktury technicznej będące własnością resortu obrony narodowej.

**SZEF ZARZĄDU**

  
 wz. ppłk Andrzej PAWLAK

 <b>ENERGOPROJEKT®</b> WARSZAWA SA	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		<b>1 410 243_00</b>	
			Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>59/64</b>

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Bielszów  
Rejon Energetyczny Elk

19-300 Elk, ul. Sportowa 1, tel. (85) 6766400, fax (85) 6766419

*Projekt przebudowy i umocnienia  
kanatu Tatckiego w Mikołajkach*

*zgodnie jak naley*

*zgodnie z 5m od istniejącej linii SN 15 kV.*

1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonano ręcznie pod nadzorem pracownika RE Elk.

2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zwrócić na należyte odległości zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do linii SN 15 kV. w przypadku zbliżenia do linii należy zwrócić na należyte odległości zgodnie z przepisami.

4. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.

5. 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.

6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosi się do RE Elk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.

Elk, dnia *20.08.2018*

*W przypadku zbliżenia do linii należy zwrócić na należyte odległości zgodnie z przepisami.*

*W przypadku zbliżenia do linii należy zwrócić na należyte odległości zgodnie z przepisami.*

*W przypadku zbliżenia do linii należy zwrócić na należyte odległości zgodnie z przepisami.*

# LEGENDA

Obiekty wykonywane i remontowane:


- 1 — Główki kanatu
- 2 — Ubezpieczenie brzegów kanatu
- 3 — Wyłoty rowów melioracyjnych
- 4 — Przejścia dla zwierząt
- 5 — Maszt nawigacyjny kratownicowy
- 6 — Maszt nawigacyjny rurowy
- 7 — Drabinki stalowe

Obiekty istniejące poza zakresem remontu:

- A — Przyczółki mostu drogowego

PRAWA AUTORSKE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWE I PRAWA CHRONIONE I REELLOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM		Faza		Branża	Ton	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie
<b>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</b> 00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14		ZD	BH	-	-	-	1
Tytuł rysunku Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową Śluzy „Guzianka II” i remontem Śluzy „Guzianka I” Etap II B - przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka		Symbol Umowy		Nr archiwalny rysunku			
		P-2669		1409941_00			
		Data	Podziałka	Format	Prac.	Czas przebiegu	
		09.2018	1:1000	A1	PEW	----	
		Zastępuje rys. Nr					
		Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk	Sprawił	mgr inż. Z. Pawlak		
		Wykonat.		Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak		
		Kreślił	----	Gl.Proj.			
PLANOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.							



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>60/64</b>



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie**  
 ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn  
 tel. 89 538 30 00, faks 89 538 30 01

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
 ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn  
 uzgodnienia.olsztyn@psgaz.pl

## UZGODNIENIE NR 10448/BR/ZTI/2018 z dnia: 2018-09-26

Zadanie: Przebudowa i umocnienie Kanalu Tałckiego w km 33+00 - 34+60 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Tałty (gm. Mikołajki)


Adres: km 33+00 - 34+60 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo

Projektant: Andrzej Kołodziejczyk, upr. nr: MAZ/0136/POOK/04

Inwestor: PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarzecz  
 13B 03-194 Warszawa

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>61/64</b>

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej wysokiego ciśnienia i fundamentów wsporczych rury gazowej - roboty ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
8. Pod czynnym gazociągami wysokiego ciśnienia i w odległości 10,0m (w poziomie) nie wolno sytuować stanowisk pracy, składowisk materiałów, wyrobów, maszyn i urządzeń budowlanych. Praca sprzętu zmechanizowanego w tym obszarze musi być stale kontrolowana oraz wykonywana przy zachowaniu szczególnej ostrożności.


Pieczętka i podpis:

