
	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 2
		<p>Nr arch.: 24 889-HS/16</p>


## **Spis zawartości Tomu I**

I.	WYKAZ TOMÓW/CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO .....	3
II.	WYKAZ IMIENNY ZESPOŁU AUTORSKIEGO .....	4
III.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH .....	5
IV.	KOPIE UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH I ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO .....	6
V.	CZĘŚĆ OPISOWA .....	15
VI.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	63

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 3
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>


## **I. WYKAZ TOMÓW/CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>p.prel.</b>	<b>Tom</b>	<b>Nazwa tomu/części projektu</b>
	<b>I</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>
	<b>II</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Z INFORMACJĄ DO PLANU BIOZ</b>  <b>CZĘŚĆ A. HYDROTECHNICZNO-KONSTRUKCYJNA</b>  <b>CZĘŚĆ B. INFORMACJA DO PLANU BIOZ</b>

 a company of Royal HaskoningDHV	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>		Strona 4
			Nr arch.: 24 889-HS/16

## II. WYKAZ IMIENNY ZESPOŁU AUTORSKIEGO

Tom		Imię i nazwisko	Funkcja	Numer uprawnień i specjalności	Podpis
Tom I. Projekt zagospodarowania terenu z opisem ogólnym		mgr inż. Ireneusz Ankiersztejn	projektant	St-266/75 konstr.-inż. hydrotech.	
		mgr inż. Elżbieta Jarominek	asystent projektanta	-	
		inż. Renata Maczubska	asystent projektanta	-	
		inż. Maria Teresa Filip	sprawdzający 1	St-563/82 konstr.-inż. hydrotech.	
		inż. Tadeusz Urzyczyn	sprawdzający 2	251/64 konstr.-inż.	
Tom II. Projekt architektoniczno-budowlany z informacją do planu BIOZ	Część A. Hydrotechniczno-konstrukcyjna	mgr inż. Ireneusz Ankiersztejn	projektant	St-266/75 konstr.-inż. hydrotech.	
		inż. Andrzej Rodziewicz	projektant	St-316/81 konstr.-bud.	
		mgr inż. Elżbieta Jarominek	asystent projektanta	-	
		inż. Renata Maczubska	asystent projektanta	-	
		inż. Maria Teresa Filip	sprawdzający 1	St-563/82 konstr.-inż. hydrotech.	
		inż. Tadeusz Urzyczyn	sprawdzający 2	251/64 konstr.-inż.	
	Część B. Informacja do planu BIOZ	mgr inż. Ireneusz Ankiersztejn	projektant	St-266/75 konstr.-inż. hydrotech.	
		inż. Maria Teresa Filip	sprawdzający	St-563/82 konstr.-inż. hydrotech	

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 5
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

### **III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

#### **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.)

**oświadczam, że projekt budowlany pn.:**


**BUDOWA INFRASTRUKTURY HYDROTECHNICZNEJ W DORZECZU DRAWY, BUDOWA ZAPORY PRZECIWOEROZYJNEJ DLA OCHRONY WŁOSIENICZNIKÓW ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY HYDROTECHNICZNEJ W DORZECZU DRAWY W RAMACH PROJEKTU LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDRAWAPL**

**ZADANIE C.4.4: KORYTNICA: SÓWKA, JAŻWINY, PRÓG**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis i pieczęć</b>
mgr inż. Ireneusz Ankiersztejn	<i>projektant</i>	20.10.2016	
inż. Andrzej Rodziewicz	<i>projektant</i>	20.10.2016	
inż. Maria Teresa Filip	<i>sprawdzający 1</i>	20.10.2016	
inż. Tadeusz Urzyczyn	<i>sprawdzający 2</i>	20.10.2016	



	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 6
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

#### **IV. KOPIE UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH I ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO**

URZĄD  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 31 grudnia 1975 r.

Nr ewidencyjny St-266/75

**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 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. d rozporządzenia 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. IRENEUSZ ALEKSANDER ANKIER SZTEJN s. Czesław.

magister inżynier budownictwa wodnego

urodzony(a) dnia 8.11.1944 r. Skierniewice

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowli hydrotechnicznych :

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



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki  
Z-ca Naczelnego Architekta Warszawy

URZĄD  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 11 sierpnia 19 81 r.

Nr ewidencyjny St-316/81

## 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 38, poz. 229) oraz §  
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2  
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. ANDRZEJ STANISŁAW R O D Z I E W I C Z s. Zenona  
inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 13.10.1951 r. Lidzbark

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki  
I-ca Naczelnego Architekta Warszawy

HK/

URZĄD  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
Nr ewidencyjny St-563/82

Warszawa, dnia 8 listopada 19 82 r.

## 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 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. d rozporządzenia 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. MARIA TERESA F I L I P c. Teodora

inżynier budownictwa lądowego

urodzony(o) dnia 22.04.1945 r. Libiąż Mały

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie budowli hydrotechnicznych :

- 1/ do sporządzania projektów budowli hydrotechnicznych, ujęć wód oraz basenów wodnych i zbiorników wodnych przemysłowych,
- 2/ w zakresie budowli 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 budowli.



z up. PREZYDENTA MIASTA

*dr inż. arch. Andrzej Jaworski*  
Naczelnik, Architekt Warszawy

t1

Druk COIB z. 151/77 n. 10 000 egz.



PREZYDIUM  
RADY NARODOWEJ m. st. WARSZAWY  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
NADZORU BUDOWLANEGO I GEODEZJI  
Nr ewid. spraw. 251/64

Warszawa, dnia 10 kwietnia 1964.

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 — ~~ust. 1, p. 1~~ rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)  
Ob. TADEUSZ STANISŁAW URZYCZYŃ s. Juliana  
inżynier budownictwa lądowego  
urodzony dnia 24.I.1937 r. Stanisławów pow. Mińsk Mazow.

#### o t r z y m u j e


w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej

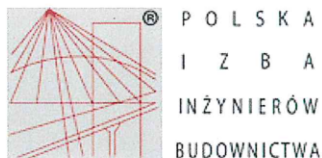
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 5/,
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



Z-ca GŁÓWNEGO ARCHITEKTA WARSZAWY  
mgr inż. arch. Stanisław Lasoza

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 11
		<p>Nr arch.: 24 889-HS/16</p>



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-UAX-HWQ-3QM \*

Pan IRENEUSZ ANKIERSTZEJN o numerze ewidencyjnym MAZ/WM/4547/01

adres zamieszkania UMIŃSKIEGO 7 m 54, 03-984 WARSZAWA

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


Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-02 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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.

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 12
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-62W-LZB-A34 \*


Pan ANDRZEJ STANISŁAW RODZIEWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/1701/01  
adres zamieszkania ul. ZŁOCIENIA 3 m 18, 01-168 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-02 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 13
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XE5-Y67-QA9 \*

Pani MARIA FILIP o numerze ewidencyjnym MAZ/WM/4451/01

adres zamieszkania GŁÓWNA 60, 05-500 PIASECZNO

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.


Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-19 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Strona 14</p> <p>Nr arch.: 24 889-HS/16</p>
---	---	--



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MHG-FM6-P4U \*


Pan TADEUSZ URZYCZYN o numerze ewidencyjnym MAZ/WM/4598/01  
adres zamieszkania ul. PERZYŃSKIEGO 13 m 41, 01-855 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:


Mieczysław Grodzki, 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Strona 15</p>
		<p>Nr arch.: 24 889-HS/16</p>

## V. CZĘŚĆ OPISOWA

 a company of Royal HaskoningDHV	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 16
		Nr arch.: 24 889-HS/16

## **Spis treści**

1.	INFORMACJE OGÓLNE.....	17
1.1	Podstawa opracowania .....	17
1.2	Przedmiot i zakres opracowania .....	17
1.3	Przedmiot, zakres i cel przedsięwzięcia .....	17
1.4	Kategoria obiektu budowlanego .....	18
1.5	Materiały wykorzystane w opracowaniu.....	18
2.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	20
2.1	Dane ogóle.....	20
2.2	Lokalizacja inwestycji.....	21
2.3	Stan własności.....	21
2.4	Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	23
2.4.1	Sówka .....	23
2.4.2	Jażwiny .....	25
2.4.3	Pozostałości progu.....	27
3.	INFORMACJA DOT. MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....	29
4.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	29
4.1	Przepławka szczelinowa przy jazie Sówka .....	29
4.2	Kanał obiegowy przy jazie Jażwiny .....	30
4.3	Pozostałości progu – tarlisko .....	31
5.	BILANS TERENU.....	32
5.1	Przepławka szczelinowa przy jazie Sówka .....	32
5.2	Kanał obiegowy przy jazie Jażwiny .....	32
5.3	Pozostałości progu – tarlisko .....	32
6.	OCHRONA PRAWNA TERENU INWESTYCJI.....	33
6.1	Ochrona przeciwpożarowa .....	33
6.2	Wpływ eksploatacji górniczej .....	33
6.3	Ochrona konserwatorska na terenie inwestycji .....	33
6.4	Formy ochrony przyrody występujące w zasięgu oddziaływania inwestycji .....	33
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	34
8.	OCENA ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	36
9.	ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO .....	37
10.	DOKUMENTY I ZAŁĄCZNIKI .....	38

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 17
		Nr arch.: 24 889-HS/16

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1 Podstawa opracowania

Podstawę niniejszego opracowania stanowi Umowa 33/LIFEDrawaPL/2015 zawarta w dniu 4.01.2016 r. pomiędzy Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Szczecinie a DHV Hydroprojekt z siedzibą w Warszawie oraz Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego (SIWZ).

### 1.2 Przedmiot i zakres opracowania

Niniejsze opracowanie stanowi Tom I Projektu Budowlanego – Projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. „Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL” w zakresie zadania C.4.4 (Korytnica Jażwiny, Korytnica Sówka, Korytnica próg) w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL Active protection of water – crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland/ Czynna ochrona siedlisk włośieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce.

Zakres merytoryczny dokumentacji opiera się na rozwiązaniach technicznych przedstawionych w Koncepcji – Redakcja II (nr arch. 24 838-HS/16) [6]


Dla niniejszego przedsięwzięcia zostały wydane:

- opinia, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 [10]
- Decyzja nr 3/2016 z dnia 09.09.2016 r.o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego [11]

### 1.3 Przedmiot, zakres i cel przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa przeprawek na rzece Korytnicy, będącej lewobrzeżnym dopływem rzeki Drawy, przy jazach Jażwiny i Sówka oraz likwidacja przeszkody, jaką stanowi pozostałość progu na odcinku między jazami Sówka oraz Jażwiny.

Na cieku Korytnica na obszarze objętym projektowaną inwestycją znajdują się trzy budowle lub pozostałości budowli hydrotechnicznych i urządzeń wodnych, stanowiące barierę w migracji organizmów wodnych (ryb). Odcinek dolnej Korytnicy z uwagi na charakter morfologiczny i

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 18
		Nr arch.: 24 889-HS/16

położenie geograficzne ma znaczny potencjał dla reofilnych ryb dwuśrodowiskowych, w tym istotnych dla projektu LIFEDrawaPL - łososia atlantyckiego i minoga rzeczno. Celem przedsięwzięcia jest odtworzenie drożności dla swobody migracji ichtiofauny. Wymagana skuteczność ekologiczna projektowanych urządzeń będzie spełniać wymagania dla łososia (spełnia potrzeby pozostałych gatunków prócz jesiotra).

W ramach inwestycji zostaną wykonane:


- techniczna przepławka szczelinowa na lewym brzegu rzeki przy jazie Sówka,
- przepławka naturopodobna w formie kanału obiegowego na prawym brzegu rzeki przy jazie Jażwiny,
- tarlisko dla ryb reofilnych w korycie rzeki na odcinku obejmującym pozostałości progu.

#### 1.4 Kategoria obiektu budowlanego


Zgodnie z załącznikiem do ustawy Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414m z późn. zmianami) ww obiekty budowlane zostały zaliczone do obiektów kategorii XXVII, dla której współczynnik kategorii wynosi  $k=9,0$  a współczynnik wielkości obiektu  $w=1,5$ .

#### 1.5 Materiały wykorzystane w opracowaniu

- [1] Mapa turystyczna do celów informacyjnych.
- [2] Mapy do celów projektowych w skali 1:500 wykonane w wersji elektronicznej przez Pracownię Geodezyjno-Kartograficzną 73-200 Choszczno, ul. Grunwaldzka 36.
- [3] Plan ochrony Drawieńskiego Parku Narodowego. Operat ochrony systemów wodnych, opracowany przez Proxima, Wrocław, 1998 r.
- [4] Operat ekosystemów wodnych. Drawieński Park Narodowy, Świebodzin-Warszawa, 2014 r.
- [5] Studium maksymalnej retencji w zlewniach podstawowych dopływów rzeki Drawy, opracowane prze IMGW w Poznaniu na podstawie oficjalnych danych z wielolecia 1965-1990
- [6] Koncepcja – II Redakcja dla zadania C.4..4. Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg – wykonana przez DHV Hydroprojekt sp. z o.o. Warszawa, maj 2016 r.
- [7] Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.U. poz. 1557).

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 19
		Nr arch.: 24 889-HS/16

- [8] Pozwolenie wodnoprawne OŚ.6341.94.2015.II w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód powierzchniowych rzeki Korytnicy na potrzeby stawów rybnych
- [9] Pozwolenie wodnoprawne znak: OŚII-6223/37/08 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód powierzchniowych rzeki Korytnicy na potrzeby małej elektrowni wodnej w Jażwinach gm. Drawno
- [10] Postanowienie z dnia 20.07.2016 r.; znak: WONS-OŚ.43.44.2016.KK co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000
- [11] Decyzja nr 3/2016 z dnia 09.09.2016 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- [12] Operat wodnoprawny dla zadania C.4.4. Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg – wykonany przez DHV Hydroprojekt sp. z o.o., Warszawa, wrzesień 2016 r.
- [13] BFPP „*Connaissance et Gestion Du Patrimoine Aquatique*” (Fishways: biological basis, design criteria and monitoring)
- [14] Dane RDOŚ w Szczecinie
- [15] Wizje w terenie i pomiary własne
- [16] Szata roślinna rzeki Korytnicy (Piotr Jamróg 2010) – praca magisterska wykonana w Zakładzie Ochrony Wód UAM w Poznaniu pod kierunkiem dr Ryszarda Piotrowicza
- [17] Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 (2014)
- [18] Dokumentacja projektu planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 PLB320016 Lasy Puszczy nad Drawą (2014)
- [19] [dpn.pl](http://dpn.pl) – strona internetowa Drawieńskiego Parku Narodowego
- [20] Literatura:
  - „Fish passes – design, dimension and monitoring” FAO/DVWK; Rome FAO 2002
  - “Zasady dobrej praktyki w utrzymaniu rzek i potoków górskich” A. Bojarski i in.
  - „Możliwości techniczne i biologiczne interwencje w utrzymaniu rzek górskich” J. Jeleński, B. Wyżga
  - „Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce” J. Błachuta i in.
  - „Podstawy renaturyzacji rzek” J. Żelazo, Z. Popek

 a company of Royal HaskoningDHV	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 20
		Nr arch.: 24 889-HS/16

## 2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

### 2.1 Dane ogólne

Rzeka Korytnica jest lewobrzeżnym dopływem Drawy (ujście w km 48,5 wg MPHP) o długości około 43 km. Powierzchnia zlewni Korytnicy wynosi ok. 209 km<sup>2</sup>. Jest rzeką V rzędu. Basenami źródłkowymi rzeki są płaskie obniżenia (110-115 m npm) znajdujące się w południowo-zachodniej części gminy Mirosławiec w okolicach jeziora Gniewosz. Źródła rzeki wpływają jako dwa osobne ciekі płynące z zachodu na wschód, które spotykają się w rejonie Kosiakowa i dalej płyną jako jedna rzeka.

Rzeka uchodzi do Drawy w pobliżu osady Bogdanka, znajdującej się na terenie DPN. Oprócz wielu niewielkich i nienazwanych cieków przyjmuje dwa większe dopływy: lewobrzeżny o nazwie „spod Hanek” (regionalna nazwa Setnica) oraz prawobrzeżny – rzeka Kamionka (regionalna nazwa Strawica) – wypływająca z jeziora Orle Wielkie.

Rzeka posiada gruntowo-śnieżne-deszczowe zasilanie. Średniorocznie dostarcza do Drawy ~2m<sup>3</sup>/s. Jest ona rzeką bardzo stabilną o wyrównanych przepływach. Poziom wody nie ulega zbyt dużym zmianom i w ciągu roku waha się najwyżej o ok. 15 cm.

Powyżej jeziora Nowa Korytnica rzeka ma szerokość ok. 10 m i charakteryzuje się łagodnymi spadkami oraz ma szeroką dolinę. W jej dolnym odcinku poniżej miejscowości Jażwiny staje się bardziej rwąca, o węższym korycie rzeki (ok. 5 m) zaś zbocza doliny są strome. Korytnica płynie z kierunku północno – wschodniego i bardzo intensywnie meandruje niemal na całej swej długości. Rzeka jest zasilana przez liczne źródła i wysięki wody leżące w jej dolinie. Z tego względu liczne są w dolinie Korytnicy torfowiska soligeniczne oraz występują zbiorowiska źródłkowe.

Woda cechuje się wysoką przejrzystością z piaszczystym i żwirowym dnem, a także wysokimi skarpami nadbrzeżnymi.

Najpospolitszym gatunkiem ichtiofauny jest kiełb, licznie występują też okonie, płocie, jelce klenie i kozy. Rzeka ma ważne znaczenie dla ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 w którym się znajduje – kozy, różanki i minoga strumieniowego.

Często nad Korytnicą pojawia się bielik, na rozlewisku przy osadzie leśnej Jażwiny licznie występują kaczki krzyżówki, gągoły, zimorodki. Jest to też miejsce regularnego zimowania łabędzi krzykliwych.

Rzeka na odcinku ok. 180 m (od mostu na drodze Drawno – Głusko do ujścia) pozostaje w granicach DPN. Dostępna jest też jako szlak kajakowy.



## 2.2 Lokalizacja inwestycji

Planowane inwestycje znajdują się na terenie gminy Drawno (obszar wiejski), powiat Choszczno na terenie województwa zachodniopomorskiego.



Obszar inwestycji obejmuje rejon jazu w osadzie Jażwiny (km 1+930 rzeki Korytnicy), rejon pozostałości starego progu (~km 3+200 rzeki Korytnicy) oraz rejon jazu w osadzie Sówka (km 4+526 rzeki Korytnicy).


Lokalizacje wymienionych obiektów pokazano na rys. nr 1.

## 2.3 Stan własności

Wykaz działek na których będą prowadzone planowane inwestycje wraz z określeniem ich właścicieli zamieszczono w poniższej tabeli.


L.p.	Nr działki	Obręb	Jednostka rej.	Podmiot ewidencyjny, adres	Charakter własności/władania
1	2	3	5	6	7
<b>ZADANIE C.4.4 KORYTNICA SÓWKA</b>					
1	106/10	0020 Jażwiny	320203_5.0020.G16	Skarb Państwa/ Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34 70-540 Szczecin	własność /trwały zarząd



 a company of Royal HaskoningDHV	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>		Strona 22
			Nr arch.: 24 889-HS/16

L.p.	Nr działki	Obręb	Jednostka rej.	Podmiot ewidencyjny, adres	Charakter własności/władania
1	2	3	5	6	7
2	106/11	0020 Jażwiny	320203_5.0020.G1	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głusko Głusko 66-520 Dobiegniew	własność / zarząd
<b>ZADANIE C.4.4 KORYTNICA JAŻWINY</b>					
3	194	0011 Nowa Korytnica	320203_5.0011.G1	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawno Kaliska 5; Drawno	własność / zarząd
4	203	0011 Nowa Korytnica	320203_5.0011.G26	Skarb Państwa/ Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34 70-540 Szczecin/ Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie Al. Papieża Jana Pawła II 42 70-415 Szczecin	własność /trwały zarząd /gospodarowanie zasobem nieruchomości SP
<b>ZADANIE C.4.4 KORYTNICA PRÓG</b>					
5	191/1	0011 Nowa Korytnica	320203_5.0011.G36	Skarb Państwa/ Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34 70-540 Szczecin	własność /trwały zarząd
6	191/2	0011 Nowa Korytnica	320203_5.0011.G1	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawno Kaliska 5; Drawno	własność / zarząd
7	192/1	0011 Nowa Korytnica	320203_5.0011.G36	Skarb Państwa/ Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34 70-540 Szczecin	własność /trwały zarząd
8	192/2	0011 Nowa Korytnica	320203_5.0011.G1	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawno Kaliska 5; Drawno	własność / zarząd
9	94/3	0020 Jażwiny	320203_5.0020.G1	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głusko Głusko 66-520 Dobiegniew	własność / zarząd

Stan własności w/w działek ustalono wg wypisów z rejestru gruntów na dzień 11.03.2016 r.  
(Załącznik nr 2).

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 23
		Nr arch.: 24 889-HS/16

## 2.4 Istniejący stan zagospodarowania terenu

### 2.4.1 Sówka

Osada leśna Sówka (niem. *Luisenau*), założona w roku 1814, znajduje się w okolicy km 4+500 rzeki Korytnicy w otulinie Drawieńskiego Parku Narodowego. Znajduje się tam leśniczówka Leśnictwa Jażwiny, należącego do Nadleśnictwa Głusko oraz Ośrodek Hodowli Ryb Łososiowatych, należący do osób prywatnych.

W km 4+526 rzeki Korytnicy znajduje się trzyprzęsłowy jaz żelbetowy o wymiarach w świetle 3,0m + 2x2,5m będący własnością prywatną, piętrzący wodę do rzędnej 71,20 m npm. Powyżej jazu na prawym brzegu znajduje się wlot do kanału zasilającego stawy rybne: pstrągowe i karpiove.

Odprowadzenie wody ze stawów do rzeki znajduje się w km 3+500÷4+110, tj. ok. 416m÷1026m poniżej jazu.

Utrzymywanie stałego piętrzenia wód rzeki Korytnicy na jazie, całoroczny pobór wody na potrzeby stawów rybnych oraz zrzut wód poprodukcyjnych do rzeki są ustalone w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 28.12.2015 r. [8], obowiązującym do dnia 28.12.2025 r.