Specjalista ds. Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym  
  
Elżbieta Chrostek

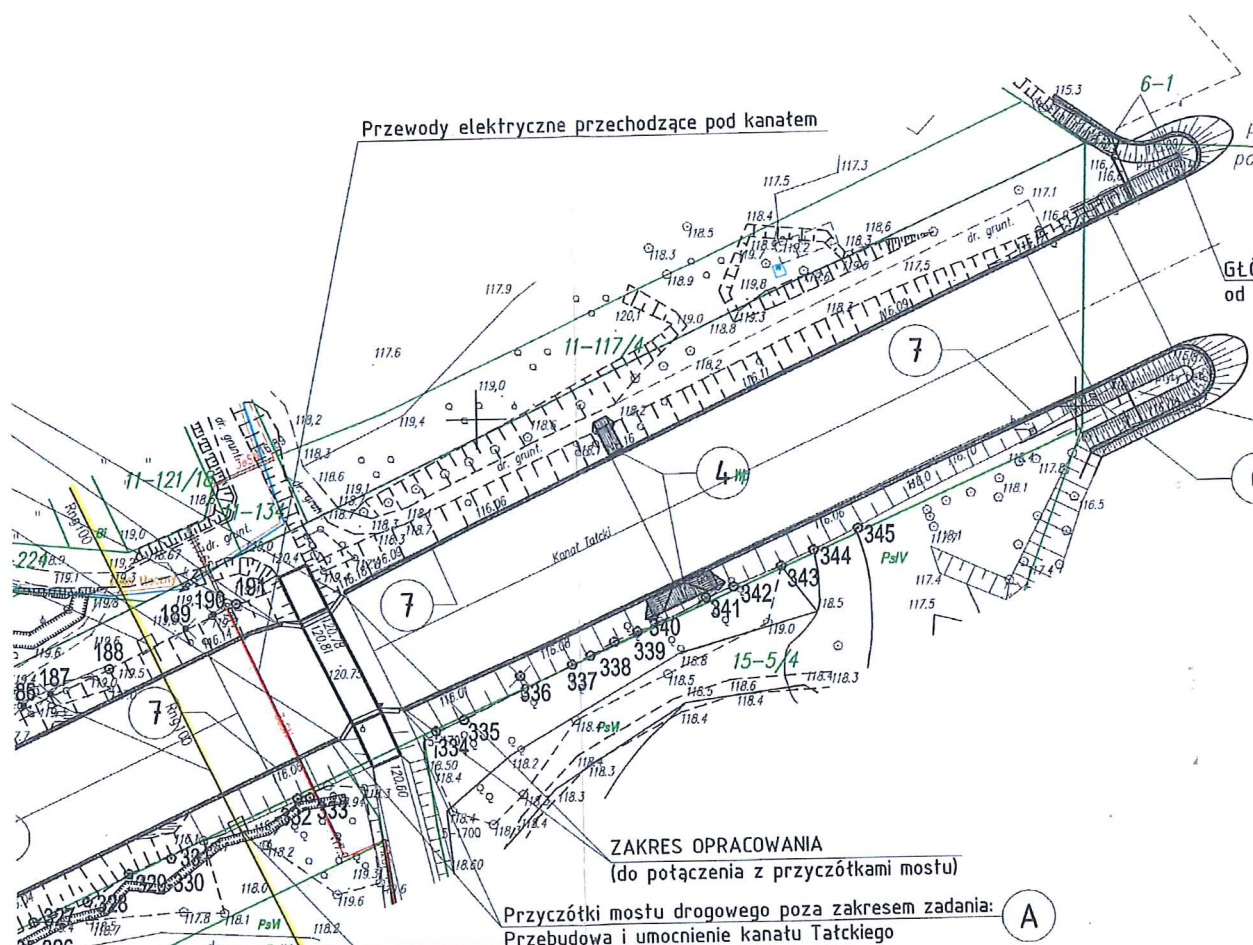
Osoba do kontaktu: Elżbieta Chrostek (elzbieta.chrostek@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669 717/IR-R/17</b>		<b>1 410 243_00</b>	
			Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>62/64</b>

9	10	11
---	----	----




**Fundament rury gazowej**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gostyniu  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

**UZGODNIENIE**  
data 26.09.2018 r. nr 10448/BR/21/2018

Pismo nr ..... z dn. ....  
stanowi załącznik do dokumentacji

Specjalista ds. Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym  
Elżbieta Chrostek

 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>63/64</b>

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
w MRĄGOWIE**

11-700 Mrągowo, ul. Nowogródzka 1

Tel. Sekretariat : (0 89) 741 95 80

Fax : (0 89) 741 95 90



**PZD**

Wpłynęło dn. 2018 -10- 17  
ENERGOPROJEKT-WARSZAWA SA  
Warszawa, ul. Krucza 6/14

1.716 zał.:  
PEW - J.W.

**ENERGOPROJEKT - WARSZAWA S.A.**  
**ul. Krucza 6/14**  
**00-950 Warszawa**

S5.4133.26.2018.ZL

Mrągowo, dn. 11.10.2018r.

**Dotyczy:** uzgodnienia projektu przebudowy Kanału Tałckiego.


W nawiązaniu do wniosku z dnia 05.10.2018r. – data wpływu dnia 08.10.2018r.  
[znak: PEW/417/2018 ], Powiatowy Zarząd Dróg w Mrągowie

**uzgadnia**

przedłożony projekt przebudowy Kanału Tałckiego w zakresie kolizji z obiektem – mostem nad kanałem  
w ciągu drogi powiatowej nr 1779N, pozostającym w zarządzie PZD w Mrągowie.

**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Mrągowie  
*Paweł Langowski*



 <b>ENERGOPROJEKT®- WARSZAWA SA</b>	Symbol Umowy:		Nr arch.	
	<b>P-2669</b> <b>717/IR-R/17</b>		Prac.	Str.
			<b>PEW</b>	<b>64/64</b>

Wpłynęło dn.	2018-10-03
ENERGOPROJEKT-WARSZAWA SA Warszawa, ul. Krucza 6/14	
Numer:	1626
Skierowano do:	PEW



## Urząd Miasta i Gminy

11-730 Mikołajki, ul. Kolejowa 7, tel. (0...87) 421 90 50, faks 421 90 99  
 woj. warmińsko-mazurskie  
 www.mikolajki.pl e-mail: mikolajki@mikolajki.pl BIP: www.bip.mikolajki.pl

PBI 7000.93.2018

Mikołajki, dnia 25.09.2018 r.

**Energoprojekt – Warszawa S.A.**  
**Ul. Krucza 6/14**  
**00-950 Warszawa**

W odpowiedzi na Państwa wniosek złożony dnia 11.09.2018 r., o akceptację dokumentacji projektowej przebudowy kanału Tałckiego, informuję że akceptuję i opiniuję pozytywnie zaprezentowane rozwiązanie projektowe przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu nowych nabrzeży w formie ścianek szczelnych z oczepem żelbetowym, pogłębieniu trasy żeglujowej oraz dostosowaniu innych elementów do warunków bezpiecznej eksploatacji.

*[Faint blue ink stamp and signature]*

Otrzymują:

1. Energoprojekt – Warszawa S.A.  
Ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa 1 skr. Pocz. 184
2. a/a

Do wiadomości:

3. PGW Wody Polskie, RZGW w Warszawie  
Ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
4. PGW Wody Polskie, RZGW w Warszawie  
Zespół ds. Realizacji Projektów  
Ul. Jeziorna 10, 11-500 Giżycko