Na lewym brzegu rzeki staraniem *Lokalne Organizacji Turystycznej wokół Drawy* zostały wykonane drewniane pomosty ze slipami do cumowania, wodowania i wyciągania kajaków z wody, drewniana rynna do przeciągania kajaków w celu ułatwienia przenoski o długości ok. 15 m i szerokości 0,7 m oraz mała infrastruktura turystyczna. Około 80 m powyżej jazu znajduje się betonowy most drogowy. Na lewym brzegu Korytnicy między mostem a jazem znajduje się sztucznie usypane plato stanowiące plac postojowy.

Szerokość rozlewiska rzeki na odcinku między mostem a jazem wynosi ok. 25 m, poniżej jazu rzeka zwęża się do ok. 10 m.

Na prawym brzegu rzeki w sąsiedztwie gospodarstwa rybnego występują zadrzewienia nadrzeczne (olszowo-świerkowe), na lewym brzegu w rejonie jazu oraz miejsca udostępnionego dla kajakarzy dominuje roślinność synantropijna, a także wąskie szpalery nadrzecznych olch czarnych oraz niewielki płat chronionego siedliska przyrodniczego 91E0 (*Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe*). Odcinek rzeki w sąsiedztwie jazu został zakwalifikowany do zubożonej postaci siedliska włosienicznikowego 3260 (*Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników*). W bliskim sąsiedztwie jazu (do 50 m w górę i w dół rzeki) nie odnotowano gatunków chronionych roślin.

Istniejący jaz o wysokości piętrzenia 2.8 m stanowi nieprzekraczalną barierę dla migrujących ryb i innych organizmów wodnych.



*Fot. 1. Rozlewisko powyżej jazu oraz płato na brzegu lewym – widok z mostu*



*Fot. 2. Rynna dla kajaków na brzegu lewym oraz rzeka Korytnica poniżej jazu*





*Fot. 3. Widok jazu od strony wody dolnej*

#### **2.4.2 Jażwiny**

Osada leśna Jażwiny (niem. *Hertelsau*) założona w roku 1818, położona jest nad rzeką Korytnicą w okolicy 1+900 km rzeki, w otulinie Drawieńskiego Parku Narodowego, nieopodal drogi Drawno-Głusko. W 2007 roku osada liczyła 24 mieszkańców.


W korycie rzeki Korytnicy w km 1+930 znajduje się jednoprzęsłowy jaz żelbetowy z zasuwą opuszczaną, o wymiarach w świetle 2,95 m, piętrzący wodę do rzędnej 66,00 m npm. Przy jazu, na lewym brzegu, znajduje się budynek małej elektrowni wodnej, do którego prowadzi kanał doprowadzający wodę do komory turbiny (turbina Kaplana Ø800). Aktualnie elektrownia nie jest eksploatowana.

Utrzymywanie stałego piętrzenia na jazu oraz pobór wody do napędu turbiny jest ustalone pozwoleniem wodnoprawnym [9] z dnia 30.06.2008 r., obowiązującym do dnia 29.06.2028 r.

Na prawym brzegu staraniem *Lokalne Organizacji Turystycznej wokół Drawy* zostały wykonane drewniane pomosty ze slipami do cumowania, wodowania i wyciągania kajaków z wody oraz drewniana rynna o długości 25 m i szerokości 0,7 m służąca do przeciągania kajaków w celu ułatwienia przenoski.

Powyżej stopnia wodnego znajduje się płytkie, zamulone rozlewisko, o szerokości do 60 m. Licznie występują tu kaczki krzyżówki, gągoly, zimorodki. Jest to też miejsce regularnego zimowania łabędzi krzykliwych. Poniżej stopnia rzeka zwęża się do 12÷15 m.

Okolo 85 m poniżej jazu znajduje się betonowy most drogowy.

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 26
		Nr arch.: 24 889-HS/16

Na lewym brzegu rzeki występują zabudowania. Prawy brzeg jest silnie nachylonym zboczem o wysokości bezwzględnej około 17 m. Porasta je zniekształcone zbiorowisko grądu subatlantyckiego (9160) z dominacją dębu szypułkowego w drzewostanie. Na zniekształcenie grądu wpływa znaczny udział robinii akacjowej, sosny oraz świerka. Rzeka na kilkuset metrowym odcinku powyżej jazu nie stanowi siedliska włosienicznikowego 3260 (*Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników*). Odcinek poniżej jazu aż do ujścia do Drawy kwalifikuje się do zubożonej postaci siedliska 3260. W bliskim sąsiedztwie jazu nie odnotowano gatunków chronionych roślin.

Istniejący jaz o wysokości piętrzenia 2.2 m uniemożliwia migrację organizmów wodnych.




*Fot. 4. Rozlewisko powyżej stopnia wodnego*



*Fot. 5. Jaz, budynek elektrowni oraz pomost do wodowania kajaków od strony wody dolnej*



	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 27
		Nr arch.: 24 889-HS/16



*Fot. 6. Brzeg prawy – rynna do przenoski kajaków*

#### **2.4.3 Pozostałości progu**

W okolicy km 3+200 rzeki Korytnicy znajdują się pozostałości progu betonowo-kamiennego. Próg ten nie znajduje się w ewidencji ZMiUW w Szczecinie, BT w Choszcznie.

Na prawym brzegu widoczne są pozostałości przyczółka progu. W korycie rzeki, prostopadle do nurtu, zlokalizowany jest szczątkowy kamienny próg. Na brzegu lewym znajdują się kamienno-betonowe pozostałości umocnienia brzegu o długości ~13 m. W korycie rzeki, prostopadle do nurtu także znajdują się pozostałości budowli.

W przekroju progu szerokość rzeki wynosi 7,5 m, powyżej i poniżej - 12÷15 m.

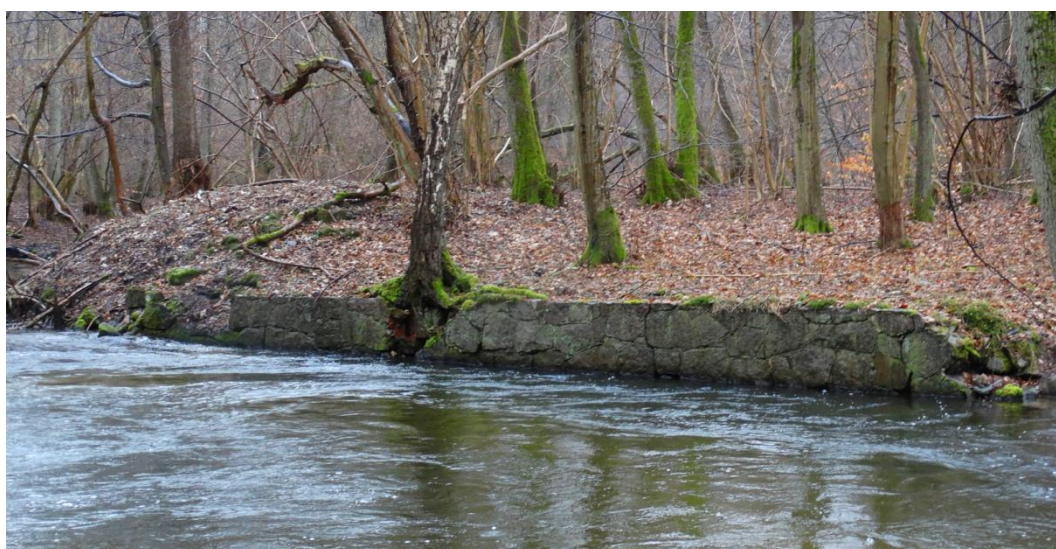
Po obu stronach rzeki występują cenne siedliska przyrodnicze (leśne) Natura 2000. Na prawym brzegu dominują grądy subatlantyckie (9160) na niewielkim mineralnym zboczu doliny (w sąsiedztwie dawnej przeprawy). Sąsiadują one od północy z silnie zaburzonymi buczynami 9130 (*Żyzne buczyny*) oraz kwaśnymi dąbrowami (9190) zdominowanymi przez sosnę. Drzewostan grądu buduje buk z domieszką dębu szypułkowego, grabu, brzozy oraz olszy. W niższych piętrach zaznacza się znaczny udział grabu, w podszybie natomiast leszczyny. Powyżej progu oraz na lewym brzegu rzeki na najniższej terasie zalewowej Korytnicy występuje płat łągu olszowego 91E0\* (*Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe*). Rzeka na tym odcinku zaliczona została do zubożonej postaci siedliska 3260. W bliskim sąsiedztwie budowli nie odnotowano gatunków chronionych roślin.

Istniejące pozostałości progu mogą stanowić barierę w migracji pewnych grup fauny wodnej.






*Fot. 7. Brzeg prawy – pozostałości przyczółka progu*



*Fot. 8. Brzeg lewy – kamienne umocnienie*



*Fot. 9. Koryto rzeki – widoczne resztki progu*

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 29
		Nr arch.: 24 889-HS/16

### 3. INFORMACJA DOT. MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Obszar projektowanej inwestycji nie jest objęty MPZP (Pismo znak PIOŚ.6722.09.2016.GW – Załącznik nr 3). Dla przedsięwzięcia została wydana Decyzja nr 3/2016 z dnia 09.09.2016 r.o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego - Załącznik nr 4.

### 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

#### 4.1 Przepławka szczelinowa przy jazie Sówka

Projekt zagospodarowania terenu przedstawiono na mapie zasadniczej do celów projektowych w wersji cyfrowej z zastosowaniem skali 1:250 ze względu na małe rozmiary projektowanego obiektu. Zgodność mapy z oryginałem jest potwierdzona przez projektanta.

Projektowana przepławka szczelinowa zostanie usytuowana na lewym brzegu rzeki, w odległości ok. 3.5 m od widocznych elementów betonowych przyczółka jazu.

Projektowana przepławka ma formę betonowego koryta o przekroju dokowym i wymiarach zewnętrznych 43,29 m x 2,60 m, zagłębionego poniżej wyrównanego poziomu terenu na ok. 2,30 m÷ 3,20 m. Długość przepławki w świetle ścian czołowych wynosi 42,35 m a spadek dna – 5.9%. Grubość dna koryta wynosi 0,50 m a ścian 0,30 m.


Koryto przepławki podzielone jest na 17 komór o wymiarach 2,35 m x 2,00 m betonowymi przegrodami o grubości 0,15 m, z pionowymi szczelinami o szerokości 0,30 m, rozmieszczonymi jednostronnie wzdłuż prawej ściany koryta. Średnia głębokość wody w komorach będzie wynosiła 0,90 m.

W szczelinach ścian zamykających od strony WG i WD będą wykonane wnęki do zakładania zamknięć remontowych, przystosowane do zamontowania w nich skanera monitoringu. Dla zapewnienia bezpieczeństwa, na koronie ściany przepławki zostaną zamocowane bariery stalowe.

Dno rzeki i skarpy na wlocie i wylocie przepławki zostaną umocnione narzutem kamiennym, ułożonym na geowłókninie.

Przepławka będzie wykonana na sucho w gradzy ze ścianki stalowej wbijanej w podłoże. Ścianka stalowa zostanie usunięta po wykonaniu konstrukcji koryta. Przewiduje się



	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 30
		Nr arch.: 24 889-HS/16

pozostawienie jej na początku i końcu przeplawki (na ścianach szczytowych) wraz z fragmentami stanowiącymi zabezpieczenie skarp od strony rzeki.

Brzegi wykopu powyżej korony ścian przeplawki zostaną uformowane z nachyleniem 1:1.5 i umocnione obsiewem trawa na humusie.

Na planie zagospodarowania terenu zaznaczono linię rozgraniczającą obszar inwestycji, która obejmuje powierzchnię zajęłą przez projektowaną przeplawkę oraz tereny przyległe po obu stronach budowli, przewidywane do zajęcia w czasie wykonywania robot a następnie wyrównane i uporządkowane.

Na trasie przeplawki znajduje się drewniana rynna do przeciągania kajaków, która zostanie rozebrana i odbudowana po zakończeniu prac budowlanych w pasie terenu pozostającym między korytem przeplawki a brzegiem rzeki.

## 4.2 Kanał obiegowy przy jazie Jażwiny

Projekt zagospodarowania terenu przedstawiono na mapie zasadniczej do celów projektowych w wersji cyfrowej z zastosowaniem skali 1:250 ze względu na małe rozmiary projektowanego obiektu. Zgodność mapy z oryginałem jest potwierdzona przez projektanta.

Projektowany kanał obiegowy został usytuowany na prawym brzegu rzeki, w wąskim pasie terenu (4,0m÷10,0m) między betonowymi elementami przyczółka jazu a podstawą skarpy wysokiego zbocza. Trasa kanału, dostosowana do konfiguracji terenu, przebiega odcinkami prostymi lub łukowymi w większości po terenie płaskim a na pewnych odcinkach przecina dolną część skarpy.


Koryto kanału wykonane w gruncie ma przekrój prostokątny o wymiarach:

- szerokość  $b=1,70$  m
- głębokość  $h=0,60$  m

Całkowita długość kanału wynosi 64,70 m, a spadek dna 3,25%.

Głębokość wody w korycie kanału wynosi  $h_w=0,40$ m. Umocnienie brzegów koryta kanału jest dostosowane do zagłębienia koryta poniżej poziomu terenu (1,3m÷1,9m) i obciążeń parciem gruntu od strony zbocza.

Na odcinkach gdzie kanał przecina skarpe zaprojektowano umocnienie brzegów w postaci ścianki szczelnej z grodzic stalowych z oczepem żelbetowym. Na odcinku, gdzie kanał biegnie po terenie płaskim brzegi koryta zostaną umocnione metodami bioinżynieryjnymi - kiszkami faszynowymi  $\varnothing 30$ cm, układanymi za palisadą z pali drewnianych  $\varnothing 10$ , wbijanymi w rozstawie co 0.5m. Dno kanału umocniono warstwą otoczek i grubego żwiru o grubości 0.2 m ułożoną na warstwie żwiru średniego i drobnego o grubości 0.1m oraz podsypce piaskowej grubości 0.1 m.

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 31
		Nr arch.: 24 889-HS/16

W celu ograniczenia filtracji wody z kanału zastosowano geowłókninę separacyjno-filtracyjną ułożoną na dnie i skarpach wykopu.

W korycie kanału rozmieszczono pojedyncze głazy ze skały granitowej o przekroju 0.5x0.4m posadowione w dnie na głębokości ok. 0.3m. Głazy są rozstawione równomiernie w przekrojach poprzecznych wyznaczonych co 1.0m, po dwie sztuki w przekroju w rozstawie osiowym co 0,80m.

Z uwagi na podcięcie istniejącego zbocza wykopem przepławki oraz jego prawdopodobne rozmywanie zaprojektowano dodatkowe zabezpieczenia polegające na wykonaniu:

- poziomej półki szerokości min. 1,50 m wzdłuż prawego brzegu koryta od strony skarpy,
- korekty nachylenia skarp zbocza do 1:1,25 i zabezpieczenia przeciwoerozyjnego narzutem kamiennym ujętym w kratkę faszynową palikowaną o wymiarach 1,5m x 1.5m oraz wysokości 20 cm.

Na płaskich odcinkach terenu powyżej krawędzi koryta do poziomu terenu zostaną uformowane skarpy o nachyleniu 1:1.5 umocnione obsiewem trawą na humusie.

Dno rzeki i skarpy na wlocie i wylocie kanału zostanie umocnione narzutem kamiennym, ułożonym na geowłókninie.

Na planie zagospodarowania terenu zaznaczono linię rozgraniczającą obszar inwestycji, która obejmuje powierzchnię zajęta przez projektowaną przepławkę oraz tereny przyległe po obu stronach kanału, przewidywane do zajęcia w czasie wykonywania robot a następnie wyrównane i uporządkowane.


Na trasie kanału znajduje się drewniana rynna do przeciągania kajaków, która zostanie rozebrana i odbudowana po zakończeniu prac budowlanych w pasie terenu pozostającym między korytem kanału a przyczółkiem jazu.

#### 4.3 Pozostałości progu – tarlisko

Tarlisko dla łososiowatych zaprojektowano w miejscu obejmującym odcinek pozostałości po starym progu.

Tarlisko o długości ok. 40 m zaczyna się pasmem głazów (materiał kamienny frakcji 150/400 mm) długości ok. 2m, ułożonych w formie progu (przy wykorzystaniu pozostałości progu betonowego), najlepiej U-kształtnego, koncentrującego największe prędkości wody.

Rzędna korony – 66.75 m npm będzie zgodna z rzędną pozostałości progu. Taki układ pozwoli na stałe wykorzystanie naturalnej głęboczki (pozostałość po wyboju) dł. ok. 6 m, która stanowić będzie schronienie dla ryb. Poniżej projektowanej głęboczki na odcinku ok. 24m zostanie umieszczony żwir będący zasadniczym tarliskiem.

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 32
		Nr arch.: 24 889-HS/16

Odcinek tarliskowy zostanie zakończony bystrzem długości ok. 8 m, ułożonym z materiału frakcji 50/150mm. Taki kierunek przepływu wody (od dna do góry) sprzyjać będzie intubacji ikry a jej zwiększona prędkość zmniejszy osiadanie drobnych ziaren mineralnych. Dodatkową funkcją progu będzie spowolnienie przepływu cieku powyżej niej. Utworzy się więc pewnego rodzaju osadnik, gdzie woda będzie się oczyszczać z zawiesiny.

Na planie zagospodarowania terenu zaznaczono linię rozgraniczającą obszar inwestycji, która obejmuje powierzchnię zajęta przez projektowane tarlisko oraz tereny przewidywane do zajęcia w czasie wykonywania robot a następnie wyrównane i uporządkowane.

## 5. BILANS TERENU

### 5.1 Przepławka szczelinowa przy jazie Sówka


▪ Powierzchnia terenu inwestycji w granicach linii rozgraniczających	615 m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia terenu zajęta przez projektowaną przepławkę	112 m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia projektowanego ukształtowania terenu wzdłuż przepławki i w korycie rzeki	159 m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia terenu wyrównana i uporządkowana po zakończeniu budowy	344 m <sup>2</sup>

### 5.2 Kanał obiegowy przy jazie Jażwiny

▪ Powierzchnia terenu inwestycji w granicach linii rozgraniczających	820 m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia terenu zajęta przez projektowane koryto kanału obiegowego	125 m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia projektowanego ukształtowania terenu na brzegach koryta	378 m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia terenu wyrównana i uporządkowana po zakończeniu budowy	317 m <sup>2</sup>

### 5.3 Pozostałości progu – tarlisko

Powierzchnia terenu w granicach linii rozgraniczających	1460 m <sup>2</sup>
Tarlisko	529 m <sup>2</sup>
▪ bystrze	135 m <sup>2</sup>
▪ żwir tarliska	326 m <sup>2</sup>
▪ głęboczek	53 m <sup>2</sup>
▪ U-kształtny próg - głazy	15 m <sup>2</sup>

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 33
		Nr arch.: 24 889-HS/16

## 6. OCHRONA PRAWNA TERENU INWESTYCJI

### 6.1 Ochrona przeciwpożarowa

Obiekt nie powoduje zagrożenia pożarowego ze względu na swoją funkcję. Obiekt nie wymaga również dojazdu pożarowego.

### 6.2 Wpływ eksploatacji górniczej

Rozpatrywany teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

### 6.3 Ochrona konserwatorska na terenie inwestycji

Teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej. Na terenie inwestycji nie ma obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

### 6.4 Formy ochrony przyrody występujące w zasięgu oddziaływania inwestycji

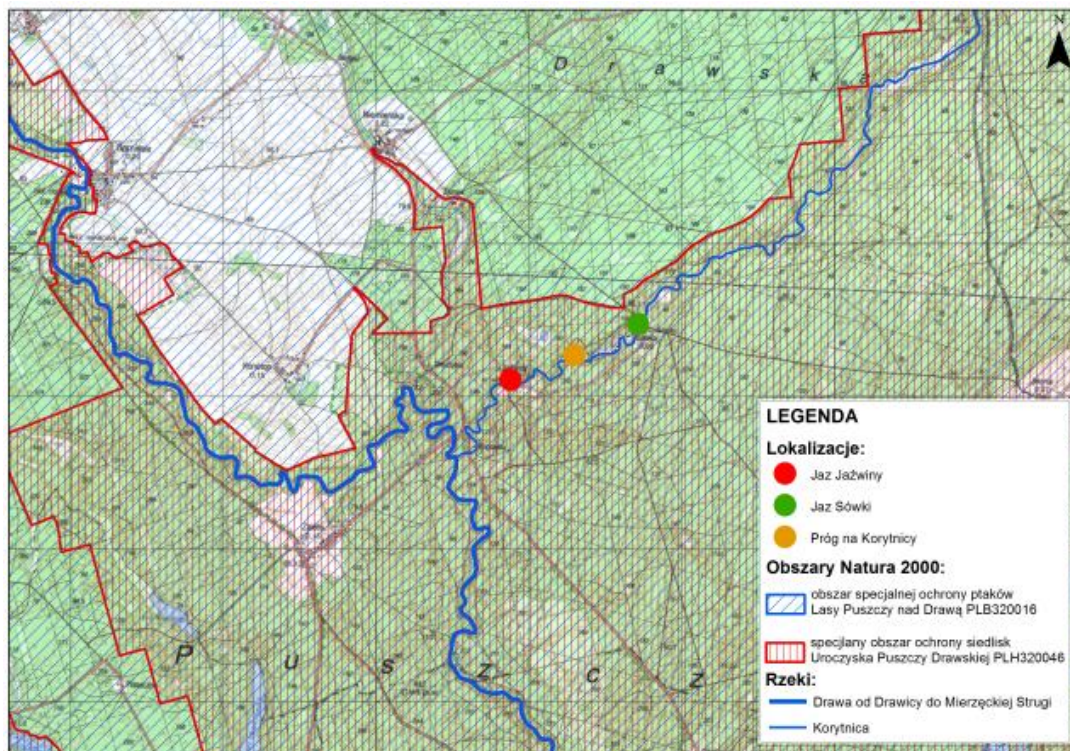
Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach:

- obszaru chronionego krajobrazu Korytnica Rzeka,
- otuliny Drawieńskiego Parku Narodowego,
- ostoi Natura 2000:
  - specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046,
  - obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na jego lokalizację w granicach dwóch ostoi Natura 2000 - specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016, kwalifikuje się do tzw. III grupy przedsięwzięć – tj. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 (a nie będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco lub mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko).

Na poniższym rysunku przedstawiono planowane przedsięwzięcie na tle obszarów Natura 2000.





W bliskości planowanego przedsięwzięcia znajdują się:


- pomnik przyrody – drzewo – ok. 320 m na NW od progu na Korytnicy,
- użytek ekologiczny Torfowisko Jażwiny – ok 350 m na NW od progu na Korytnicy.
- projektowany rezerwat przyrody „Rezerwat rzeki Korytnicy” – początek obszaru znajduje się w osi mostu drogowego w m. Sówka – tj. około 80m powyżej projektowanej przepławki przy jazie Sówka.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy korytarza ekologicznego Pojezierze Wałeckie - Pojezierze Drawieńskie.

## 7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Art.3 pkt 20 pkt. Prawa budowlanego definiuje obszar oddziaływania obiektu jako *teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.*

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji ogranicza się do obszaru działek, na jakich jest położona.

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 35
		Nr arch.: 24 889-HS/16

Projektowana budowa przepraw dla ryb wpłynie na sposób użytkowania i spowoduje konieczność zmian w zagospodarowaniu terenu.

Projektowane wykonanie tarliska nie zmieni dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania ani nie spowoduje konieczności zmian w zagospodarowaniu terenu.

Na rozpatrywanym obszarze oddziaływania nie występują elementy infrastruktury.

W odniesieniu do wód powierzchniowych, realizacja inwestycji i późniejsza eksploatacja przepraw i tarliska nie będzie miała wpływu na:


- ilościowe kształtowanie się zasobów wodnych cieku Korytnica,
- warunki przejścia wielkich wód,
- jakość wody,
- sposób odpływu wód powierzchniowych z zawala.

W odniesieniu do wód podziemnych, realizacja inwestycji i późniejsza eksploatacja nie będzie miała wpływu na:

- zasoby ilościowe wód podziemnych,
- jakość wód podziemnych.

W odniesieniu do odrębnych przepisów wprowadzających ograniczenia w zagospodarowaniu lub zabudowie obszaru oddziaływania obiektu projektowane obiekty nie naruszają przepisów:

- ustawy Prawo budowlane - projektowane obiekty nie doprowadzą do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w ustawie wymagań ogólnych.
- rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie – projektowane obiekty nie stwarzają ograniczeń w możliwości realizacji obiektów budowlanych gospodarki wodnej na działkach sąsiednich.
- ustawy Prawo Ochrony Środowiska – zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne pozwalają dotrzymać standardy jakości środowiska. Nie ma konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- ustawy Prawo Wodne – przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, w szczególności ustaleń planu gospodarowania

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 36
		Nr arch.: 24 889-HS/16

wodami na obszarze dorzecza, a także marnotrawstwa wody, marnotrawstwa energii wody, ani nie będzie wyrządzać szkód.


## 8. OCENA ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Z uwagi na planowany zakres prac, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie wskaźników hydromorfologicznych jednolitych części wód powierzchniowych. Nie przewiduje się także wpływu na elementy biologiczne i fizykochemiczne. W wyniku planowanych prac może dojść do miejscowego zniszczenia istniejącego środowiska flory i fauny w otoczeniu rzeki. Przewiduje się, iż oddziaływanie na elementy fizykochemiczne wód będzie krótkotrwałe, związane z realizacją zadań w sąsiedztwie koryta Korytnicy, zaś w przypadku elementów biologicznych, przewiduje się naturalne odtworzenie populacji organizmów charakterystycznych dla tego odcinka cieku w kolejnych okresach wegetacyjnych. Oddziaływania negatywne będą znikome i krótkotrwałe natomiast oczekiwany efekt ekologiczny będzie znaczący i długotrwały, istotnie podnosząc różnorodność morfologiczną koryta.

Projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na walory przyrodnicze obszarów chronionych w ramach programu Natura 2000, na ich wewnętrzną integralność oraz na spójność funkcjonalną sieci.

W trakcie **realizacji inwestycji** :

- wystąpi podwyższony poziom hałasu w strefie prowadzenia robót oraz w jej pobliżu. Hałas emitowany w trakcie prowadzenia robót budowlanych będzie zjawiskiem okresowym i odwracalnym. Zasięg uciążliwości będzie niewielki. Hałas ten może być przejściowo uciążliwy dla ludzi i zwierząt.
- oddziaływanie na powietrze i klimat będzie niewielkie i wystąpi jedynie w okresie realizacji zadania (zwiększona emisji spalin z maszyn budowlanych do atmosfery),
- istnieje potencjalne zagrożenie lokalnego skażenia gruntu a także pośrednio lub bezpośrednio zanieczyszczenia wód substancjami chemicznymi (w szczególności ropopochodnymi) pochodzącymi z maszyn i urządzeń budowlanych. Stała kontrola stanu technicznego maszyn, właściwe prowadzenie robót oraz ściśle przestrzeganie przepisów BHP pozwoli na wyeliminowanie tego zagrożenia.
- wystąpi wzmożony ruch pojazdów na drogach, co może być zagrożeniem dla zdrowia i życia ludzi i zwierząt.
- w czasie prowadzenia robót mogą wystąpić okresowe utrudnienia w prowadzeniu turystyki kajakowej.

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Strona 37
		Nr arch.: 24 889-HS/16

W fazie **eksploatacji** inwestycja będzie oddziaływać pozytywnie na ichtiofaunę i inne organizmy wodne. Przeplawki zapewnią możliwość swobodnej migracji ryb w górę cieku. Roboty w korycie rzeki skutkować będą stworzeniem miejsc dogodnych do rozrodu wychowania narybku dla ichtiofauny, głównie dla łososiowatych.

## 9. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Realizacja inwestycji zostanie przeprowadzona w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla środowiska. Przy rozwiązaniach technicznych kierowano się zasadą maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i nie powodowania w nim nieodwracalnych i niekorzystnych zmian.


Projektuje się maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych przyjaznych dla środowiska naturalnego (kamień, żwir, faszyna, drewno) i posiadających wymagane prawem deklaracje i atesty, niestanowiących zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowej inwestycji.

Zacienienie kanału roślinnością drzewiastą i krzewiastą będzie miało korzystny wpływ na migrację ryb (kryjówki i schronienie). Roślinność jednocześnie wkomponowuje się w krajobraz i poprawi stabilizację brzegów.

W celu ograniczenia do minimum negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze zastosowane zostaną następujące działania:


- stosowanie nowoczesnego i w pełni sprawnego technicznie sprzętu,
- odpowiednie przygotowanie placu budowy oraz jego zaplecza,
- ograniczenie do minimum wielkości terenów zajętych pod plac budowy,
- segregowanie i gromadzenie odpadów, powstających w czasie prac budowlanych. Odpady będą segregowane i gromadzone w odpowiednio wydzielonych miejscach na placu budowy w odpowiednich, oznakowanych pojemnikach i przekazane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom,
- prowadzenie robót w okresie 1.07-15.09 w cyklu dziennym. Prace powinny być prowadzone w godzinach 7:00-19:00.
- ograniczenie prac w okresie niżówek oraz i podwyższonej temperatury wody (powyżej 20°C)
- po zakończeniu prac tereny przekształcone w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.



 a company of Royal HaskoningDHV	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 38
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>


## 10. DOKUMENTY I ZAŁĄCZNIKI


<b>Załącznik nr 1</b>	Identyfikatory map do celów projektowych .....	39
<b>Załącznik nr 2</b>	Wypisy z rejestru gruntów .....	43
<b>Załącznik nr 3</b>	Pismo Urzędu Miejskiego w Drawnie znak PIOŚ.6722.09.2016.GW z dnia 05.07.2016 w sprawie MPZP .....	49
<b>Załącznik nr 4</b>	Decyzja Burmistrza Drawna Nr 03/2016 z dnia 09.09.2016 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego .....	51
<b>Załącznik nr 5</b>	Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, znak: WONS-OŚ.43.44.2016.KK z dnia 20.07.2016 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla projektowanego przedsięwzięcia .....	56


	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 1</p> <p>Strona 39</p>
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>


## ZAŁĄCZNIK NR 1

### Identyfikatory map do celów projektowych

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 1</p> <p>Strona 40</p>
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 1</p> <p>Strona 41</p>
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 1</p> <p>Strona 42</p>
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 2</p> <p>Strona 43</p>
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

## ZAŁĄCZNIK NR 2

### Wypisy z rejestru gruntów



<b>STAROSTA CHOSZCZEŃSKI</b> <b>ul. Nadbrzeźna 2</b> <b>73-200 Choszczno</b>				Województwo: zachodniopomorskie Powiat: choszczeński Jednostka ewidencyjna: Drawno - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0011, Nowa Korytnica			
<b>WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW</b> według stanu na dzień: 2016-03-11 08:41:21							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320203_5.0011.G1							
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: zarząd grupa rejestrowa: 1.2 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawno REGON: 810539090 Siedziba: Drawno Kaliska 5					
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4 Skarb Państwa					
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie dokumentu
					użytku [ha]	działki [ha]	
352.21 3.1; 3	191/2		Lasy	Ls	15.6515	15.6515	SZ1C/00023745/8
Id dz.: 320203_5.0011.191/2				Rejon statystyczny: 221990			
352.21 3.1; 3	192/2		Lasy	Ls	17.3885	20.6485	SZ1C/00023745/8
Id dz.: 320203_5.0011.192/2				Rejon statystyczny: 221990			
352.21 3.1; 3	194		Lasy	Ls	20.7900	20.7900	SZ1C/00023745/8
Id dz.: 320203_5.0011.194				Rejon statystyczny: 221990			
Łączna powierzchnia wybranych działek: 57.0900							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 3152.5297							
KLAUZULE: Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej							


W dniu: 2016-03-11

dokument sporządzony przez: Jacek Józefiak

Choszczno, dnia: 2016-03-11

Wydruk z systemu  
Kierownik  
.....  
(podpis)

.....  
(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

 <p><b>Hydroprojekt</b> a company of Royal HaskoningDHV</p>	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 2 Strona 45</p>
	<p>Nr arch.: 24 889-HS/16</p>	

<p><b>STAROSTA CHOSZCZEŃSKI</b> <b>ul. Nadbrzeżna 2</b> <b>73-200 Choszczno</b></p>		<p>Województwo: zachodniopomorskie Powiat: choszczeński Jednostka ewidencyjna: Drawno - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0020, Jażwiny</p>					
<p><b>WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW</b> według stanu na dzień: 2016-03-11 08:40:05</p>							
<p>Jednostka rejestrowa gruntów: 320203_5.0020.G16</p>							
<p><b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b></p>							
<p>UDZIAŁ: 1/1 Skarb Państwa</p>		<p>charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4</p>					
<p>UDZIAŁ: Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Siedziba: 70-540 Szczecin Korsarzy 34</p>		<p>charakter stanu władania: trwały zarząd grupa rejestrowa:</p>					
<p><b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b></p>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia użytku [ha]    działki [ha]		Nr KW lub oznaczenie dokumentu
352.21 3.1;3	106/10		Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	1.4923	1.4923	SZ1C/00034387/0
<p>Id dz.: 320203_5.0020.106/10</p>				<p>Rejon statystyczny: 221990</p>			
<p>UWAGI - DZIAŁKA: 106/10 (Rzeka Korytnica)</p>							
<p><b>Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.4923</b></p>							
<p>KLAUZULE: Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej</p>							

W dniu: 2016-03-11

dokument sporządzony przez: Jacek Józefiak

Choszczno, dnia: 2016-03-11

Wydział Nieruchomości, Geodezji  
(podpis)  
Jacek Józefiak  
Podpis


zsp. STARSZY  
(imię i nazwisko osoby uprawnionej)  
Jacek Józefiak  
Wydział Nieruchomości, Geodezji  
Kadrowa 11  
73-200 Choszczno


<b>STAROSTA CHOSZCZEŃSKI</b> <b>ul. Nadbrzeżna 2</b> <b>73-200 Choszczno</b>		Województwo: zachodniopomorskie Powiat: choszczeński Jednostka ewidencyjna: Drawno - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0020, Jażwiny					
<b>WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW</b> według stanu na dzień: 2016-03-11 08:40:05							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320203_5.0020.G1							
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: zarząd grupa rejestrowa: 1.2 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głusko REGON: 810539108 Siedziba: 66-520 Dobiegniew Głusko					
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4 Skarb Państwa					
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie dokumentu
					użytku [ha]	działki [ha]	
7	94/3		Lasy	Ls	1.2400	1.2400	SZ1C/00017431/9
Id dz.: 320203_5.0020.94/3 Rejon statystyczny: 221990							
352.21 3.1;3	106/11		Pastwiska trwałe Lasy Grunty zadrzewione i zakrzewione Tereny różne	PsVI Ls Lz Tr	2.0084 10.9085 0.2026 0.1867	13.3062	SZ1C/00035025/2
Id dz.: 320203_5.0020.106/11 Rejon statystyczny: 221990							
352.21 3.3	120/1		Lasy Tereny różne	Ls Tr	12.7046 0.2254	12.9300	SZ1C/00035025/2
Id dz.: 320203_5.0020.120/1 Rejon statystyczny: 221990							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 27.4762							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 3042.2608							
KLAUZULE: Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej							

W dniu: 2016-03-11

dokument sporządzony przez: Jacek Józefiak

Choszczno, dnia: 2016-03-11

Wydruk z systemu (podpis)  


(imię i nazwisko osoby uprawnionej)  




<b>STAROSTA CHOSZCZEŃSKI</b> <b>ul. Nadbrzeżna 2</b> <b>73-200 Choszczno</b>		Województwo: zachodniopomorskie Powiat: choszczeński Jednostka ewidencyjna: Drawno - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0011, Nowa Korytnica					
<b>WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW</b> według stanu na dzień: 2016-03-11 08:41:21							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320203_5.0011.G36							
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4					
Skarb Państwa							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: trwały zarząd grupa rejestrowa: 1.7					
Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego							
Siedziba: 70-540 Szczecin Korsarzy 34							
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie dokumentu
					użytku [ha]	działki [ha]	
352.21 3.1; 3	191/1		Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	0.8485	0.8485	SZ1C/00023745/8
Id dz.: 320203_5.0011.191/1				Rejon statystyczny: 221990			
352.21 3.1; 3	192/1		Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	1.4915	1.4915	SZ1C/00023745/8
Id dz.: 320203_5.0011.192/1				Rejon statystyczny: 221990			
<b>Łączna powierzchnia wybranych działek: 2.3400</b>							
<b>Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 5.5676</b>							
<b>KLAUZULE:</b> Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej							


W dniu: 2016-03-11

dokument sporządzony przez: Jacek Józefiak

Choszczno, dnia: 2016-03-11

Wydruk (podpis)  
Jacek Józefiak  
podpis

Wydruk (podpis)  
Jacek Józefiak  
podpis

 <p>Hydroprojekt a company of Royal HaskoningDHV</p>	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 2 Strona 48</p>
	<p>Nr arch.: 24 889-HS/16</p>	

<p><b>STAROSTA CHOSZCZEŃSKI</b> <b>ul. Nadbrzeżna 2</b> <b>73-200 Choszczno</b></p>		<p>Województwo: zachodniopomorskie Powiat: choszczeński Jednostka ewidencyjna: Drawno - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0011, Nowa Korytnica</p>					
<p><b>WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW</b> według stanu na dzień: 2016-03-11 08:41:21</p>							
<p>Jednostka rejestrowa gruntów: 320203_5.0011.G26</p>							
<p><b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b></p>							
<p>UDZIAŁ: 1/1 Skarb Państwa</p>		<p>charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4</p>					
<p>UDZIAŁ: Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Siedziba: 70-540 Szczecin Korsarzy 34</p>		<p>charakter stanu władania: trwały zarząd grupa rejestrowa:</p>					
<p>UDZIAŁ: Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Siedziba: 70-415 Szczecin Al. Papieża Jana Pawła II 42</p>		<p>charakter stanu władania: gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości (ust. z 21.08.1997r) grupa rejestrowa:</p>					
<p><b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b></p>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie dokumentu
					użytku [ha]	działki [ha]	
352.21 3.3	203		Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi Grunty rolne zabudowane	Wp Br-RVI	1.6300 0.0252	1.6552	
<p>Id dz.: 320203_5.0011.203</p>							
<p>UWAGI - DZIAŁKA: 203 Rzeka Korytnica</p>							
<p><b>Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.6552</b></p>							
<p><b>KLAUZULE:</b> Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej</p>							


W dniu: 2016-03-11

dokument sporządzony przez: Jacek Józefiak

Choszczno, dnia: 2016-03-11

Wydział Inżynierii Geologicznej  
Kartografii i Geoinformatyki  
(podpis)  
Jacek Józefiak  
Podpis


zup. ST. 20317  
Jacek Józefiak  
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)  
w Wydziale Inżynierii Geologicznej i Kartografii  
Kartografii i Geoinformatyki

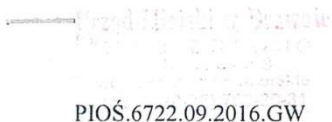
	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozpynej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 3</p> <p>Strona 49</p>
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

## ZAŁĄCZNIK NR 3

**Pismo Urzędu Miejskiego w Drawnie znak PIOŚ.6722.09.2016.GW  
z dnia 05.07.2016 w sprawie MPZP**



 a company of Royal HaskoningDHV	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 3 Strona 50
		Nr arch.: 24 889-HS/16


  
Gmina Drawno  
ul. Dzielna 60  
01-029 Warszawa  
PIOS.6722.09.2016.GW

Drawno; 2016-07-05

**Elżbieta Jarominek**  
**DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.,**  
**ul. Dzielna 60**  
**01-029 Warszawa**


Gmina Drawno informuje, że dla działek nr ewid. gr. 106/10, 106/11, 94/3 obręb Jaźwiny oraz 191/1, 191/2, 192/1, 192/2, 194, 203 obręb Nowa Korytnica, gmina Drawno brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

  
BURMISTRZ DRAWNA  
Inż. Andrzej Chmielewski

	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 4</p> <p>Strona 51</p>
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

## ZAŁĄCZNIK NR 4

**Decyzja Burmistrza Drawna Nr 03/2016 z dnia 09.09.2016 r. o  
ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozrywnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 4 Strona 52
		Nr arch.: 24 889-HS/16

**BURMISTRZ DRAWNA**  
 73-220 DRAWNO  
 Znak sprawy **PIOS.6733.03.2016.GW**  
 woj. zachodniopomorskie  
 tel. (95) 768-20-31

Drawno, 2016-09-09

## DECYZJA Nr 03/2016

### O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 51, ust. 1 pkt 2, art. 52 i 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 199), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 czerwca 2016 r. **DHV Hydroprojekt sp. z o.o., ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa reprezentującego Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie z siedzibą w Szczecinie 71-637, ul. Teofila Firlika 20 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w sprawie inwestycji polegającej na budowie zapory przeciwerozrywnej w dorzeczu Drawy,**

#### u s t a l a m

dla **DHV Hydroprojekt sp. z o.o., ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa reprezentującego Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie z siedzibą w Szczecinie 71-637, ul. Teofila Firlika 20 warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu inwestycji celu publicznego.**

#### 1. Rodzaj inwestycji – obiekt infrastruktury technicznej

Budowa zapory przeciwerozrywnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowie istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009LIFEDrawaPL, na działkach o numerach ewidencyjnych gruntu 106/10, 106/11, 94/3 obręb 0020 Jażwiny, 191/1, 191/2, 192/1, 192/2, 194, 203 obręb 0011 Nowa Korytnica, gmina Drawno

#### 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

2.1. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U.z 2015r., poz. 1774 ze zmianami),

2.2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz.290),

2.1. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2014r. poz. 1774 ze zm.),

2.2. Ustawa z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651),

2.3. Ustawa z 21 marca 1985 roku o drogach publicznych ( Dz. U. z 2015 r. poz. 260)

2.4. Ustawa z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469),

2.5. Ustawa z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych ( Dz. U. z 2015 r., poz. 909),

2.6. Ustawa z 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446).

2.6. Ustawa z 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz.1232 ze zm.),

2.7. Ustalenia:

##### 1. Zakres inwestycji:

- budowa zapory przeciwerozrywnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowie istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009LIFEDrawaPL w zakresie:

- budowy przepławki szczelinowej przy jazie Sówka (działki 106/10 i 106/11 obręb Jażwiny),
- budowy przepławki w postaci kanału obiegowego przy jazie Jażwiny (194, 203 obręb Nowa Korytnica),
- budowa tarliska przy istniejących pozostałościach progu (191/1, 191/2, 192/1, 192/2, obręb Nowa Korytnica, 94/3 obręb Jażwiny),


gmina Drawno, na obszarze wyznaczonym zgodnie z liniami rozgraniczającymi inwestycję na załącznikach graficznych do decyzji,

2. gabaryty obiektów winny spełniać wymogi technologiczne wymagane przepisami i przyjętymi założeniami hydrotechnicznymi,

3. Obowiązującą linię zabudowy – nie wyznacza się,

4. Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.



 <b>Hydroprojekt</b> a company of Royal HaskoningDHV	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozpynej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	<p>Załącznik nr 4</p> <p>Strona 53</p> <hr/> <p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>
--	---	---

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

#### 3.1. Inwestycję należy zaprojektować w taki sposób by nie pozbawić osoby trzeciej:

- dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

### 4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

4.1. Na podstawie *Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zmianami)*: zgodnie z art. 74 w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.

4.2. Na podstawie *Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651)*, ponieważ planowana inwestycja znajduje się w obszarze Natura 2000 – Obszar specjalnej ochrony ptaków „**Lasy Puszczy Nad Drawą**” kod PLB320016 oraz „**Uroczyska Puszczy Drawskiej**” kod PLH 320046 należy ją zrealizować uwzględniając zakazy określone w art. 33 ustawy.

4.2.1 Zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

4.2.2. pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub

4.2.3. wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub

4.2.4. pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

4.3. Planowana inwestycja położona jest w granicach otuliny Drawieńskiego Parku Narodowego.

a) Drawieński Park Narodowy został utworzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 kwietnia 1990 r. w sprawie utworzenia Drawieńskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 26, poz. 151).

Zgodnie z art. 82, ust. 1 prace ziemne oraz inne prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewionych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom.

Zgodnie z art. 83 na usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją należy uzyskać stosowne zezwolenie.

### 5. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

5.1. Z ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2014, poz. 1446): wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawastrwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej,

### 6. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

6.1. Elementy infrastruktury technicznej dostosować do planowanego przedsięwzięcia na warunkach określonych przez administratora sieci,

6.2. Wszelkie kolizje z istniejącym uzbrojeniem rozwiązać na warunkach administratora sieci,

### 7. Wymagania dodatkowe ustalone na podstawie przepisów odrębnych:

Nie dotyczy.

### 8. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

8.1. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapach sytuacyjno – wysokościowych stanowiących załączniki graficzne nr 1,2, 3 do niniejszej decyzji.

8.2. Zgodnie z zapisem art. 61 ust.3 ustawy o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* inwestycja nie wymaga analizy w zakresie sąsiedniej zabudowy.

Wejście na teren sąsiedni wymaga porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

### Uzasadnienie


Odstąpiono od uzasadnienia decyzji na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, ponieważ uwzględniła w całości żądanie strony.

Realizacja planowanej inwestycji nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i zgodnie z art. 52 ust.3. *ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j. D.U. z 2015r. poz. 199) nie można uzależnić wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego od zobowiązania się wnioskodawcy do spełnienia nieprzewidzianych odrębnymi przepisami świadczeń lub warunków.

Inwestycja położona jest na obszarze już zagospodarowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie, jak również lokalny charakter uciążliwości, związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia,

Urząd Miejski w Drawnie  
73-220 DRAWNO  
ul. Kościelna 3  
wej. boczne, przy ul. Kościelnej  
tel. (0-22) 732-20-31



 <b>Hydroprojekt</b> a company of Royal HaskoningDHV	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozpynej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 4 Strona 54  Nr arch.: 24 889-HS/16
--	--	--

niewytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz brak oddziaływania trans granicznego należy uznać, że nie przyczyni się do wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania uniemożliwiającego lub utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2.04.1979r w sprawie ochrony dzikich ptaków na obszarze Natura 2000, jak również celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które zaprojektowany został Specjalny Obszar Ochrony Ptaków Natura 2000 PLB 320016 „Łasy Puszczy nad Drawą” oraz „Uroczyska Puszczy Drawskiej” kod PLH 320046, zapewniając utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie Europejskiej Sieci Natura 2000.

Decyzja o ustaleniu o ustaleniu lokalizacji celu publicznego jest zgodna z prawem i stosownie do art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. D.U. z 2015r. poz. 199) nie można odmówić wydania przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 199) w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rozmieszczenie inwestycji celu publicznego terenu następuje w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z uregulowań artykułu 59 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wynika wyraźnie, że decyzja o warunkach zabudowy jest wydawana gdy zmiana zagospodarowania terenu polega na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, z wyłączeniem sytuacji przewidzianych w art. 50 ust. 2 u.p.z.p. - czyli robót niewymagających pozwolenia na budowę.

Zgodnie z art. 3 pkt. 6 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz.290) za budowę - należy przez to rozumieć wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego.

Warunki i **zasady zagospodarowania terenu inwestycji celu publicznego** zostały ustalone w oparciu o:

- 1) złożony wniosek,
- 2) *warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu w związku z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Tym samym spełniony został wymóg określony w art.6 ust.2 ustawy, że w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego, każdy ma prawo do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich.*

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 5a, 6, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 roku, (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 199), projekt decyzji należy uzgodnić z organami właściwymi w sprawach ochrony przyrody, melioracji wodnych.

W dniu 20.07.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał postanowienie znak WONS-OŚ.43.44.2016.KK, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla w/w przedsięwzięcia.

Projekt decyzji uzgodniono z Dyrektorem Drawieńskiego Parku Narodowego bez uwag.

Projekt decyzji uzgodniono z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie bez dodatkowych uwag.

Projekt decyzji uzgodniono z Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych postanowieniem znak ZS.224.1.102.2016 z dnia 06.09.2016 r. z uwagą iż realizacja inwestycji nie może spowodować zmiany przeznaczenia oraz trwałego wyłączenia gruntów leśnych z produkcji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 03.02.1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych orzekłem jak w sentencji decyzji.


W myśl art. 53 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie strony zawiadamia się w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania i zgromadzeniu materiału dowodowego zostało podane do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenia wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Drawnie,

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stanowi prawnie określoną formę dopuszczalności lokalizacji inwestycji w danym miejscu, w świetle obowiązującego prawa. Organ ustalający lokalizację projektowanej inwestycji, aby odmówić jej lokalizacji w sposób wnioskowany przez inwestora, musi wykazać niezgodność lokalizacji z przepisami prawa.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego jest zgodna z prawem i stosownie do art.56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić wydania przedmiotowej decyzji.

Urząd Miejski w Drawnie  
(0-95) 768-20-31  
ul. Tatarska 3  
woj. zachodniopomorskie  
tel. (0-95) 768-20-31

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 4 Strona 55
		Nr arch.: 24 889-HS/16

#### POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, zgodnie z art. 63 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 199).

Wnioskodawca, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 63 ust. 4 ustawy j.w.).

Burmistrz, w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (art. 65 ust. 4 ustawy j.w.).

Roboty budowlane można rozpocząć na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z art. 28. ustawy Prawa budowlanego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409).

Warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jest przedłożenie w Starostwie Powiatowym w Choszczynie wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę (art. 32, ust. 4 pkt. 1 ustawy j.w.), 4 egzemplarzy projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczegółowymi, opracowanego przez osoby uprawnione, posiadające zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz niniejszej decyzji (art. 33, ust. 2 ustawy j.w.).

Zakres i forma projektu budowlanego powinna odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462).

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

**BURMISTRZ DRAWNA**  
*mgr inż. Andrzej Chmielewski*

#### ZAŁĄCZNIKI:

1. Załącznik graficzny nr 1 - mapa sytuacyjno-wysokościowa,
2. Załączniki nr 2 – wyniki analizy.

**Urząd Miejski w Drawnie**  
 (15) 73-220 DRAWNO  
 ul. Kościelna 3  
 woj. zachodniopomorskie  
 tel. (0-91) 733-20-31


Decyzja niniejsza uprawomocniła się

z dniem... 30.08.2016r.

**INSPEKTOR**


*Grzegorz Trzaskowski*



	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozylnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 5 Strona 56
		Nr arch.: 24 889-HS/16

## ZAŁĄCZNIK NR 5

**Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
 w Szczecinie, znak: WONS-OŚ.43.44.2016.KK z dnia 20.07.2016 r.  
 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania  
 na obszar Natura 2000 dla projektowanego przedsięwzięcia**

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 5 Strona 57
		Nr arch.: 24 889-HS/16



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

Szczecin, dnia 20 lipca 2016 r.

WONS-OŚ.43. 44.2016.KK

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z art. 97 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Pani Elżbiety Jarominek DHV Hydroprojekt Sp. z o.o., pełnomocnika Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, z dnia 05.07.2016 r. (data wpływu – 07.07.2016 r.), uzupełnionego w dniu: 14.07.2016 r., w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania na obszary Natura 2000 dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL**”, wniesionego na skutek postanowienia Burmistrza Drawna

**postanawiam**


**stwierdzić brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla ww. przedsięwzięcia.

**Uzasadnienie**

W dniu 07.07.2016 r. Pani Elżbieta Jarominek DHV Hydroprojekt Sp. z o.o., pełnomocnik Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, przedłożyła wniosek w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia „Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL”.

Do wniosku w przedmiotowej sprawie zostały załączone następujące dokumenty:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- graficzne przedstawienie zasięgu oddziaływania inwestycji,

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwezrozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 5 Strona 58
		Nr arch.: 24 889-HS/16

- pełnomocnictwo do występowania w imieniu Skarbu Państwa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- kopię pisma Burmistrza Drawna, z dnia 05.07.2016 r., znak PIOŚ.6722.09.2016.GW, informującego o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Ponadto w dniu 14.07.2016 r. przedłożono oryginał pisma Burmistrza Drawna informującego o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Na podstawie zebranych materiałów tutejszy organ stwierdził, co następuje.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z tym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednak ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na obszarach Natura 2000: obszarze specjalnej ochrony ptaków *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, przedmiotowe przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na te obszary. Z tego też względu Burmistrz Drawna, postanowieniem z dnia 04.07.2016 r., znak: PIOŚ.6733.03.2016.GW, zobowiązał wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie dokumentów określonych w art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), zwanej dalej ustawą OOS.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, tutejszy organ przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w odniesieniu do oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, w myśl z art. 97 ust. 1 tej ustawy.


Analizując oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze przeanalizowano dodatkowo następujące materiały:

- „Waloryzację przyrodniczą województwa zachodniopomorskiego” (BKP, Szczecin 2010);
- Standardowe Formularze Danych sporządzone dla obszarów Natura 2000: *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, w tym informacje dotyczące charakterystyki obszaru, środowiska przyrodniczego oraz identyfikacji zagrożeń.

Spośród wszystkich uwarunkowań o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na ww. obszary Natura 2000 przesądziły poniższe fakty.

Zgodnie z KIP, przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL pn. *Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy*. W skład całego projektu wchodzi następujące zadania:



	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozrywnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 5 Strona 59
		Nr arch.: 24 889-HS/16

- wykonanie przepławki dla ryb przy EW Kamienna na rz. Drawie (km 31+075, teren Drawieńskiego Parku Narodowego),
- wykonanie bariery przeciwerozrywnej przy ujściu rzeki Suchej do Drawy, na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego,
- wykonanie przepławki na rzece Drawie w Koleśnie koło Drawska (MEW) – część A oraz przepławki w Głębocku przy Starym Młynie w km 162+250 – część B,
- wykonanie udrożnienia progu w formie rampy dennej na Drawie w Złocięcu (przy ul. Staszica),
- wykonanie przepławek na rzece Korytnica w rejonie osady Jażwiny i Osówka oraz budowa tarlisk w miejscu pozostałości po progu.

Przedmiotowe postępowanie dotyczy ostatniego ww. zadania, obejmującego prace na rzece Korytnica.

Planowane przedsięwzięcie finansowane będzie w ramach instrumentu finansowego LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW).

Obszar inwestycji obejmuje rejon jazu w osadzie Jażwiny w km 1+930 rzeki Korytnicy, rejon pozostałości starego progu w okolicach km 3+200 rzeki Korytnicy oraz rejon jazu w osadzie Sówka w km 4+526 rzeki Korytnicy.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest odtworzenie drożności ekologicznej rzeki Korytnicy poprzez wykonanie przepławek na jazach Sówka i Jażwiny oraz adaptację pozostałości progu dla potrzeb tarliska.

Przepławki zostały zlokalizowane na brzegu lewym (jaz Sówka) oraz prawym (jaz Jażwiny) rzeki Korytnica. Natomiast prace związane z wykonaniem tarliska dla ryb w miejscu zniszczonego progu, będą koncentrować się w korycie rzeki.


W okolicy osady Osówka, na lewym brzegu rzeki, projektowana jest przepławka szczelinowa, w odległości ok. 3,5 m od widocznych elementów betonowych przyczółka jazu. Dla zapewnienia bezpieczeństwa, na koronie ściany przepławki od strony jazu zostanie zamocowana bariera stalowa.

W okolicy osady Jażwiny, planowana jest przepławka w miejscu kanału obiegowego zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki. Trasę kanału obiegowego dostosowano do przebiegu linii brzegowej i ukształtowania terenu z uwzględnieniem istniejącego zagospodarowania. Dno kanału umocnione zostanie warstwą otoczków i grubego żwiru o grubości 0,2 m ułożonego na warstwie żwiru średniego i drobnego o grubości 0,1 m oraz podsypce piaskowej o grubości 0,1 m.

Tarlisko dla ryb łososiowatych zaprojektowano w miejscu obejmującym odcinek pozostałości po starym progu. Tarlisko o długości ok. 40 m zaczynałoby się pasmem głazów (materiał kamienny frakcji 150/400 mm) długości ok. 2 m, ułożonych w formie progu (przy wykorzystaniu pozostałości progu betonowego), najlepiej U-kształtnego, koncentrującego największe prędkości wody. Odcinek tarliskowy zostanie zakończony bystrzem długości ok. 8 m, ułożonym z materiału frakcji 50/150 mm. Taki kierunek przepływu wody (od dna do góry) sprzyjać będzie intubacji ikry a jej zwiększona prędkość zmniejszy osiadanie drobnych ziaren mineralnych. Dodatkową funkcją progu będzie spowolnienie przepływu cieku

Obecny stan poszczególnych elementów objętych inwestycją przedstawia się następująco.




 a company of Royal HaskoningDHV	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozrywnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 5 Strona 60
		Nr arch.: 24 889-HS/16

- w okolicy osady Sówka, w km 4+526 rzeki Korytnicy, znajduje się trzyprzęsłowy jaz żelbetowy piętrzący wodę do rzędnej 71,20 m np., celem zasilania stawów rybnych znajdujących się powyżej jazu. Na prawym brzegu rzeki w sąsiedztwie gospodarstwa rybnego występują zadrzewienia nadrzeczne (olszowo-świerkowe), natomiast na lewym brzegu w rejonie jazu dominuje roślinność synantropijna, a także wąskie szpalery nadrzecznych olch czarnych oraz niewielki płat chronionego siedliska przyrodniczego 91E0 (*Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe*). Odcinek rzeki w sąsiedztwie jazu został zakwalifikowany do zubożonej postaci siedliska włosienicznikowego 3260 (*Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników*). W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie odnotowano gatunków chronionych roślin.
- w okolicy osady Jażwiny, w korycie rzeki Korytnicy w km 1+930 znajduje się jednoprzęsłowy jaz żelbetowy z zasuwą opuszczaną, piętrzący wodę do rzędnej 66,00 m n.p.m. Przy jazie, na lewym brzegu, znajduje się budynek małej elektrowni wodnej, do którego prowadzi kanał doprowadzający do komory turbiny (turbina Kaplana). Aktualnie elektrownia nie jest eksploatowana. Powyżej stopnia wodnego znajduje się płytkie, zamulone rozlewisko, o szerokości do 60 m. Na lewym brzegu rzeki występują zabudowania. Prawy brzeg jest silnie nachylonym zboczem o wysokości bezwzględnej około 10 m. Porasta je zniekształcone zbiorowisko grądu subatlantyckiego (9160) z dominacją dębu szypułkowego w drzewostanie. Na zniekształcenie grądu wpływa znaczny udział robinii akacjowej, sosny oraz świerka. Rzeka na kilkuset metrowym odcinku powyżej jazu nie stanowi siedliska włosienicznikowego 3260 (*Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników*). Natomiast odcinek poniżej jazu aż do ujścia do Drawy kwalifikuje się do zubożonej postaci siedliska 3260. W sąsiedztwie inwestycji nie odnotowano gatunków chronionych roślin.
- w okolicy km 3+200 rzeki Korytnicy znajdują się pozostałości progu betonowo-kamiennego. Po obu stronach rzeki występują cenne siedliska przyrodnicze (leśne) Natura 2000. Na prawym brzegu dominują grądy subatlantyckie (9160 – w części połęgowej) na niewielkim mineralnym zboczu doliny (w sąsiedztwie dawnej przeprawy). Sąsiadują one od północy z silnie zaburzonymi buczynami 9130 (*Żyzne buczyny*) oraz kwaśnymi dąbrowami (9190) zdominowanymi przez sosnę. Drzewostan grądu buduje buk z domieszką dębu szypułkowego, grabu, brzozy oraz olszy. W niższych piętrach zaznacza się znaczny udział grabu, w podszycie natomiast leszczyny. Powyżej progu na najniższej tarasie zalewowej Korytnicy występuje płat łągi olszowego 91E0\* (*Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe*). Rzeka na tym odcinku zaliczona została do zubożonej postaci siedliska 3260. W bliskim sąsiedztwie budowli nie odnotowano gatunków chronionych roślin. Na lewym brzegu w sąsiedztwie progu występuje siedlisko 9160.

Jak wynika z KIP, realizacja prac związanych z budową przepławek nie wymaga ingerencji w konstrukcję istniejących jazów. Istniejące jazy i projektowane przepławka stanowiąc będą odrębne, niepowiązane ze sobą budowle.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w odniesieniu do terenów cennych pod względem przyrodniczym, w tym obszarów Natura 2000, planowana inwestycja zlokalizowana jest w

	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jaźwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 5 Strona 61
		Nr arch.: 24 889-HS/16

granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016, powołanego ze względu na ochronę ptaków dziko występujących na tym terenie i ich siedlisk. Wymieniona ostoja ptasia została wyznaczona Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.). Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, powołanego ze względu na ochronę siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, jak i ich siedlisk. Zgodnie z wytycznymi Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości i założeniami w Dyrektywie Siedliskowej, należy stosować zasadę przezorności, która wymaga, iż w przypadku niepewności, co do wpływu inwestycji na obszar Natura 2000 cele ochrony tego obszaru powinny być traktowane priorytetowo.


Jak wynika z standardowych formularzy danych (SDF), na terenie obszaru *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016, występuje co najmniej 38 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 14 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla powyżej 2% populacji krajowej bielika (PCK) i puchacza (PCK), co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: błotniak stawowy, bocian czarny, kania czarna (PCK), kania ruda (PCK), orlik krzykliwy (PCK), lelek, muchołówka mała, rybitwa czarna, rybołów (PCK), trzmielozad i gągoł; w stosunkowo wysokich zagęszczeniach występują: bąk (PCK), dzięcioł czarny, lerka, zimorodek i żuraw. Jesienią liczebność wędrujących żurawi przekracza 1% populacji szlaku wędrówkowego; w wysokim zagęszczeniu zimą występuje łabędź krzykliwy (do 150 osobników).

Obszar *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046 obejmuje większą część dużego kompleksu leśnego na równinie sandrowej, położonej w środkowym i dolnym biegu rzeki Drawy. W lasach dominują drzewostany sosnowe, jednak duży jest udział buczyn i dąbrów; niektóre ich płaty mają charakter zbliżony do naturalnego. Obszar jest bardzo ważny dla zachowania zasobów torfowisk przejściowych (7140) i alkalicznych (7230) a także jezior różnych typów (3140, 3150, 3160). Jest to także obszar liczego występowania i bardzo dobrego zachowania rzek włosienicznikowych (3260) oraz występowania następujących gatunków zwierząt, związanych ze środowiskiem wodnym, tj. jak minoga strumieniowego *Lampetra planeri*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio* oraz kozy pospolitej *Cobitis taenia*.

Zgodnie z ogólnie dostępnymi podręcznikami, w tym „Poradnikiem ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 –podręcznik metodyczny” (Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r.) oraz zapisami w SDF, wśród potencjalnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Uroczyska w *Puszczy Drawskiej*, takich jak minóg strumieniowy, głowacz białopłetwy, koza pospolita, czy siedliska przyrodniczego *Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników* jest zabudowa hydrotechniczna, zanieczyszczenia wód oraz regulacje cieków, które prowadzą do likwidacji tarlisk i miejsc przebycia stadiów larwalnych. Mając na uwadze charakter i skalę przedsięwzięcia tj. budowa przepławek przy istniejących jazach, stanowiących barierę dla migrującej fauny oraz budowa tarliska dla ryb w miejscu obejmującym odcinek pozostałości po starym progu stwierdza się, iż realizacja tego projektu nie wpisuje się ww. zagrożenia.

Co więcej stwierdza się, iż w wyniku realizacji projektu nastąpi utrzymanie jak i przywrócenie do właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 *Uroczyska Puszczy Drawskiej*



	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL <b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b> <b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b>	Załącznik nr 5 Strona 62
		Nr arch.: 24 889-HS/16

PLH320046. Powyższe jest zgodne z zapisami art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, który zobowiązuje Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, do utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz dbanie o zachowanie spójności i integralności Europejskiej Sieci Obszarów Natura 2000.

W ramach inwestycji, na etapie budowy, konieczna jest wycinkę drzew w kanale obiegowym przy jazie Jażwiny oraz przy budowie przepławki szczelinowej przy jazie Sówka. Drzewa przeznaczone do wycinki w rejonie jazu Sówka wchodzi w skład niewielkiego siedliska 91E0\* (łęg olszowy) natomiast w rejonie jazu Jażwiny - siedliska 9160 stanowiącego zniekształcone zbiorowiska grądu subatlantyckiego. Należy podkreślić, iż stan ww. siedlisk oceniono jako zły (U2).

Niemniej jednak mając na uwadze zakres prac stwierdza się, iż planowana wycinka drzew spowoduje minimalny ubytek powierzchni tych siedlisk, w stosunku do całości tych siedlisk w Uroczyskach Puszczy Drawskiej.

Ponadto etap budowy wiąże się z emisją hałasu. Jednakże biorąc pod uwagę niewielką skalę przedsięwzięcia oraz niewielki zakres prac, należy założyć, że oddziaływanie to nie będzie istotne dla populacji ptaków znajdujących się w OSO Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.

Podczas realizacji inwestycji prace będą prowadzone zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem uwzględniającym biologię gatunków chronionych zwierząt.

Z uwagi na powyższe oraz na rodzaj zamierzenia można uznać, iż realizacja planowanej inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla obszarów Natura 2000, tj. *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046. Uznano również, iż nie wystąpi wpływ na spójność i integralności ww. obszarów Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze oraz fakt, iż przedstawione informacje dotyczące przedmiotowego zamierzenia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływanie na przedmiot ochrony ostoi ptasiej *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, tutejszy organ stwierdził, iż planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy Stronom zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.


#### Otrzymują:

Pani Elżbieta Jarominek DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.,  
 pełnomocnik Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,

REGIONALNY DYREKTOR  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 w Szczecinie

2016 -07- 20  
 Radosław Grzegorzczak



	<p>Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015</p> <p>Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL</p> <p><b>Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg</b></p> <p><b>TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM OGÓLNYM</b></p>	Strona 63
		<p>Nr arch.:</p> <p>24 889-HS/16</p>

## VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Lokalizacja inwestycji – mapa turystyczna .....64
2. Projekt zagospodarowania terenu dla projektowanej przepławki Sówka- skala 1:250 .....65
3. Projekt zagospodarowania terenu dla projektowanej przepławki Jażwiny- skala 1:250 ....66
4. Projekt zagospodarowania terenu dla projektowanego tarliska - skala 1:500 .....67